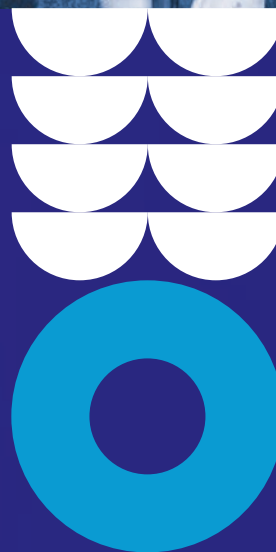




Каталог быков МОЛОЧНЫХ ПОРОД

№1 в области воспроизводства
и генетики КРС в России



Ваш менеджер:

.....
.....
.....
.....
.....

Альта
Москва, 3-я ул. Ямского Поля, 18
Телефон: +7 (495) 748-98-98
www.altagenetics.ru



Содержание:

Альта сегодня	3
Программы	4
Подробная расшифровка индексов и показателей	6
Лучшие быки по различным показателям	10
Перечень быков	12
Каталог быков голштинской породы:	
• Иностранные черно-пестрой масти	20
• Иностранные красно-пестрой масти	177
• Российские черно-пестрой масти	183
Каталог быков джерсейской породы	220
Каталог быков бурой швицкой породы	234
АльтаУНИВЕР	237
Как читать официальную родословную голштинской породы	238
Услуги Альта	240
Оборудование	241
Приложение ParlorBoss	242
DairyComp 305	244
Безыгольный инъектор низкого давления MIT AGRO-JET®	245
Электронные чипы Allflex HDX	246

Наша команда

Мы знаем, что прогрессивные производители молочной продукции предпочитают иметь дело с поставщиками, которые дают нечто большее, чем просто хороший продукт. Они хотят работать с людьми, которые влияют на результаты работы их фермы и конечную прибыльность.

Альта — признанный лидер, стратегический партнер и поставщик современных решений в области воспроизводства КРС для эффективного управления и развития хозяйств клиентов.

2008
год основания

1000+
клиентов

1 млн+
мощность криобанка

70+
регионов РФ

Увлечены с воим делом

Мы влюблены в нашу работу, которая основана на долгой истории селекции и генетики. Наши эксперты на ферме, разработчики продуктов, сотрудники лаборатории и команда по выращиванию скота — все направляют свою страсть на то, чтобы создать ценность для вас, предлагая элитную генетику с максимальными показателями фертильности.

Оправдываем ожидания

Доверие строится на основе предоставления высококачественных продуктов и услуг. Наша команда проходит регулярное обучение у академических и отраслевых экспертов в области генетики и воспроизводства.

Программы



Программа G-STAR – геномные быки, гарантирующие максимальный генетический прогресс.

Используя их в своем стаде, вы закладываете надежный «генетический» фундамент на будущее.

Племенная ценность быков-производителей из программы G-STAR основана на комбинации родительской и геномной оценки. В настоящий момент достоверность геномной оценки по продуктивным качествам

составляет более 78%, что является эквивалентом 25 дочерей в 20 стадах.



Вы можете создать больше стельностей, что приведет к большему количеству живых и здоровых телят.

При планировании программы разведения, первое, что имеет значение – это создание стельности. Второе, что имеет значение – новорожденный теленок. FUTURE STAR фокусируется на обоих приоритетах.

Степеньность

Быки FUTURE STAR имеют статус CONCEPT PLUS с высокой продуктивностью. Результаты проверки на степеньность от каждого производи-

теля FUTURE STAR доказывают, что эти быки создают больше стельностей, чем средний производитель. Фактически, с традиционным семенем быки FUTURE STARS дают вам преимущество в скорости зачатия на 2-5%. А в отношении семени, разделенного по полу, на 4-9%.

Живой, здоровый теленок

Основу вашего будущего стада составляют телята.

Sire Stillbirth (SSB) является важной частью программы FUTURE STAR. Этот признак измеряет долю потомков

от конкретного производителя, которые либо родились мертвыми по рождению, либо скончались в течение первых 48 часов после рождения. Быки-производители FUTURE STAR учитывают эту особенность и тщательно отбираются с учетом генетики, чтобы получить больше живых и здоровых телят.

Настройтесь на создание своего лучшего будущего стада, сосредоточив внимание на том, что важно в первую очередь, – на создании стельности, которая принесет здорового новорожденного теленка.



В программу попадают только самые фертильные быки-производители. Больше фертильности – больше стельностей!

CONCEPT PLUS – инновационная программа оценки фертильности семени быков-производителей, которая объединяет быков с самым высоким процентом оплодотворяемости.

Программа CONCEPT PLUS также учитывает влияние техников-осеменаторов и протоколов осеменения. Техника искусственного осеменения может очень сильно повлиять на результаты оплодотворения. На практике коровы становятся стельными, в первую очередь, благодаря людям, а не оборудованию, используемому

при искусственном осеменении. В отличие от программы оценки Минсельхоза США, наша программа CONCEPT PLUS учитывает эти отличия, которые могут значительно повлиять на фертильность быка.



Получите еще больше стельностей желаемого пола, перейдите на новый уровень сексированного семени!

Сексированное семя быков из программы CONCEPT PLUS 511 имеет повышенные показатели фертильности и соответственно дает более высокую результативность при осеменении, если сравнивать его с среднестатистическим сексированным семенем.

И это не просто слова или маркетинговая уловка, это результаты, основанные на реально полученных стельностях.

Используя сексированное семя CONCEPT PLUS 511 с повышенной фертильностью, вы получаете:

- еще больше телочек для своего стада;
- высокие результаты оплодотворяемости;
- дополнительное маточное поголовье для ремонта стада или расширения.



Используйте преимущества разделенного по полу семени и получите выход телочек не менее 90% в вашем хозяйстве.

Сексированное семя (семя, разделенное по полу) – это семя, разделенное на X и Y содержащие сперматозоиды. С помощью проточной скоростной лазерной цитометрии выделяются фракции, содержащие

до 93% половых клеток с X или Y хромосомой. Таким образом, сексированное семя, полученное по этой технологии, гарантирует получение желаемого пола животного на 90%.

Альта начиная с 2009 активно реализует программу использования сексированного семени «Alta 511» в РФ. Более 300 клиентов успешно и на постоянной основе пользуются

этим продуктом для получения дополнительного молодняка, реализации или ремонта собственного стада. Наши специалисты помогут вам получить максимальную эффективность использования этого уникального продукта за счет своевременных рекомендаций и обучения ваших специалистов.



Программе оценки фертильности быков CONCEPT PLUS исполнилось 25 лет!

Уже два десятилетия фермеры во всем мире получают больше стельностей, выбирая быков из этой программы. За все время существования программы было проанализировано 40 миллионов проверок на степеньность на больших прогрессивных молочных фермах.

И эта работа не прекращается!

Почему стоит выбрать именно эту программу?

- Быки CONCEPT PLUS показывают результат на 7% выше, чем средний показатель результативности быков-производителей в индустрии
- Данные о более 1000 000 осеменений в рамках программы Alta ADVANTAGE
- Быки получают подтверждение фертильности каждый квартал, а не через год
- Точность данных – оценка фертильности основана на фактически подтвержденных стельностях

Быки, которые входят в программу CONCEPT PLUS

011HO16955 AltaTHUNDERBIRD	011HO17001 AltaSNAPSHOT	011HO17414 AltaFASCINATE	011HO16656 AltaGRAPHITE	011HO17533 AltaWISDOM
011HO16956 AltaSUNSEEKER	011HO16652 AltaPEGASUS	011HO17113 AltaJUBILEE	011HO17015 AltaCADENCE	011HO17345 AltaPRESTIGE
011HO17129 AltaMAKEAMOVE	011HO17171 AltaSNAZZY	011HO16996 AltaWALDO	011HO16770 AltaPRIDEKING	011HO15900 AltaSEVERUS
011HO16726 AltaBRAZOS	011HO17153 AltaMCCOY	011HO12374 AltaMGM	011HO16712 AltaFLASHFIRE	011HO16436 AltaSAKA
011HO17618 AltaLUDO	011HO16830 AltaCATAPULT	011HO17506 AltaVITALIZE	011HO17079 AltaFIELDGOAL	011HO16256 AltaBARGIN
011HO16061 AltaAMICK	011HO16753 AltaTOPGUNZ	011HO17587 AltaMEMORIES	011HO17205 AltaUPGRADE	011HO15655 AltaKEVLOW
011HO16872 AltaTURBOTIME	011HO16903 AltaREGALCROWN	011HO16096 AltaMAMADI	011HO16463 AltaVIDELIO	011HO16062 AltaCALATRAVA
011HO16058 AltaSTARSKY	011HO16520 AltaVANDYKE	011HO16861 AltaYOUWIN	011HO17235 AltaBRICKTOP	011HO15907 AltaSOLACE
011HO16928 AltaJUMBO	011HO15813 AltaINTEREST	011HO16299 AltaZATE	011HO17385 AltaMARTZ	011HO12323 AltaKLAEO
011HO16418 AltaMAHALO	011HO16699 AltaPAPABEAR	011HO15981 AltaPLAYBONUS	011HO16921 AltaLUMANN	

Подробная расшифровка индексов и показателей

Основные показатели:

PTA – Predicted Transmitting Ability

Прогнозируемая передающая способность, «Пи-Ти-Эй»

Отражает прогнозируемое отклонение между генетическим базисом и племенной ценностью конкретного животного по определенному признаку, передаваемого его потомству (без влияния внешних факторов – кормления, содержания и т.д.). Выражается в тех же единицах измерения, что и конкретный селекционный признак (вес – кг или фунты; проценты и т.д.).

Индекс племенной ценности – комплексная оценка животного по ряду признаков. В США используют 5 комплексных индекса племенной ценности – TPI, NM\$, CM\$, FM\$, GM\$. Последние два для России неприменимы ввиду отсутствия таких схем оплаты за молоко и возможности круглогодичного выпаса.

TPI – Total Performance Index

Комплексный индекс племенных качеств, «Ти-Пи-Ай»

Разработан Голштинской Ассоциацией США. Комплексный индикатор племенной ценности животного, используемый в Северной Америке, включает в себя 12 базовых показателей, характеризующих молочную продуктивность, экстерьер и здоровье.

38% Признаки продуктивности	37% Признаки здоровья и эффективности	25% Признаки экстерьера
14% жир 24% протеин	13% фертильность 8% эффективность корма 5% продуктивное долголетие 4% содержание соматических клеток 3% жизнестойкость 1,5% вероятность мертворождения дочерей 2% здоровье 0,5% способность к отелу	11% композитный индекс вымени 8% тип 6% композитный индекс ног и копыт

NM\$ – Net Merit

Индекс пожизненной прибыли, «Нэт Мэрит»

Значение генетического индекса, рассчитываемое Советом по селекции молочных пород КРС США (CDCB). Он определяет ожидаемую прибыль, которую корова принесет за всю жизнь, относительно базиса популяции. Доля признаков внутри индекса обновляется, как правило, примерно каждые пять лет, и акценты приходятся на следующие признаки.

48% Признаки продуктивности	50,3% Признаки здоровья и эффективности	1,7% Признаки экстерьера
31,8% жир сухой 13,0% протеин сухой 3,2% молоко	13,0% продуктивная жизнь 2,1% фертильность дочерей 1,8% оплодотворяемость коров 0,5% оплодотворяемость телок 1,0% возраст первого отела 5,9% жизнеспособность коров 0,8% жизнеспособность телок 1,5% устойчивость к заболеваниям 3,3% способность к отелу -6,8% RFI -11,0% индекс живой массы -2,6% содержание соматических клеток	1,3% индекс вымени UDC 0,4% индекс конечностей FLC

CM\$ – Cheese Merit

Индекс пожизненной прибыли для специализации

на производстве сыров, «Чиз Мэрит»

Аналогичен показателю NM\$ с той лишь разницей, что здесь подразумевается использование молока для производства сыра.

50,1% Признаки продуктивности	48,4% Признаки здоровья и эффективности	1,7% Признаки экстерьера
30% жир сухой 17,4% протеин сухой -2,7% надой молока	12,3% продуктивная жизнь 2% фертильность дочерей 1,7% оплодотворяемость коров 0,5% оплодотворяемость телок 1,0% возраст первого отела 5,6% жизнеспособность коров 0,7% жизнеспособность телок 1,4% устойчивость к заболеваниям 3,2% способность к отелу -6,4% RFI -10,4% индекс живой массы -3,2% содержание соматических клеток	1,3% индекс вымени UDC 0,4% индекс конечностей FLC

В таблицах представлено мировое процентное распределение показателей продуктивности, здоровья и экстерьера.

Если вы заметили у себя на ферме, что эти индексы не совпадают тогда вам нужно обратиться к выбору индивидуального генетического плана.

С помощью нашей уникальной программы Alta GPS совместно с клиентом мы определяем основные цели разведения, что приоритетно для хозяйства. На основе этих данных мы осуществляем подбор подходящих быков и составляем рекомендации по разведению и содержанию.

PPR – Progressive Performance Ranking

Прогрессивный рейтинг продуктивности Brown Swiss, «Пи-Пи-Ар»

Система ранжирования для генетической оценки производителей и коров. Формула имеет относительные веса, которые увеличиваются до 100 и, таким образом, сопоставимы с процентным весом для каждого показателя.

52% Признаки продуктивности	32% Признаки здоровья и эффективности	16% Признаки экстерьера
26% жир 26% протеин	8% фертильность 8% продуктивное долголетие 4% жизнестойкость 4% содержание соматических клеток 4% оплодотворяемость коров 2% оплодотворяемость телок 2% возраст первого отела	10% композитный индекс вымени 6% подвижность конечностей

JPI – Jersey Performance Index

Индекс производительности джерси, «Джей-Пи-Ай»

55% Признаки продуктивности	35% Признаки здоровья и эффективности	10% Признаки экстерьера
25% жир 30% протеин	10% продуктивное долголетие 7% фертильность -5% содержание соматических клеток 8% оплодотворяемость коров 5% резистентность маститу	4% глубина вымени 4% переднее прикрепление вымени 2% высота заднего прикрепления вымени

EFI – Прогнозируемый будущий инбридинг

Основанная на анализе родословной оценка степени инбридинга, которую потомок данного животного привнесет в популяцию при случайном скрещивании (без индивидуального закрепления) применительно к современному американскому стаду.

GFI – Геномный будущий инбридинг

Как и EFI, GFI также оценивает степень инбридинга, которую потомок данного животного привнесет в популяцию при случайном скрещивании. При этом GFI дает более точный прогноз, так как учитывает результаты геномных исследований и генов, носителем которых фактически является данное животное.

Продуктивные признаки:

PTAM – Predicted Transmitting Ability of milk

Удой, «Пи-Ти-Эй-Эм»

Ожидаемая генетическая разница в удое дочерей быка, выраженная в фунтах США (1 фунт = 0,4536 кг). Для удобства российских специалистов все весовые значения, используемые в настоящем каталоге, пересчитаны в килограммах. По данным Американской Ассоциации Голштинской породы средняя продуктивность в США составляет 11942 кг молока в год.

PTAF – Жир, «Пи-Ти-Эй-Эф»

PTAP – Белок, «Пи-Ти-Эй-Пи»

Эти показатели отражают прогнозируемую генетическую разницу в молочном жире и белке от генетического базиса (среднего значения по популяции). По данным Американской Ассоциации Голштинской породы среднее значение в США по жиру составляет 494 кг в год, а по белку – 391 кг.

PReI – достоверность подтверждения продуктивности по быку в процентах

Генетический базис – среднее значение генетических оценок животных всей популяции, рожденных в определенный период времени, принятое за точку отчета. Генетический базис меняется каждые пять лет. В настоящее время используется базис 2025 года.

Средние показатели по США (базис 2025 года):

- Молочная продуктивность 11942 кг
- Жир (PTAF) 494 кг
- Белок (PTAT) 391 кг

M D/H – Количество дочерей в стадах, «Эм-Ди-Эйч»

Количество дочерей быка в стадах Северной Америки. 100 дочерей более чем в 70 стадах гарантируют точность показателей свыше 95%.

REL % – Достоверность оценки, «Рел»

Показатель, отражающий точность оценки признака в процентах, от 1 до 99. Основан на количестве имеющейся информации о животном, его родителях и потомстве. Чем выше этот показатель, тем достовернее оценка признака. Рассчитывается отдельно для каждого показателя и для суммарного индекса в целом.

FE - Feed Efficiency

Эффективность корма, «Фид»

это чистая прибыль, которую фермер получает от увеличения производства. FE рассчитывается по следующей формуле:

$$FE = (\text{Долларовая стоимость произведенного молока}) - (\text{Расходы на корм для производства дополнительного молока}) - (\text{Дополнительные расходы на содержание})$$

Долларовая Стоимость произведенного молока основана на информации 2017 Cheese Merit \$ (Оценка сыра \$ 2017), полученной от USDA-AGIL.

Затраты на корм – это увеличенная стоимость корма в расчете на одну лактацию, который потребляют коровы с повышенной продуктивностью.

Расходы на содержание рассчитываются как обеспечение живой массы животного (на основании данных Национального Исследовательского Совета) плюс увеличенные расходы на содержание помещений и минус доход от увеличения веса телят. Вес тела вносится на основании данных классификации HAUSA.

Формула была разработана в рамках межрегионального исследовательского проекта USDA по эффективности кормов, а также совместного проекта с исследователями из Университета Вагенингена в Нидерландах.

$$FE\$ = (-\$0.0025 \times \text{молоко}) + (\$1.86 \times \text{жир}) + (\$1.75 \times \text{протеин}) + (\$0.13 \times \text{экономию корма})$$

Экстерьер:

В США оценивают 18 показателей экстерьера и 4 комплексных индекса – UDC (вымя), FLC (Комп. индекс конечностей) и BC (тело), а также общий индекс телосложения PTAT. Все показатели выражаются в стандартных отклонениях (долях сигмы (σ) от генетического базиса (среднего значения по популяции), принятого за 0. Разброс по всей популяции укладывается в 6 сигм - +3σ и -3σ. 68,2% всей популяции входят в диапазон 2-х сигм (-1σ - 34% особей и +1σ - 34,1% особей). Оценка значения в +1σ сигму означает, незначительное отклонение от средней.

PTAT – Экстерьер, «Пи-Ти-Эй»

Показатель ожидаемого улучшения или ухудшения типа телосложения дочерей, полученных от быка-производителя.

UDC – Композитный индекс вымени, «Ю-Ди-Си»

Комплексный показатель качества вымени дочерей быка. Индекс объединяет такие показатели как: глубина вымени, переднее прикрепление вымени, высота прикрепления, длина сосков и др.

Включает доли следующих линейных признаков:

- 23 Высота заднего прикрепления вымени
- 20 Глубина вымени
- 19 Ширина заднего прикрепления вымени
- 16 Переднее прикрепление вымени
- 8 Расщепление вымени
- 5 Расположение задних сосков
- 5 Длина сосков
- 4 Расположение передних сосков
- 20 Рост

MUI – Современный индекс вымени, «Эм-Ю-Ай»

JUI – Индекс вымени джерси, «Джей-Ю-Ай»

Включает доли следующих линейных признаков:

- 15 Ширина вымени сзади
- 7 Центральная связка вымени
- 23 Глубина вымени
- 5 Расположение передних сосков
- 5 Задние соски вид сзади
- 5 Задние соски вид сбоку
- 5 Длина соска

FLC – Композитный индекс конечностей, «Эф-Эл-Си»

Комплексный показатель качества конечностей дочерей быка. Индекс объединяет такие показателя как: оценка передних ног и копыт, оценка задних ног и копыт, постановка задних ног и угол постановки копыт.

Включает доли следующих признаков:

- 70 Оценка по классификации ног и копыт
- 20 Постановка задних ног – вид сзади
- 5 Угол копыта
- 5 Постановка задних ног – вид сбоку
- 20 Рост

MO – Подвижность

Общий оценочный признак, который определяет свободу походки коровы, а также строение ее конечностей.

TReI - процент достоверности подтверждений по телосложению / экстерьеру быка

Здоровье:

PL – Период продуктивной жизни/ Продуктивное долголетие, «Пи-Эл»

Измеряется в месяцах дополнительной жизни дочерей конкретного быка относительно генетического базиса (среднего значения по популяции). Период оценки начинается от момента первого отела до середины второй лактации. За базис сравнения принято считать нулевое значение.

LIV – Индекс жизнестойкости коровы, «Лайф»

Был введен в августе 2016 года. Он прогнозирует вероятность того, что когда придет время выбраковки, корова будет выбракована в плановом порядке. Данный индекс обладает высокой корреляцией (0,70) с продуктивным долголетием (PL). Разница между LIV и PL состоит в том, что PL измеряет способность коровы оставаться в стаде, не учитывая момент и причины, по которым корова выбывает из стада: падеж или плановая выбраковка в конце лактации. Коровы, умирающие на ферме, приносят большие убытки. Фермер теряет до \$1200 с каждой коровой, которая умирает на ферме прежде, чем ее отправляют на скотобойню. LIV также на 0,45 коррелируется с индексом фертильности дочерей (DPR) и на -0,25 с содержанием соматических клеток (SCS).

SCS – Содержание соматических клеток, «Эс-Си-Эс»

Генетический показатель содержания соматических клеток в молоке дочери быка. Чем ниже оценка, тем ниже содержание соматических клеток. Значение «3.00» используется как базис и соответствует 62 тыс. единиц/мл.

MSPD – Скорость молокоотдачи фунт/мин, «Эм-Эс-Пи-Ди»

DPR – Фертильность дочерей, «Ди-Пи-Ар»

Отражает генетическую разницу воспроизводительных способностей потомства быка относительно генетического базиса (среднего значения по популяции). Выражается в % значении (+/-). Положительное значение DPR свидетельствует, что потомство быка будет скорее становиться стельным после отела.

HCR – Оплодотворяемость телок, «Эйч-Си-Ар»

Способность телки к зачатию – рассчитывается как процент осемененных телок, которые становятся стельными при каждом осеменении. Значение HCR 1.0 подразумевает, что у дочерей этого быка на 1% больше шансов стать нетелями после каждого осеменения, чем у дочерей быка с показателем 0.0.

CCR – Оплодотворяемость коров, «Си-Си-Ар»

Способность дойной коровы к зачатию – определяется как процент осемененных коров, которые становятся стельными при каждом осеменении. Значение CCR 1.0 у быка подразумевает, что у дочерей этого быка на 1% больше шансов стать стельными после осеменения, чем у дочерей быка с показателем 0.0.

SCE – легкость отела по быку, «Эс-Си-И»

Разница в количестве трудных отелов дочерей конкретного быка относительно генетического базиса (среднего значения по популяции), выраженная в процентах. Чем ниже оценка, тем более легкие отелы при использовании семени быка-производителя. Генетический базис в США – 2.2%. Мы рекомендуем использовать на телках быков-производителей с оценкой SCE ниже 2 баллов либо сексированное семя.

DCE – Легкость отелов дочерей, «Ди-Си-И»

Прогнозируемый процент сложных первых отелов у дочерей данного быка. Сложными считаются отелы с оценкой «3», «4» или «5» по шкале от 1 до 5.

SSB – Мертворождаемость по быку, «Эс-Эс-Би»

Прогнозируемый процент мертворожденного потомства у первотелок, осемененных семенем данного быка.

DSB – Мертворождаемость у дочерей, «Ди-Эс-Би»

Прогнозируемый процент дочерей данного быка, у которых при первом отеле родится мертвый теленок.

BWC – Композитный индекс массы тела, «Би-Дабл Ю-Си»

Индекс для измерения общего размера и продуктивности коровы, включенный в NM\$ как часть индекса экономии корма. Составной индекс состоит из следующих признаков линейного типа в порядке веса в индексе BWC: сила, молочная форма, рост, ширина крестца и глубина тела.

HLIV – Жизнестойкость телок, «Эйч-Эл-Ай-Ви»

Показатель способности коровы оставаться в живых в стаде. Данные представляют собой подмножество продуктивного долголетия, но учитывают, была ли корова продана по цене выбраковки или умерла на ферме.

FSAV – Экономленный корм, «Эф-Эс-Эй-Ви»

Выражается в фунтах корма, сэкономленного за лактацию выше или ниже среднего по породе. Он сочетает в себе оценки совокупной массы тела (BWC) и остаточного потребления корма (RFI), основанные на фактических, а не ожидаемых данных о потреблении корма. Большие положительные значения более благоприятны.

Генетические коды:

Здоровье

Ген	Отрицат.	Носитель
CVM комплексный порок развития по-звоночника	TV	CV
BLAD нарушение адгезии лейкоцитов	TL	BL
Брахиспина	TY	BY
DUMPS дефицит уридинмонофосфат синтазы	TD	DP
HMW синдром залеживания телят	TE	MW
HCD дефицит холестерина	TC	CD
JNS нейропатия с растопыренными передними конечностями Телята, пораженные JNS, не могут стоять на растопыренных передних конечностях, которые демонстрируют значительную ригидность разгибателей и чрезмерное боковое отведение при рождении. Пораженные телята, как правило, бодры при рождении, но проявляют неврологические симптомы, включая спастичность головы, шеи и судорожное поведение. Также JNS может сопровождаться вывихами плеч, врожденными черепно-лицевыми аномалиями и дегенеративной миелопатией.		

Экстерьер

Ген	Отрицат.	Носитель
Комолость	TP	PC
Проявившаяся комолость (носитель доминантного гена)		PO
Гетерозиготное по гену комолости животное, что подтверждено геномным исследованием; прогнозирует, что 50% потомства будет комолым		PC
Гомозиготное по гену комолости животное; прогнозирует, что 100% потомства будет комолым.		PP
Красный окрас	TR	RC
Носитель доминантного гена красной масти		DR
Гетерозиготный носитель доминантного красного гена		DR1
Гомозиготный носитель доминантного красного гена		DR2

Гаплотипы скота:

Наименование	Наиболее распространенные быки-носители	Проявление
HN1	Chief, Mark, Lindy, Formation, Finley, Throne, Jordan-Red, Palemo	Аборт на любом сроке стельности
HN2	Outside, Boulet Charles, Colby, Million, Mr Burns	Аборт до 100 дня
HN3	Glendell, Rotate, Emory, O Man, Boss Iron, Snowman	Аборт до 60 дня
HN4	Besne Buck, Jocko Besne	Аборт, сроки недостаточно изучены
HN5	Thornlea Texal Supreme, Shottle	Аборт до 60 дня
HN6	Mountain, Chairman, Gray View Skyliner	Может приводить к потере эмбрионов, встречается редко
HCD	Maughlin Storm, Stormatic, September Storm, Goldwyn	Дефицит холестерина у теленка
BH2		Влияет на мертворождение, смерть телёнка вскоре после рождения
JH1		Влияет на раннюю эмбриональную смертность (до 60 дней)

Для обозначения гаплотипов применяется довольно простая система кодирования. К названию гаплотипа в конце прибавляется буква «С» (Carrier, носитель) либо «F» (Free, свободен). Например: HN1C – животное является носителем гаплотипа HN1 HN1F – животное свободно от гаплотипа HN1.

Ген	Отрицат.	Носитель
HN1 гаплотип	HN1F	HN1C
HN2 гаплотип	HN2F	HN2C
HN3 гаплотип	HN3F	HN3C
HN4 гаплотип	HN4F	HN4C
HN5 гаплотип	HN5F	HN5C
HN6 гаплотип	HN6F	HN6C
HCD гаплотип	HCDF TC	HCDC CD
HMW	HMW0	HMW1, HMW2 (HMW3, HMW4)

Новые признаки здоровья от совета по селекции молочного скота:

Признак	Сокращение	Диапазон значений признака	Значимые корреляции	Стоимость 1 случая в USD (согласно отчетам CDCB)
Резистентность к маститу	MAST	У 95% быков значение показателя MAST составляет от -3.2 до +3.2	SCS: -0.68 (означает, что SCS улучшается по мере повышения резистентности к клиническому маститу) PL: 0.39 LIV: 0.22 CCR: 0.21 DPR: 0.20	\$75 за 1 случай мастита, плюс сопутствующее снижение продуктивности и фертильности
Резистентность к метриту	METR	У 95% быков значение показателя METR составляет от -1.8 до +1.8	DPR: 0.46 CCR: 0.41 PL: 0.32 LIV: 0.26 HCR: 0.23	\$112 за 1 случай метрита, плюс сопутствующее снижение продуктивности и фертильности
Резистентность к кетозу	KET	У 95% быков значение показателя KET составляет от -1.8 до +1.8	DRP: 0.59 CCR: 0.49	\$28 за 1 случай кетоза, плюс сопутствующее снижение продуктивности и фертильности
Резистентность к смещению сычуга	DA	У 95% быков значение показателя DA составляет от -2.0 до +2.0	LIV: 0.47 (означает, что у животных со смещением сычуга гораздо меньше шансов остаться в стаде) PL: 0.35 DPR: 0.32 CCR: 0.28	Самый дорогостоящий из 6 признаков: \$197 за 1 случай смещения сычуга
Резистентность к гипокальцеми (родильный парез)	MFEV	У 95% быков значение показателя MFEV составляет от -0.8 до +0.8	SCS: 0.29	\$34 за 1 случай родильный парез, плюс сопутствующее снижение продуктивности и фертильности
Резистентность к задержанию последа	RP	У 95% быков значение показателя RP составляет от -1.6 до +1.6	Значительных корреляций с признаками не наблюдается. Самая высокая корреляция – с продуктивным долголетием: PL: 0.17	\$68 за 1 случай задержания последа, плюс сопутствующее снижение продуктивности и фертильности

SCS – Балл соматических клеток

PL – Продуктивное долголетие

LIV – Жизнеспособность

CCR – Оплодотворяемость коров

DPR – Индекс стельности дочерей

HCR – Оплодотворяемость телок

Лучшие быки Alta Genetics по TPI¹

NAAB Код	Имя	TPI	NAAB Код	Имя	TPI
011HO18042	AltaGOLDENGATE	3531	011HO17975	AltaMODIFY	3441
011HO17974	AltaGLIMPSE	3515	011HO17920	AltaMITO	3438
011HO18009	AltaSHARPEDGE	3478	011HO17171	AltaSNAZZY	3428
011HO17939	AltaBLOOMAROO	3445	011HO17565	AltaFINESSE	3409
011HO17960	AltaSTORMCLOUD	3444	011HO17579	AltaMOLDOVA	3391

Лучшие быки Alta Genetics по NM\$¹

NAAB Код	Имя	NM\$	NAAB Код	Имя	NM\$
011HO18042	AltaGOLDENGATE	1187	011HO17814	AltaVERTICAL	1070
011HO17974	AltaGLIMPSE	1159	011HO17975	AltaMODIFY	1065
011HO17345	AltaPRESTIGE	1094	011HO17939	AltaBLOOMAROO	1044
011HO18009	AltaSHARPEDGE	1071	011HO17414	AltaFASCINATE	1032
011HO17209	AltaHAWAII	1071	011HO17772	AltaCLUELESS	1022

По показателям продуктивности: молоко²

NAAB Код	Имя	Молоко, кг	NAAB Код	Имя	Молоко, кг
011HO15225	AltaLUCHE	1241	011HO16848	AltaVORTEXVAULT	886
011HO15088	AltaOLAF	1008	011HO17975	AltaMODIFY	881
011HO15813	AltaINTEREST	970	011HO16616	AltaMACARIO	813
011HO16514	AltaLOVEPOTION	919	011HO17721	AltaYOSHI	812
011HO17592	AltaPROXIMA	891	362HO00014	GRAD	804

По показателям продуктивности: жир²

NAAB Код	Имя	Жир, %	NAAB Код	Имя	Жир, %
011HO17205	AltaUPGRADE	0,44	011HO17079	AltaFIELDGOAL	0,33
011HO17209	AltaHAWAII	0,37	362HO00021	SVAROG	0,33
011HO16656	AltaGRAPHITE	0,34	011HO15655	AltaKEVLOW	0,33
011HO17171	AltaSNAZZY	0,34	011HO15698	AltaNEW TWIST	0,32
011HO16061	AltaAMICK	0,33	011HO18042	AltaGOLDENGATE	0,32

По показателям продуктивности: белок²

NAAB Код	Имя	Белок, %	NAAB Код	Имя	Белок, %
011HO16777	AltaMAXIMINO	0,16	011HO16770	AltaPRIDEKING	0,14
011HO16652	AltaPEGASUS	0,16	362HO00006	SHAI-HULUD	0,14
011HO15907	AltaSOLACE	0,16	011HO17205	AltaUPGRADE	0,14
011HO16096	AltaMAMADI	0,16	011HO16656	AltaGRAPHITE	0,14
011HO16061	AltaAMICK	0,15	011HO16558	AltaCALABRIA	0,13

По показателям отёлов: SCE³

NAAB Код	Имя	SCE	NAAB Код	Имя	SCE
011HO16761	AltaDELANO	0,2	362HO10014	MUSTHAVE	0,8
362HO10010	LACOSTE	0,6	011HO16843	AltaNILERIVER	0,8
011HO17224	AltaCAREFREE	0,7	011HO16210	AltaDIVINCENZO	0,8
362HO10009	MANIFEST	0,7	011HO16652	AltaPEGASUS	0,8
011HO16831	AltaNODIGGITY	0,7	202HO01919	GREG RED	0,8

¹ – Расшифровку основных показателей (TPI и NM\$) смотрите на стр.

² – Расшифровку показателей продуктивности (PTAM, PTAP и PTAF) смотрите на стр. 7

По показателям здоровья: PL³

NAAB Код	Имя	PL	NAAB Код	Имя	PL
362HO00012	ISKANDER	5,9	011HO15932	AltaPOWERBUCK	5,4
011HO17501	AltaSONICBOOM	5,7	011HO17429	AltaREMARKABLE	5,3
362HO00010	GANDALF	5,6	011HO17531	AltaTRUEGRIT	5,1
362HO00019	ZEVS	5,5	011HO17579	AltaMOLDOVA	5,1
011HO17224	AltaCAREFREE	5,4	011HO17144	AltaCOLLABORATE	5,1

По показателям здоровья: SCS³

NAAB Код	Имя	SCS	NAAB Код	Имя	SCS
011HO17144	AltaCOLLABORATE	2,50	011HO16656	AltaGRAPHITE	2,65
011HO16061	AltaAMICK	2,54	011HO16962	AltaORIONSBELT	2,65
011HO16720	AltaSILVEROAK	2,60	011HO17224	AltaCAREFREE	2,65
011HO16712	AltaFLASHFIRE	2,64	011HO16726	AltaBRAZOS	2,66
011HO16628	AltaGOLDENSTORM	2,65	362HO00010	GANDALF	2,66

По показателям экстерьера: PTAT⁴

NAAB Код	Имя	PTAT	NAAB Код	Имя	PTAT
011HO17323	AltaBENITO	2,37	011HO16956	AltaSUNSEEKER	1,22
011HO17426	AltaRODAN-RED	1,76	734HO00155	REDHOT-RED	1,20
011HO18006	AltaFUEGO-RED	1,55	734HO00162	RAE-BAN-RED	1,20
011HO16872	AltaTURBOTIME	1,35	734HO00130	RECROWN-RED	1,20
011HO17506	AltaVITALIZE	1,28	011HO17146	AltaPLAYLIST	1,19

По показателям экстерьера: UDC⁴

NAAB Код	Имя	UDC	NAAB Код	Имя	UDC
011HO17323	AltaBENITO	1,86	011HO17733	AltaFANZONE	1,30
011HO17493	AltaGAMEOVER	1,36	011HO16962	AltaORIONSBELT	1,29
011HO16870	AltaZEROGRAVITY	1,35	011HO17426	AltaRODAN-RED	1,21
011HO16872	AltaTURBOTIME	1,33	011HO16621	AltaREGULATE	1,19
011HO16836	AltaPIZZAZZ	1,33	011HO17958	AltaTEMPO	1,16

По показателям экстерьера: FLC⁴

NAAB Код	Имя	FLC	NAAB Код	Имя	FLC
011HO17323	AltaBENITO	1,62	011HO18006	AltaFUEGO-RED	0,91
734HO00155	REDHOT-RED	1,55	011HO16955	AltaTHUNDERBIRD	0,88
011HO17426	AltaRODAN-RED	1,30	011HO17285	AltaTHAYER	0,76
734HO00130	RECROWN-RED	0,97	011HO16877	AltaLAS-RED	0,74
362HO00018	PERUN	0,94	011HO16956	AltaSUNSEEKER	0,65

По показателям экстерьера: MUI⁴

NAAB Код	Имя	MUI	NAAB Код	Имя	MUI
011HO17506	AltaVITALIZE	13,6	011HO16861	AltaYOUWIN	13,4
011HO17587	AltaMEMORIES	13,6	011HO17554	AltaOVERCOME	13,0
011HO17618	AltaLUDO	13,5	011HO17531	AltaTRUEGRIT	12,9
011HO17015	AltaCADENCE	13,5	362HO00007	MUADDIB	12,9
011HO17146	AltaPLAYLIST	13,4	362HO00021	SVAROG	12,9

³ – Расшифровку показателей здоровья (PL, SCS, SCE) смотрите на стр. 7

⁴ – Расшифровку показателей экстерьера (PTAT, UDC, MUI, FLC) смотрите на стр. 8

BLUP

NAAB Код	Имя	BLUP
011HO15432	AltaGIVEAWAY	4
011HO15088	AltaOLAF	2
011HO12323	AltaKLAEBO	4
011HO12374	AltaMGM	4

Быки по каппа-казеину генотипа ВВ

Вопрос пригодности молока по содержанию в нем казеина для производства сыра – один из ключевых. Каппа-казеин генотипа ВВ-самый пригодный для изготовления сыров. Если вам интересно это направление, предлагаем ознакомиться со списком наших быков с генотипом каппа-казеина ВВ.

NAAB Код	Имя	Бета казеин
011HO17323	AltaBENITO	BB
011HO17426	AltaRODAN-RED	BB
011HO18006	AltaFUEGO-RED	BB
011HO16955	AltaTHUNDERBIRD	BB
011HO17285	AltaTHAYER	BB
011HO16956	AltaSUNSEEKER	BB
011HO17146	AltaPLAYLIST	BB
011HO16836	AltaPIZZAZZ	BB
011HO17501	AltaSONICBOOM	BB
011HO17528	AltaVALUEPACK	BB
011HO17221	AltaWHIMSICAL	BB
011HO16652	AltaPEGASUS	BB

NAAB Код	Имя	Бета казеин
011HO17549	AltaRISKFREE	BB
011HO15225	AltaLUCHE	BB
011HO16753	AltaTOPGUNZ	BB
011HO16520	AltaVANDYKE	BB
011HO16914	AltaDASHER	BB
011HO16210	AltaDIVINCENZO	BB
011HO17144	AltaCOLLABORATE	BB
011HO16333	AltaKASPER	BB
011HO17721	AltaYOSHI	BB
011HO16290	AltaSECONDLINE	BB
011HO16770	AltaPRIDEKING	BB

NAAB Код	Имя	Бета казеин
011HO16777	AltaMAXIMINO	BB
011HO16712	AltaFLASHFIRE	BB
011HO17224	AltaCAREFREE	BB
011HO16745	AltaCAROUSEL	BB
011HO17205	AltaUPGRADE	BB
011HO16463	AltaVIDELIO	BB
011HO16768	AltaRADIANTGLO	BB
011HO16329	AltaKALON	BB
011HO16256	AltaBARGIN	BB
011HO16211	AltaEXPERTISE	BB
011HO12323	AltaKLAEBO	BB

Быки молоко «A2A2»

Не так давно стало известно о пользе молока А2, которое получают от коров с двойным геном бета-казеина А2. Если вы хотите включить в свою программу осеменения селекцию по гену А2, ниже представлены быки носители данного гена.

NAAB Код	Имя	Бета казеин
011HO17323	AltaBENITO	A2A2
734HO00155	REDHOT-RED	A2A2
011HO16955	AltaTHUNDERBIRD	A2A2
011HO17285	AltaTHAYER	A2A2
011HO16956	AltaSUNSEEKER	A2A2
011HO16082	AltaYOUNBETCHA	A2A2
011HO17129	AltaMAKEAMOVE	A2A2
011HO16726	AltaBRAZOS	A2A2
011JE07525	AltaMALACHI	A2A2
011HO17493	AltaGAMEOVER	A2A2
011HO17007	AltaFITZGERALD	A2A2
011HO16870	AltaZEROGRAVITY	A2A2
011HO16420	AltaJOLLYRANCHER	A2A2
011JE07713	AltaFORTE {6}-P	A2A2
011HO16080	AltaMAINSTREAM	A2A2
011JE07572	AltaLUKEN-P	A2A2
011HO18042	AltaGOLDENGATE	A2A2
011HO17658	AltaVALOR-PP	A2A2
011HO17146	AltaPLAYLIST	A2A2
011BS00717	AltaPARADISE	A2A2
011JE07757	AltaPHANTOM	A2A2
011JE07510	AltaLODI	A2A2
011JE07756	AltaESSENCE	A2A2
011HO16836	AltaPIZZAZZ	A2A2
011HO16058	AltaSTARSKY	A2A2
011HO16616	AltaMACARIO	A2A2
011HO17975	AltaMODIFY	A2A2

NAAB Код	Имя	Бета казеин
011HO16928	AltaJUMBO	A2A2
011BS00711	AltaSKYWAY	A2A2
011HO15703	AltaSUPERNATURAL	A2A2
011HO16621	AltaREGULATE	A2A2
011HO17939	AltaBLOOMAROO	A2A2
011HO17632	AltaFLOURISH	A2A2
011HO17749	AltaHERCULES	A2A2
011HO16418	AltaMAHALO	A2A2
011HO17579	AltaMOLDOVA	A2A2
011HO17221	AltaWHIMSICAL	A2A2
011HO17171	AltaSNAZZY	A2A2
011HO17167	AltaPAYCHECK	A2A2
011HO17571	AltaLARAMIE	A2A2
011HO17153	AltaMCCOY	A2A2
011JE07707	AltaNEWYEAR {6}	A2A2
011HO17631	AltaSUSTAIN	A2A2
011JE07730	AltaSTONECOLD	A2A2
011HO17974	AltaGLIMPSE	A2A2
011HO16903	AltaREGALCROWN	A2A2
011HO16520	AltaVANDYKE	A2A2
011HO16583	AltaVESPER	A2A2
011HO16720	AltaSILVEROAK	A2A2
011HO16914	AltaDASHER	A2A2
011HO17414	AltaFASCINATE	A2A2
011HO16558	AltaCALABRIA	A2A2
011JE07732	AltaDUNBAR {5}	A2A2

NAAB Код	Имя	Бета казеин
011HO17113	AltaJUBILEE	A2A2
011HO16996	AltaWALDO	A2A2
011JE07712	AltaDRONE {5}	A2A2
011HO15698	AltaNEW TWIST	A2A2
011HO16031	AltaBRIMSTONE	A2A2
011HO16231	AltaREUNION	A2A2
011HO16962	AltaORIONSBELT	A2A2
011HO17521	AltaADIDAS	A2A2
011HO17572	AltaSOLARPOWER	A2A2
011JE07626	AltaHADAD {6}	A2A2
011HO17781	AltaVIRTUAL	A2A2
011HO17587	AltaMEMORIES	A2A2
011HO16509	AltaHERSCHEL	A2A2
011HO17958	AltaTEMPO	A2A2
011HO17643	AltaSKEDADDLE	A2A2
011HO16656	AltaGRAPHITE	A2A2
011HO16761	AltaDELANO	A2A2
011HO16290	AltaSECONDLINE	A2A2
011HO16770	AltaPRIDEKING	A2A2
011HO16434	AltaGRANDLIFE	A2A2
011HO17592	AltaPROXIMA	A2A2
011HO17291	AltaEMAW	A2A2
011HO17100	AltaENGAGE	A2A2
011HO18009	AltaSHARPEDGE	A2A2
011HO17094	AltaXMAN	A2A2
011HO17361	AltaCAPELLA-PP	A2A2

NAAB Код	Имя	Бета казеин
011HO17079	AltaFIELDGOAL	A2A2
011HO16848	AltaVORTEXVAULT	A2A2
011HO16288	AltaTHULE	A2A2
011HO17462	AltaCASANOVA	A2A2
011HO17585	AltaUNITY	A2A2
011HO17798	AltaSTREAMER	A2A2
011HO17193	AltaTECHNO-PP	A2A2
011HO17772	AltaCLUELESS	A2A2
011HO17235	AltaBRICKTOP	A2A2
011HO17604	AltaIRONCLASH	A2A2
011HO17169	AltaHAILMARY	A2A2
011JE07595	AltaFARVA {6}	A2A2
011HO17505	AltaCONQUEST	A2A2
011HO17385	AltaMARTZ	A2A2
011HO17087	AltaBOMBHELL	A2A2
011HO16625	AltaPARDEE	A2A2
011HO16943	AltaKICKBACK-PP	A2A2
011HO15900	AltaSEVERUS	A2A2
011HO16436	AltaSAKA	A2A2
011HO16651	AltaPAVEL	A2A2
011HO16105	AltaCOUNTDOWN-PP	A2A2
011HO17588	AltaEMINENCE	A2A2
011HO16256	AltaBARGIN	A2A2
011JE07671	AltaTRUTH {6}	A2A2
011JE07368	AltaKENO {6}	A2A2
011HO12323	AltaKLAEBO	A2A2

Основные показатели – голштинская порода

04/2026

Масть	Код семени	Кличка быка	Общие показатели			Продуктивность				Здоровье				Программы		
			Комплексный индекс	Индекс пожизненной прибыли, \$	Количество дочерей в стадах, дочери / стада	Молочная продуктивность, кг	Жир, %	Протеин, %	Точность показателей продуктивности	Легкость отела по быку	Период продуктивной жизни	Фертильность дочерей	Содержание соматических клеток	G-STAR	№ страницы с детальной информацией	
			TPI	NM\$	M D/H	PTAM	PTAF	PTAP	MREL%	SCE	PL	DPR	SCS	FUTURE STAR 511	CONCEPT PLUS	CONCEPT PLUS 511
Голштинская черно-пестрая	011HO18042	AltaGOLDENGATE	☆☆☆	3531	1187	-/-	+484	+0.32	+0.11	79%	1.4	+4.9	-1.2	2.92	◆	61
	011HO17974	AltaGLIMPSE	☆☆☆	3515	1159	-/-	+748	+0.27	+0.06	79%	2.0	+3.1	-2.4	2.96		60
	011HO18009	AltaSHARPEDGE	☆	3478	1071	-/-	+401	+0.30	+0.11	79%	1.8	+4.9	0.4	2.83		131
	011HO17939	AltaBLOOMAROO	☆	3445	1044	-/-	+570	+0.30	+0.08	79%	1.6	+3.6	-1.9	2.81	◆ ◆	25
	011HO17960	AltaSTORMCLOUD	☆	3444	1015	-/-	+542	+0.30	+0.08	79%	1.6	+3.8	-1.6	2.89	◆	140
	011HO17975	AltaMODIFY	☆	3441	1065	-/-	+881	+0.18	+0.05	79%	1.8	+2.7	-2.4	2.90	◆ ◆	101
	011HO17920	AltaMITO	☆	3438	1003	-/-	+517	+0.17	+0.08	79%	1.1	+5.0	0.6	2.79	◆ ◆	100
	011HO17171	AltaSNAZZY	☆	3428	1019	-/-	+454	+0.34	+0.10	82%	2.4	+3.5	-1.1	2.92	◆ ◆ ◆ ◆	135
	011HO17565	AltaFINESSE	☆	3409	1004	-/-	+640	+0.16	+0.08	79%	1.2	+4.4	-0.2	2.76	◆	54
	011HO17579	AltaMOLDOVA		3391	1007	-/-	+536	+0.18	+0.04	79%	1.0	+5.1	0.1	2.76		102
	011HO17531	AltaTRUEGRIT		3385	904	-/-	+342	+0.21	+0.10	79%	1.0	+5.1	0.4	2.76	◆ ◆	151
	011HO17414	AltaFASCINATE		3381	1032	-/-	+539	+0.31	+0.09	81%	1.1	+2.5	-2.1	2.89	◆ ◆ ◆ ◆	52
	011HO17733	AltaFANZONE		3376	876	-/-	+497	+0.21	+0.07	82%	1.8	+3.7	-0.9	2.87	◆ ◆	51
	011HO17721	AltaYOSHI		3372	1000	-/-	+812	+0.19	+0.03	79%	1.6	+3.7	-3.1	2.80	◆ ◆	171
	011HO17618	AltaLUDO		3372	883	-/-	+521	+0.14	+0.07	78%	1.3	+3.2	-0.6	2.86	◆ ◆ ◆	87
	011HO17772	AltaCLUELESS		3370	1022	-/-	+539	+0.23	+0.08	79%	1.3	+5.0	-2.0	2.70	◆ ◆	38
	011HO17462	AltaCASANOVA		3362	1017	-/-	+482	+0.29	+0.06	79%	1.2	+3.2	-0.8	2.74	◆ ◆	36
	362H000019	ZEVS		3355	823	-/-	+236	+0.20	+0.11	79%	1.2	+5.5	1.6	2.71		219
	011HO17814	AltaVERTICAL		3348	1070	-/-	+535	+0.21	+0.04	78%	0.8	+4.5	-1.0	2.97	◆ ◆	160
	011HO17209	AltaHAWAII		3347	1071	-/-	+286	+0.37	+0.12	81%	1.2	+4.0	-0.2	2.73	◆ ◆ ◆ ◆	68
	362H000018	PERUN		3342	931	-/-	+142	+0.30	+0.11	79%	1.0	+5.0	-0.1	2.75		210
	011HO17285	AltaTHAYER		3338	771	-/-	+419	+0.19	+0.09	81%	1.9	+3.1	-0.2	2.89	◆ ◆ ◆ ◆	147
	011HO17604	AltaIRONCLASH		3336	899	-/-	+401	+0.26	+0.07	79%	1.3	+4.0	-0.1	2.72	◆ ◆	73
	011HO17521	AltaADIDAS		3335	931	-/-	+403	+0.30	+0.06	78%	1.3	+3.4	-0.9	2.83	◆	20
	011HO16870	AltaZEROGRAVITY		3333	816	-/-	+339	+0.19	+0.08	81%	1.3	+4.0	-0.2	2.81	◆ ◆ ◆ ◆	176
	011HO17692	AltaTY		3330	1018	-/-	+709	+0.18	+0.00	79%	1.3	+4.0	-2.2	2.79	◆ ◆	153
	011HO17079	AltaFIELDGOAL		3329	880	-/-	+276	+0.33	+0.13	81%	1.6	+3.2	-1.3	2.85	◆ ◆ ◆ ◆	53
	011HO17345	AltaPRESTIGE		3321	1094	-/-	+540	+0.24	+0.08	81%	1.4	+3.1	-1.2	2.78	◆ ◆ ◆ ◆	119
	011HO17585	AltaUNITY		3320	849	-/-	+469	+0.20	+0.07	79%	1.1	+3.3	-0.5	2.79	◆ ◆	154
	011HO16616	AltaMACARIO		3320	872	-/-	+813	+0.05	+0.06	83%	1.3	+3.3	-2.1	2.94	◆ ◆	89
	011HO17592	AltaPROXIMA		3317	988	-/-	+891	+0.15	+0.01	79%	1.0	+2.3	-2.8	3.08	◆ ◆ ◆ ◆	121
	011HO16334	AltaKAWAII		3311	920	-/-	+493	+0.28	+0.09	84%	1.2	+2.0	-1.2	2.90	◆ ◆	79
	011HO17571	AltaLARAMIE		3298	972	-/-	+623	+0.20	+0.01	79%	1.3	+3.0	-1.5	3.00	◆ ◆	83
	362H000021	SVAROG		3297	901	-/-	+182	+0.33	+0.13	79%	1.5	+4.0	-1.8	2.82		216

Масть	Код семени	Кличка быка	Общие показатели			Продуктивность				Здоровье				Программы		
			Комплексный индекс	Индекс пожизненной прибыли, \$	Количество дочерей в стадах, дочери / стада	Молочная продуктивность, кг	Жир, %	Протеин, %	Точность показателей продуктивности	Легкость отела по быку	Период продуктивной жизни	Фертильность дочерей	Содержание соматических клеток	G-STAR	№ страницы с детальной информацией	
			TPI	NM\$	M D/H	PTAM	PTAF	PTAP	MREL%	SCE	PL	DPR	SCS	FUTURE STAR 511	CONCEPT PLUS	CONCEPT PLUS 511
Голштинская черно-пестрая	011HO17572	AltaSOLARPOWER		3295	858	-/-	+407	+0.28	+0.08	79%	1.3	+2.8	-1.2	2.76	◆	137
	011HO17385	AltaMARTZ		3289	968	-/-	+623	+0.20	+0.03	80%	1.0	+2.8	-1.4	2.86	◆ ◆ ◆ ◆	94
	011HO17235	AltaBRICKTOP		3286	889	-/-	+621	+0.20	+0.08	80%	1.4	+1.6	-1.8	3.04	◆ ◆	28
	362H000020	VELES		3284	974	-/-	+395	+0.27	+0.09	79%	1.3	+4.7	-0.9	2.83		218
	011HO17781	AltaVIRTUAL		3280	890	-/-	+367	+0.27	+0.06	78%	1.4	+3.2	-0.4	2.83	◆	163
	362H000013	LEGOLAS		3277	898	-/-	+403	+0.21	+0.11	78%	1.1	+3.6	-0.6	2.81		199
	011HO17958	AltaTEMPO		3277	923	-/-	+347	+0.31	+0.06	79%	1.0	+2.9	-1.7	2.85	◆ ◆	146
	011HO16387	AltaMASQUERADE		3277	968	-/-	+375	+0.28	+0.09	83%	1.1	+3.4	-0.8	2.82	◆ ◆	95
	011HO17505	AltaCONQUEST		3276	912	-/-	+429	+0.27	+0.08	79%	1.4	+2.5	-1.2	2.85	◆	40
	011HO17749	AltaHERCULES		3273	875	-/-	+667	+0.08	+0.00	79%	1.1	+4.6	-0.9	2.75	◆ ◆	69
	011HO17506	AltaVITALIZE		3273	814	-/-	+286	+0.31	+0.11	79%	1.4	+2.2	-1.6	2.94	◆ ◆	164
	362H000015	KRONOS		3272	894	-/-	+412	+0.19	+0.07	79%	1.1	+4.7	-0.3	2.71		197
	011HO17221	AltaWHIMSICAL		3272	873	-/-	+459	+0.22	+0.09	80%	1.4	+2.6	-1.5	2.92	◆ ◆	168
	011HO16290	AltaSECONDLINE		3271	918	-/-	+357	+0.31	+0.13	82%	1.2	+2.3	-2.8	2.96	◆ ◆	129
	011HO17108	AltaLINUS		3269	928	-/-	+537	+0.22	+0.06	82%	1.5	+2.9	-0.7	2.86	◆ ◆	84
	362H000010	GANDALF		3266	985	-/-	+462	+0.15	+0.05	79%	1.3	+5.6	0.4	2.66		190
	011HO16914	AltaDASHER		3266	906	-/-	+568	+0.15	+0.05	81%	1.6	+3.6	-1.7	2.73	◆ ◆ ◆ ◆	42
	362H000012	ISKANDER		3264	991	-/-	+488	+0.12	+0.02	79%	1.2	+5.9	0.7	2.78		194
	011HO17493	AltaGAMEOVER		3263	835	-/-	+516	+0.15	+0.02	82%	1.2	+3.7	-0.2	2.86	◆ ◆ ◆ ◆	58
	011HO17153	AltaMCCOY		3261	828	-/-	+404	+0.19	+0.05	79%	1.0	+3.9	-0.2	2.84	◆ ◆ ◆ ◆	97
	011HO17798	AltaSTREAMER		3260	896	-/-	+684	+0.17	+0.01	79%	1.4	+3.1	-1.9	2.80	◆	141
	011HO17528	AltaVALUEPACK		3260	888	-/-	+331	+0.17	+0.09	79%	0.9	+4.9	0.5	2.73	◆ ◆	157
	362H000007	MUADDIB		3257	729	-/-	+494	+0.12	+0.06	79%	1.2	+3.7	0.0	2.83		207
	011HO15624	AltaZEMINI	☆☆☆	3257	825	2605/288	+528	+0.12	+0.10	99%	1.2	+2.1	-1.3	2.85	◆	175
	011HO17549	AltaRISKFREE		3256	813	-/-	+199	+0.31	+0.12	79%	1.0	+2.8	-0.3	2.94	◆	127
	011HO17523	AltaNOHASSLE		3254	905	-/-	+660	+0.19	+0.02	79%	1.2	+2.5	-2.3	2.87	◆	105
	011HO16818	AltaVERLO		3254	827	-/-	+427	+0.18	+0.06	81%	1.3	+3.4	-1.0	2.78	◆	159
	362H000017	GERAKL		3253	867	-/-	+371	+0.17	+0.07	80%	1.0	+4.0	0.9	2.81		191
	011HO16848	AltaVORTEXVAULT		3252	918	-/-	+886	+0.14	+0.01	81%	1.4	+2.1	-4.0	2.97	◆	165
	011HO17015	AltaCADENCE		3251	818	-/-	+552	+0.13	+0.02	81%	1.1	+4.2	-0.9	2.73	◆ ◆ ◆ ◆	30
	011HO16872	AltaTURBOTIME		3251	716	-/-	+407	+0.20	+0.05	80%	1.5	+2.6	-1.0	2.83	◆ ◆ ◆ ◆	152
	011HO17533	AltaWISDOM		3249	978	-/-	+485	+0.24	+0.06	79%	0.9	+3.7	-1.5	2.81	◆ ◆ ◆ ◆	169
	011HO17001	AltaSNAPSHOT		3248	969	-/-	+401	+0.18	+0.06	81%	0.9	+4.3	-0.1	2.90	◆ ◆ ◆ ◆	134
	011HO17643	AltaSKEDADDLE		3241	896	-/-	+378	+0.31	+0.05	79%	1.2	+2.4	-1.8	2.82	◆	133

Основные показатели – голштинская порода (продолжение)

Мать	Код семени	Кличка быка	Общие показатели			Продуктивность				Здоровье				Программы	
			Комплексный индекс	Индекс пожизненной прибыли, \$	Количество дочерей в стадах, дочери / стада	Молочная продуктивность, кг	Жир, %	Протеин, %	Точность показателей продуктивности	Легкость отела по быку	Период продуктивной жизни	Фертильность дочерей	Содержание соматических клеток	G-STAR FUTURE STAR 511 CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS 511	№ страницы с детальной информацией
Голштинская черно-пестрая	011HO17429	AltaREMARKABLE	3235	1012	-/-	+187	+0.27	+0.10	79%	0.9	+5.3	0.5	2.98	◆	125
	011HO17146	AltaPLAYLIST	3231	677	-/-	+477	+0.17	+0.06	81%	1.6	+1.8	-1.0	2.98	◆	117
	011HO17588	AltaEMINENCE	3230	873	-/-	+750	+0.06	+0.01	79%	1.2	+3.0	-0.8	2.79	◆	48
	362HO00011	SAURON	3225	862	-/-	+239	+0.24	+0.09	79%	1.3	+4.1	-0.5	2.78		213
	011HO17632	AltaFLOURISH	3223	762	-/-	+344	+0.26	+0.07	79%	1.3	+2.3	-1.3	2.84	◆	57
	362HO00006	SHAI-HULUD	3220	795	-/-	+125	+0.29	+0.14	79%	1.2	+3.2	-0.5	2.82		214
	011HO17087	AltaBOMBHELL	3220	867	-/-	+488	+0.20	+0.06	81%	1.5	+3.0	-0.9	2.90	◆	26
	011HO17205	AltaUPGRADE	3218	974	-/-	+86	+0.44	+0.14	80%	1.0	+2.9	-0.8	2.82	◆	155
	011HO16770	AltaPRIDEKING	3215	765	-/-	+328	+0.24	+0.14	81%	1.3	+2.5	-0.3	2.90	◆	120
	011HO17224	AltaCAREFREE	3214	1006	-/-	+357	+0.16	+0.06	80%	0.6	+5.4	0.4	2.65	◆	34
	011HO16861	AltaYOUWIN	3213	712	-/-	+220	+0.26	+0.10	81%	1.2	+2.4	-1.0	2.72	◆	173
	362HO00014	GRAD	3210	933	-/-	+804	+0.11	+0.04	78%	1.2	+3.0	-2.6	2.98		192
	011HO16921	AltaLUMANN	3210	851	-/-	+502	+0.16	+0.03	81%	1.8	+4.6	0.2	2.72	◆	88
	011HO16955	AltaTHUNDERBIRD	3209	622	-/-	+380	+0.20	+0.11	81%	1.3	+1.1	-1.9	2.94	◆	149
	011HO17709	AltaORACLE	3200	914	-/-	+536	+0.19	+0.03	79%	1.2	+3.7	-1.6	2.84		107
	011HO17631	AltaSUSTAIN	3200	742	-/-	+426	+0.15	+0.05	79%	1.3	+2.7	-0.5	2.97		144
	011HO16299	AltaZATE	3200	818	-/-	+552	+0.13	+0.06	82%	0.9	+2.4	-0.8	2.85	◆	174
	011HO17587	AltaMEMORIES	3199	786	-/-	+746	+0.01	-0.03	79%	1.2	+3.4	-0.2	2.84	◆	98
	011HO16956	AltaSUNSEEKER	3199	575	-/-	+337	+0.15	+0.09	81%	1.6	+2.4	-0.4	2.86	◆	142
	011HO16420	AltaJOLLYRANCHER	3199	806	-/-	+440	+0.17	+0.06	84%	1.0	+2.8	-1.3	2.89	◆	74
	011HO16520	AltaVANDYKE	3198	794	-/-	+499	+0.19	+0.08	82%	1.5	+2.0	-2.1	2.81	◆	158
	011HO16903	AltaREGALCROWN	3197	809	-/-	+595	+0.09	+0.06	81%	1.1	+3.0	-0.6	2.99	◆	123
	011HO17554	AltaOVERCOME	3191	720	-/-	+347	+0.14	+0.05	79%	1.5	+3.8	-0.6	2.76	◆	109
	011HO16768	AltaRADIANTGLO	3189	811	-/-	+355	+0.18	+0.12	81%	1.1	+2.7	-0.2	2.88	◆	122
	011HO16753	AltaTOPGUNZ	3189	816	-/-	+534	+0.16	+0.06	82%	1.5	+2.6	-0.7	2.87	◆	150
	011HO15932	AltaPOWERBUCK	3188	686	852/72	+709	-0.03	-0.02	98%	1.3	+5.4	0.7	2.75	◆	118
	011HO17007	AltaFITZGERALD	3186	893	-/-	+297	+0.17	+0.05	82%	1.0	+5.0	-0.3	2.72	◆	55
	011HO17145	AltaWARWICK	3184	754	-/-	+453	+0.19	+0.06	81%	1.6	+3.8	-1.2	2.68	◆	167
	362HO00005	ATREIDES	3183	726	-/-	+259	+0.18	+0.10	79%	1.0	+3.1	-0.1	2.85		185
	011HO17291	AltaEMAW	3181	1014	-/-	+288	+0.31	+0.10	80%	1.0	+3.3	-2.3	2.89	◆	47
	011HO16628	AltaGOLDENSTORM	3179	794	-/-	+218	+0.13	+0.13	81%	1.4	+4.6	-0.2	2.65	◆	62
	011HO17100	AltaENGAGE	3174	927	-/-	+362	+0.24	+0.11	81%	1.4	+3.0	-1.3	3.01	◆	49
	362HO00009	HARKONNEN	3172	694	-/-	+294	+0.18	+0.05	79%	1.3	+3.9	0.4	2.76		193
	011HO17113	AltaJUBILEE	3172	755	-/-	+726	+0.18	+0.02	81%	1.7	+1.0	-2.7	2.92	◆	75

Мать	Код семени	Кличка быка	Общие показатели			Продуктивность				Здоровье				Программы	
			Комплексный индекс	Индекс пожизненной прибыли, \$	Количество дочерей в стадах, дочери / стада	Молочная продуктивность, кг	Жир, %	Протеин, %	Точность показателей продуктивности	Легкость отела по быку	Период продуктивной жизни	Фертильность дочерей	Содержание соматических клеток	G-STAR FUTURE STAR 511 CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS 511	№ страницы с детальной информацией
Голштинская черно-пестрая	011HO16831	AltaNODIGGITY	3172	782	-/-	+455	+0.16	+0.07	81%	0.6	+2.7	-1.3	2.97	◆	104
	011HO17042	AltaELTON	3170	719	-/-	+374	+0.24	+0.07	81%	1.8	+1.8	-0.6	2.87	◆	46
	362HO00016	KRATOS	3169	894	-/-	+318	+0.21	+0.07	79%	0.9	+4.0	-1.4	2.83		196
	011HO17501	AltaSONICBOOM	3169	928	-/-	+254	+0.17	+0.09	80%	0.9	+5.7	-0.2	2.73	◆	138
	011HO16777	AltaMAXIMINO	3169	680	-/-	+8	+0.25	+0.16	81%	1.2	+4.1	0.4	2.67	◆	96
	011HO16514	AltaLOVEPOTION	3167	788	-/-	+919	+0.02	+0.03	81%	1.2	+0.8	-2.4	3.02	◆	85
	011HO16830	AltaCATAPULT	3166	824	-/-	+340	+0.20	+0.08	81%	1.0	+3.7	-0.8	2.93	◆	37
	011HO16558	AltaCALABRIA	3162	797	-/-	+442	+0.20	+0.13	82%	1.2	+1.6	-3.0	2.87	◆	31
	011HO16836	AltaPIZZAZZ	3161	635	-/-	-75	+0.27	+0.13	81%	1.2	+3.9	0.8	2.77	◆	115
	011HO16434	AltaGRANDLIFE	3159	814	-/-	+279	+0.28	+0.12	81%	1.6	+1.2	-1.0	2.88	◆	64
	011HO16726	AltaBRAZOS	3154	691	-/-	+155	+0.19	+0.09	82%	1.4	+4.6	0.3	2.66	◆	27
	011HO15655	AltaKEVLOW	3153	850	469/66	+415	+0.33	+0.09	97%	1.0	+0.3	-2.7	2.89	◆	80
	011HO16962	AltaORIONSBELT	3145	667	-/-	+484	+0.05	-0.01	81%	0.9	+3.9	-0.1	2.65	◆	108
	011HO16652	AltaPEGASUS	3145	634	-/-	-88	+0.27	+0.16	81%	0.9	+3.1	1.6	2.89	◆	114
	011HO16656	AltaGRAPHITE	3144	742	-/-	+43	+0.34	+0.14	81%	1.2	+2.8	-1.1	2.65	◆	65
	011HO16583	AltaVESPER	3144	863	-/-	+376	+0.24	+0.07	82%	1.1	+2.6	-1.6	2.88	◆	161
	011HO15432	AltaGIVEAWAY	3143	760	1668/129	+548	+0.11	+0.05	99%	0.9	+0.8	-2.8	2.74	◆	59
	011HO17094	AltaXMAN	3141	895	-/-	+221	+0.28	+0.09	82%	1.3	+3.5	-0.2	2.75	◆	170
	011HO16463	AltaVIDELIO	3141	757	-/-	+504	+0.13	+0.04	81%	1.1	+3.5	-0.6	2.78	◆	162
	011HO16996	AltaWALDO	3132	770	-/-	+303	+0.22	+0.04	82%	1.1	+3.4	0.3	2.86	◆	166
	011HO16418	AltaMAHALO	3131	759	18/3	+537	+0.09	+0.02	86%	1.1	+2.3	-0.2	2.96	◆	90
	011HO15225	AltaLUCHE	3131	688	3122/333	+1241	-0.19	-0.04	99%	1.0	+1.0	-2.6	2.85	◆	86
	011HO16329	AltaKALON	3128	866	13/2	+151	+0.26	+0.12	85%	1.0	+3.4	-0.5	2.79		77
	011HO17126	AltaHOWELL	3127	820	-/-	+227	+0.14	+0.06	82%	0.9	+5.0	0.7	2.72	◆	71
	011HO16509	AltaHERSCHEL	3127	857	-/-	+505	+0.11	+0.03	82%	1.1	+3.6	-1.0	2.95	◆	70
	011HO16699	AltaPAPABEAR	3126	627	-/-	+705	-0.09	-0.04	81%	1.7	+5.0	0.4	2.74	◆	110
	362HO10014	MUSTHAVE	3123	828	-/-	+239	+0.26	+0.06	80%	0.9	+3.1	0.6	2.70		208
	011HO16928	AltaJUMBO	3123	801	-/-	+420	+0.11	+0.04	81%	1.2	+4.0	-1.2	2.69	◆	76
	011HO17129	AltaMAKEAMOVE	3121	848	-/-	+171	+0.26	+0.05	82%	1.1	+4.8	-0.1	2.79	◆	92
	011HO16080	AltaMAINSTREAM	3119	899	271/40	+375	+0.18	+0.07	94%	1.6	+3.9	-1.4	2.95	◆	91
	011HO16720	AltaSILVEROAK	3116	786	-/-	-22	+0.27	+0.11	83%	1.7	+4.9	0.8	2.60	◆	132
	011HO16082	AltaYOBETCHA	3116	750	943/50	+257	+0.15	+0.08	99%	1.1	+4.4	-0.7	2.87	◆	172
	011HO15813	AltaINTEREST	3114	709	1301/137	+970	-0.01	+0.00	97%	0.8	+0.8	-2.3	3.03	◆	72
	011HO17361	AltaCAPPELLA-PP	3113	700	-/-	+116	+0.30	+0.07	80%	1.4	+2.6	0.8	2.91	◆	33

Основные показатели – голштинская порода (продолжение)

Мать	Код семени	Кличка быка	Общие показатели			Продуктивность				Здоровье				Программы				
			Комплексный индекс	Индекс пожизненной прибавки, \$	Количество дочерей в стадах, дочери / стада	Молочная продуктивность, кг	Жир, %	Протеин, %	Точность показателей продуктивности	Легкость отела по быку	Период продуктивной жизни	Фертильность дочерей	Содержание соматических клеток	G-STAR	FUTURE STAR 511	CONCEPT PLUS	CONCEPT PLUS 511	№ страницы с детальной информацией
Голштинская черно-пестрая	011HO17169	AltaHAILMARY	3113	736	-/-	+491	+0.16	+0.04	81%	1.9	+2.2	-0.7	2.84	◆	◆		67	
	011HO16621	AltaREGULATE	3108	552	-/-	+414	+0.04	+0.03	81%	1.5	+2.4	0.4	2.82	◆			124	
	011HO17167	AltaPAYCHECK	3105	731	-/-	+199	+0.22	+0.05	82%	1.1	+4.3	0.1	2.87	◆	◆		113	
	011HO16745	AltaCAROUSEL	3105	784	-/-	+510	+0.10	+0.06	81%	1.0	+3.1	-0.7	2.85	◆			35	
	011HO17193	AltaTECHNO-PP	3104	777	-/-	+227	+0.31	+0.10	79%	1.2	+1.1	-1.8	3.04	◆			145	
	011HO16058	AltaSTARSKY	3103	617	622 / 95	+330	+0.22	+0.09	90%	1.2	+0.2	-2.6	2.98		◆		139	
	011HO16712	AltaFLASHFIRE	3102	792	-/-	+134	+0.23	+0.09	81%	1.3	+4.2	1.7	2.64	◆	◆	◆	56	
	362HO00008	SARDAUKAR	3101	675	-/-	-12	+0.21	+0.13	79%	1.2	+4.0	0.4	2.75				212	
	011HO16031	AltaBRIMSTONE	3099	675	481 / 100	+289	+0.19	+0.10	94%	1.5	+2.3	-0.9	3.01		◆		29	
	011HO16625	AltaPARDEE	3095	714	-/-	+675	+0.07	+0.05	81%	1.1	+1.5	-1.3	2.94	◆			111	
	011HO16479	AltaGRAVERAVE	3088	792	-/-	+425	+0.22	+0.05	83%	0.9	+2.6	-1.2	3.04	◆		◆	66	
	011HO16436	AltaSAKA	3080	842	-/-	+418	+0.14	+0.08	82%	1.2	+2.0	-1.9	2.81	◆	◆	◆	128	
	011HO16333	AltaKASPER	3079	573	-/-	+370	+0.06	+0.06	83%	1.3	+2.6	0.4	3.08	◆			78	
	362HO10007	LOCKWOOD	3077	923	-/-	+184	+0.30	+0.11	80%	1.3	+3.9	-1.8	2.77				201	
	011HO15949	AltaDRIVETIME	3077	657	96 / 13	+688	+0.06	+0.00	92%	0.9	+2.2	-3.4	2.93		◆	◆	45	
	011HO17658	AltaVALOR-PP	3072	599	-/-	+499	+0.05	+0.02	79%	1.6	+3.1	-1.6	2.88	◆			156	
	011HO17144	AltaCOLLABORATE	3058	711	-/-	+566	-0.02	-0.04	81%	1.3	+5.1	0.6	2.50	◆	◆		39	
	362HO10020	LEN	3056	781	-/-	+81	+0.27	+0.08	80%	0.8	+3.2	0.4	2.90				200	
	362HO10011	LOFT	3051	777	-/-	+200	+0.28	+0.10	80%	1.5	+2.9	-1.5	2.92				202	
	011HO16231	AltaREUNION	3050	541	-/-	+240	+0.15	+0.07	82%	1.4	+2.3	0.4	2.71	◆			126	
	011HO17323	AltaBENITO	3040	357	-/-	+252	+0.11	+0.05	82%	1.7	+1.8	-1.9	2.88	◆	◆		24	
	011HO16288	AltaTHULE	3034	674	-/-	+452	+0.15	+0.05	82%	1.5	+2.9	-1.6	2.79	◆			148	
	011HO15088	AltaOLAF	3033	727	3503 / 371	+1008	-0.16	-0.10	99%	1.2	+4.7	1.7	2.89		◆	◆	106	
	011HO16074	AltaBARBAZZA	3026	508	571 / 71	+386	+0.08	+0.06	93%	1.3	+1.3	-1.2	3.01				22	
	011HO15900	AltaSEVERUS	3025	685	2172 / 165	+242	+0.18	+0.12	99%	1.1	+2.6	0.8	2.73		◆	◆	130	
	011HO16061	AltaAMICK	3022	578	183 / 23	-406	+0.33	+0.15	95%	1.3	+4.6	2.2	2.54		◆		21	
	011HO16934	AltaGOLDHARVEST	3018	770	-/-	+288	+0.17	+0.07	81%	1.1	+3.4	0.2	2.77	◆			63	
	011HO16761	AltaDELANO	3017	722	-/-	+415	+0.09	+0.04	81%	1.0	+2.8	0.8	2.90	◆			43	
	011HO15981	AltaPLAYBONUS	3016	741	736 / 56	+523	+0.07	-0.01	97%	1.1	+3.6	-0.1	2.96		◆		116	
	011HO16210	AltaDIVINCENZO	3010	503	68 / 14	+47	+0.19	+0.09	87%	0.9	+2.7	1.4	2.84				44	
	011HO12323	AltaKLAEDO	2987	537	6344 / 558	+210	+0.08	+0.07	99%	0.9	+3.3	1.9	2.77		◆		82	
	011HO16651	AltaPAVEL	2976	779	-/-	+105	+0.25	+0.08	82%	1.2	+3.0	0.3	2.88	◆			112	
	362HO10012	SHERE KHAN	2962	582	-/-	+404	+0.10	+0.05	80%	1.0	+1.1	-0.2	2.86				215	
	362HO00001	MACHAON	2957	435	-/-	+96	+0.18	+0.08	81%	1.2	+1.6	-0.6	2.69				203	

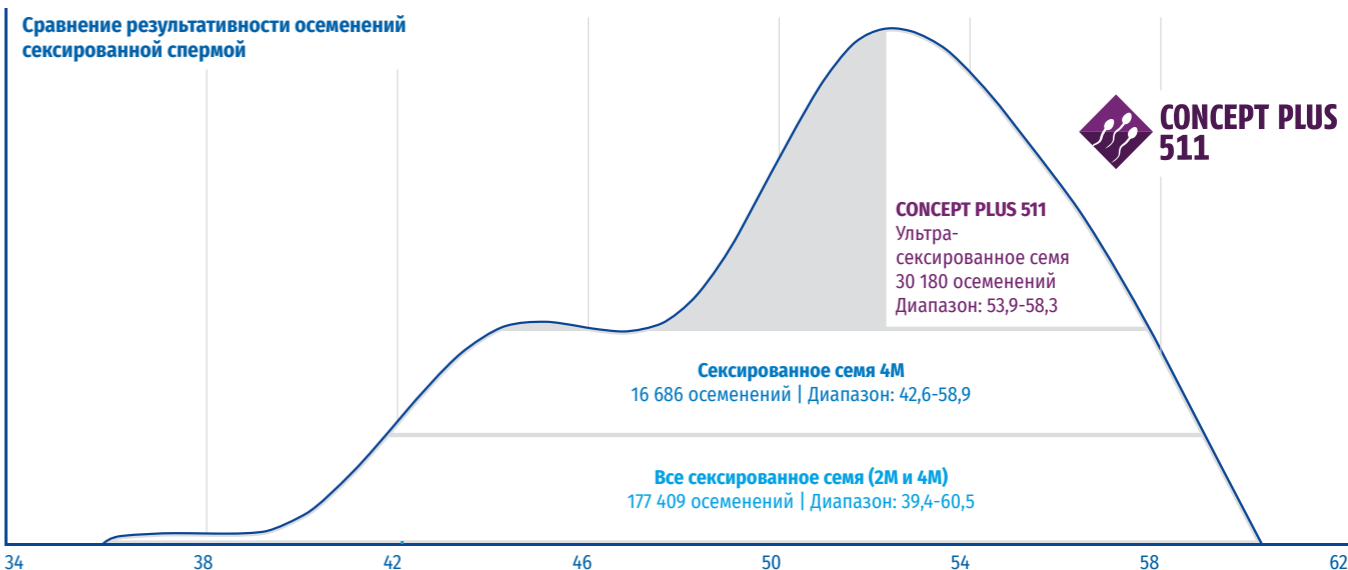
Мать	Код семени	Кличка быка	Общие показатели			Продуктивность				Здоровье				Программы				
			Комплексный индекс	Индекс пожизненной прибавки, \$	Количество дочерей в стадах, дочери / стада	Молочная продуктивность, кг	Жир, %	Протеин, %	Точность показателей продуктивности	Легкость отела по быку	Период продуктивной жизни	Фертильность дочерей	Содержание соматических клеток	G-STAR	FUTURE STAR 511	CONCEPT PLUS	CONCEPT PLUS 511	№ страницы с детальной информацией
Голштинская черно-пестрая	011HO16256	AltaBARGIN	2950	817	220 / 19	+456	+0.12	+0.04	95%	1.0	+3.6	-1.6	2.74		◆		23	
	362HO00002	FANDORIN	2949	479	-/-	+234	+0.07	+0.08	81%	1.2	+1.7	0.1	3.01				189	
	011HO16943	AltaKICKBACK-PP	2942	697	-/-	-13	+0.32	+0.10	81%	1.4	+2.7	-0.3	2.97	◆			81	
	362HO10001	DOBERMAN	2937	585	-/-	+307	+0.07	+0.03	81%	0.9	+1.8	-0.6	2.78				187	
	011HO16062	AltaCALATRAVA	2930	604	334 / 17	+680	+0.00	+0.02	96%	1.2	+0.5	-2.2	2.95		◆	◆	32	
	011HO12374	AltaMGM	2925	612	801 / 75	+551	+0.00	+0.01	99%	1.4	+2.3	0.7	3.06		◆		99	
	362HO10019	TESEI	2911	473	-/-	+346	+0.03	+0.06	79%	1.3	+1.9	0.6	2.95				217	
	362HO10016	MOBYDICK	2909	645	-/-	+112	+0.17	+0.06	79%	1.1	+2.7	0.9	2.81				206	
	362HO10006	MILIEN	2909	544	-/-	+130	+0.17	+0.04	81%	1.3	+2.1	-0.4	2.83				205	
	011HO16211	AltaEXPERTISE	2899	617	20 / 5	+689	+0.02	+0.01	88%	0.9	+1.1	-3.5	2.86				50	
	362HO10010	LACOSTE	2893	719	-/-	+413	-0.01	+0.00	80%	0.7	+4.6	1.2	2.76				198	
	011HO15703	AltaSUPERNATURAL	2866	420	441 / 70	+582	-0.01	-0.05	96%	1.3	+0.3	-1.3	3.10		◆	◆	143	
	362HO10008	PERSAY	2862	586	-/-	+345	+0.19	+0.09	81%	1.2	-0.3	-3.6	3.02				209	
	011HO16096	AltaMAMADI	2851	426	378 / 21	-304	+0.21	+0.16	97%	1.3	+3.6	0.6	2.78		◆		93	
	362HO00003	KOROL	2848	398	-/-	+117	-0.01	+0.04	81%	1.4	+4.2	1.6	2.72				195	
	011HO15698	AltaNEW TWIST	2848	538	484 / 54	-89	+0.32	+0.12	97%	0.9	+0.7	-2.0	3.08				103	
	011HO15907	AltaSOLACE	2837	359	452 / 8	-254	+0.25	+0.16	98%	0.9	+2.3	1.8	2.67		◆		136	
	362HO10017	ATLANT	2808	696	-/-	+266	+0.13	+0.01	80%	0.9	+3.1	-1.2	2.91				184	
	362HO10018	APOLLON	2748	547	-/-	+405	+0.07	+0.00	79%	1.0	+1.2	-2.3	3.02				183	
	362HO10013	BALOO	2742	517	-/-	+161	+0.09	+0.02	79%	1.1	+2.0	-0.9	2.83				186	
	362HO10004	PLAYBOY	2741	524	-/-	+220	+0.07	+0.00	81%	1.1	+3.1	-0.2	2.95				211	
	362HO10003	MANZER	2731	405	-/-	-147	+0.22	+0.09	81%	1.0	+1.0	0.3	2.89				204	
	011HO16105	AltaCOUNTDOWN-PP	2698	448	145 / 23	-145	+0.29	+0.11	93%	1.3	+2.1	-1.8	2.87				41	
	362HO10002	EXPERT	2625	361	-/-	-255	+0.21	+0.05	80%	1.1	+2.9	-0.1	2.68				188	
Голштинская красно-пестрая	011HO16877	AltaLAS-RED	3099	581	-/-	+382	+0.04	+0.03	81%	1.5	+3.6	1.2	2.81	◆	◆		178	
	011HO18006	AltaFUEGO-RED	3084	491	-/-	+258	+0.12	+0.05	79%	1.8	+3.6	-0.3	2.69	◆	◆		177	
	011HO17426	AltaRODAN-RED	2978	365	-/-	+291	+0.04	+0.04	82%	1.1	+2.7	-1.7	2.86	◆	◆		179	
	734HO00162	RAE-BAN-RED	2900	356	-/-	+493	-0.04	-0.01	82%	0.9	+2.4	0.6	2.95				180	
	734HO00155	REDHOT-RED	2878	379	-/-	+94	+0.05	-0.01	83%	1.5	+4.2	0.9	2.67				182	
	734HO00130	RECROWN-RED	2572	-63	-/-	+16	+0.04	+0.06	84%	2.0	-0.2	-1.5	3.00				181	

Основные показатели – джерсейская и бурая швицкая породы

Порода	Код семени	Кличка быка	Общие показатели				Продуктивность				Здоровье			Программы		№ страницы с детальной информацией
			Комплексный индекс	Индекс пожитенной прибыли для производства сыров, \$	Индекс пожитенной прибыли, \$	M D/H	Молочная продуктивность, кг	Жир, %	Протеин, %	Точность показателей продуктивности	Период продуктивной жизни	Фертильность дочерей	Содержание соматических клеток	G-STAR	FUTURE STAR	
Джерсейская	011JE07595	AltaFARVA {6}	175	581	553	-/-	+126	+0.19	+0.07	78%	+5.5	0.5	2.75	◆	◆	223
	011JE07712	AltaDRONE {5}	169	533	518	-/-	+452	+0.02	+0.00	77%	+3.4	-1.0	2.83	◆	◆	220
	011JE07730	AltaSTONECOLD	161	569	576	-/-	+653	-0.08	-0.08	74%	+3.3	-0.2	2.99	◆	◆	232
	011JE07707	AltaNEWYEAR {6}	158	443	436	-/-	+539	-0.20	-0.04	73%	+5.2	-1.0	2.75	◆	◆	230
	011JE07757	AltaPHANTOM	156	592	584	-/-	+373	+0.08	-0.01	74%	+3.8	-0.9	2.84	◆	◆	231
	011JE07713	AltaFORTE {6}-P	153	497	481	-/-	+489	-0.02	+0.01	73%	+2.9	-1.0	2.96	◆		224
	011JE07626	AltaHADAD {6}	150	457	452	-/-	+428	-0.07	-0.02	78%	+3.6	1.0	2.95	◆	◆	225
	011JE07756	AltaESSENCE	147	626	614	-/-	+425	+0.07	+0.00	74%	+3.8	-0.8	2.90	◆		222
	011JE07732	AltaDUNBAR {5}	140	562	560	-/-	+677	-0.11	-0.05	73%	+3.2	-2.5	2.92	◆	◆	221
	011JE07572	AltaLUKEN-P	128	365	359	-/-	+346	-0.18	-0.01	79%	+4.5	0.4	2.93	◆	◆	228
	011JE07510	AltaLODI	125	448	426	-/-	+201	+0.21	+0.06	78%	+1.2	-2.5	2.97			227
	011JE07368	AltaKENO {6}	120	294	273	374 / 25	+386	-0.05	+0.04	97%	+1.0	-0.6	3.03		◆	226
011JE07671	AltaTRUTH {6}	113	367	348	-/-	+249	+0.09	+0.05	77%	+1.4	-0.4	2.97	◆		233	
011JE07525	AltaMALACHI	113	498	494	-/-	+393	+0.04	-0.02	78%	+2.7	-2.8	2.95	◆		229	
Брая швицкая	011BS00719	AltaDRAGON	160	631	592	-/-	+483	+0.08	+0.10	62%	+1.4	-0.6	2.88	◆		234
	011BS00717	AltaPARADISE	139	409	381	-/-	+423	+0.03	+0.07	66%	+0.9	1.3	2.98	◆		235
	011BS00711	AltaSKYWAY	43	231	229	-/-	+292	-0.10	-0.02	70%	+1.9	0.2	2.76	◆		236

Не все быки созданы одинаковыми...

Независимо от количества спермиев в пайете результативность осеменений быков варьируется.



Результативность осеменений

На основе данных об осеменениях телок сексированным семенем быков голштинской породы с минимальным порогом в 500 наблюдений в 5 стадах в Северной Америке

Выбирайте быков из программы CONCEPT PLUS 511, если для вас важна самая высокая фертильность сексированного семени.

Это подтверждается анализом данных по более чем по 175 тыс. осеменениям. Только быки, которые подтверждают свою способность создать больше стельностей, чем среднестатистический бык, получают особый знак отличия CONCEPT PLUS 511.

★ Быки, входящие в рейтинг

Top 100 TPI Bulls:

011HO15624 AltaZEMINI.....3257	011HO15655 AltaKEVLOW.....3153
011HO15932 AltaPOWERBUCK.....3188	011HO15432 AltaGIVEAWAY.....3143

★ Быки, входящие в рейтинг

Top 100 NM\$ Active AI Sire:

011HO16080 AltaMAINSTREAM.....899	011HO15624 AltaZEMINI.....825
011HO16329 AltaKALON.....866	011HO16256 AltaBARGIN.....817
011HO15655 AltaKEVLOW.....850	

★ Быки, входящие в рейтинг

Top 100 CM\$ Active AI Sire:

011HO16080 AltaMAINSTREAM.....928	011HO15624 AltaZEMINI.....870
011HO16329 AltaKALON.....917	011HO16256 AltaBARGIN.....840
011HO15655 AltaKEVLOW.....891	

★ Быки, входящие в рейтинг

Top 200 TPI Genomic Young Bulls:

011HO18042 AltaGOLDENGATE.....3531	011HO17975 AltaMODIFY.....3441
011HO17974 AltaGLIMPSE.....3515	011HO17920 AltaMITO.....3438
011HO18009 AltaSHARPEDGE.....3478	011HO17171 AltaSNAZZY.....3428
011HO17939 AltaBLOOMAROO.....3445	011HO17565 AltaFINESSE.....3409
011HO17960 AltaSTORMCLOUD.....3444	

★ Быки, входящие в рейтинг

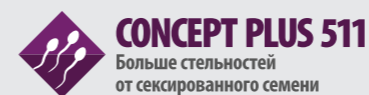
Top 100 NM\$ Genomic Bulls:

011HO18042 AltaGOLDENGATE.....1187	011HO17974 AltaGLIMPSE.....1159
------------------------------------	---------------------------------

★ Быки, входящие в рейтинг

Top 100 CM\$ Genomic Bulls:

011HO18042 AltaGOLDENGATE.....1235	011HO17974 ALTAGLIMPSE.....1191
------------------------------------	---------------------------------



Выбирайте быков из программы CONCEPT PLUS 511, если вам важна самая высокая фертильность сексированного семени.

Это подтверждается анализом данных (более 175 тыс. осеменений). Только быки, которые подтверждают свою способность создать больше стельностей, чем среднестатистический бык, получают особый знак отличия CONCEPT PLUS 511.

011HO17285 AltaTHAYER	011HO17501 AltaSONICBOOM	011HO16583 AltaVESPER	011HO16656 AltaGRAPHITE	011HO17209 AltaHAWAII
011HO16956 AltaSUNSEEKER	011HO15703 AltaSUPERNATURAL	011HO16720 AltaSILVEROAK	011HO16479 AltaGRAVERAVE	011HO17385 AltaMARTZ
011HO15432 AltaGIVEAWAY	011HO16418 AltaMAHALO	011HO16914 AltaDASHER	011HO17592 AltaPROXIMA	011HO16768 AltaRADIANTGLO
011HO17129 AltaMAKEAMOVE	011HO17221 AltaWHIMISICAL	011HO16699 AltaPAPABEAR	011HO16777 AltaMAXIMINO	011HO16921 AltaLUMANN
011HO15949 AltaDRIVETIME	011HO16652 AltaPEGASUS	011HO17414 AltaFASCINATE	011HO17100 AltaENGAGE	011HO17533 AltaWISDOM
011HO17493 AltaGAMEOVER	011HO17171 AltaSNAZZY	011HO17113 AltaJUBILEE	011HO17094 AltaXMAN	011HO17345 AltaPRESTIGE
011HO17007 AltaFITZGERALD	011HO17167 AltaPAYCHECK	011HO16996 AltaWALDO	011HO17361 AltaCAPELLA-PP	011HO15900 AltaSEVERUS
011HO16870 AltaZEROGRAVITY	011HO17153 AltaMCCOY	011HO16962 AltaORIONSBELT	011HO17079 AltaFIELDGOAL	011HO16436 AltaSAKA
011HO16420 AltaJOLLYRANCHER	011HO16830 AltaCATAPULT	011HO17042 AltaELTON	011HO16514 AltaLOVEPOTION	011HO16062 AltaCALATRAVA
011HO17146 AltaPLAYLIST	011HO16903 AltaREGALCROWN	011HO16509 AltaHERSCHEL	011HO17169 AltaHAILMARY	011HO15088 AltaOLAF
011HO16872 AltaTURBOTIME	011HO16520 AltaVANDYKE	011HO16299 AltaZATE		



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.87	BWC	Композитная масса тела	-0.48
UDC	Комп. индекс вымени	0.95	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.38
MUI	Современ. индекс вымени	12.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.56 Высокое
Сила						-0.11 Слабое
Глубина тела						+0.30 Глубокое
Молочная форма						+1.54 Открытая
Угол крестца						+0.12 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.00 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.19 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.51 Жилистое
Угол копыта						+0.32 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.19 Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.12 Сильное
Высота вымени сзади						+1.55 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.47 Широкое
Расщепление вымени						+0.20 Сильное
Глубина вымени						+0.60 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.40 Близио посад.
Расп. задних сосков						+0.31 Близио посад.
Длина соска						-0.89 Короткое

AltaADIDAS

дата рождения 30.05.2024

011HO17521

H0840M003272457217

CATAPULT x AltaJANUS

TPI 3335 **NM\$ 931** **SCE 1.3%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3335
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	931
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+403 кг
PTAF	Жир	+53 кг +0.30%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+3.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-1.3
HL	Жизнестойкость телок	+1.0
FS	Экономленный корм	88
MAST	Мастит	2.3%
METR	Метрит	0.8%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	PEAK Aspen-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaJANUS-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Astra-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK Wheelhouse-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Astrid-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 88%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.27	BWC	Композитная масса тела	0.44
UDC	Комп. индекс вымени	0.14	FLC	Комп. индекс конечностей	0.41
MUI	Современ. индекс вымени	8.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.98 Высокое
Сила						-0.07 Слабое
Глубина тела						-0.38 Неглубокое
Молочная форма						-0.34 Закрытая
Угол крестца						+0.58 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.77 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.32 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.72 Прямое
Угол копыта						+0.78 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.54 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.03 Сильное
Высота вымени сзади						+0.11 Высокое
Ширина вымени сзади						-0.17 Узкое
Расщепление вымени						-0.82 Слабое
Глубина вымени						+1.17 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.28 Близио посад.
Расп. задних сосков						-0.28 Широкое
Длина соска						+0.18 Длинное

AltaAMICK

дата рождения 05.01.2021

011HO16061

H0840M003224956015

AltaZAZZLE x PURSUIT

TPI 3022 **NM\$ 578** **SCE 1.3%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3022
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	578
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	183/23

Продуктивность

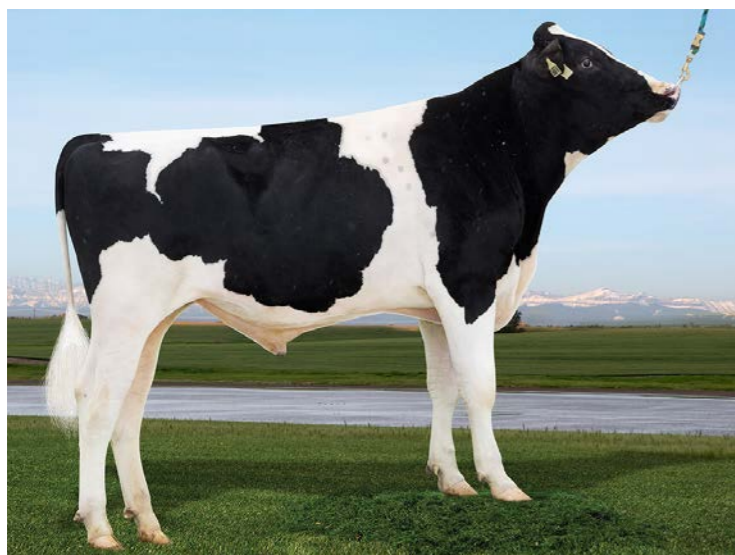
PTAM	Молочная продуктивность	-406 кг
PTAF	Жир	+22 кг +0.33%
PTAP	Протеин	+4 кг +0.15%
MRel%	Точность показателей продуктивности	95%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+4.6
DPR	Фертильность дочерей	2.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.54
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	+2.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.6
FS	Экономленный корм	101
MAST	Мастит	5.5%
METR	Метрит	3.0%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaZAZZLE-ET
Dam	Мать быка	PEAK Enchant-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGD	Мать матери быка	PEAK Elevate-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Bomaz AltaROBSON-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Endco Exacta-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 87%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.76	BWC	Композитная масса тела	-0.22
UDC	Комп. индекс вымени	0.51	FLC	Комп. индекс конечностей	0.11
MUI	Современ. индекс вымени	11.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.62 Высокое
Сила						-0.16 Слабое
Глубина тела						-0.34 Неглубокое
Молочная форма						+0.82 Открытая
Угол крестца						-2.21 Высокий
Ширина таза						+1.00 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.30 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.15 Жилистое
Угол копыта						-0.21 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.42 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.51 Сильное
Высота вымени сзади						+0.66 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.09 Широкое
Расщепление вымени						+0.28 Сильное
Глубина вымени						+0.57 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.03 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.46 Ближко посаж.
Длина соска						+0.75 Длинное

AltaBARBAZZA

дата рождения 23.02.2021

011HO16074

HO840M003224956190

AltaHAILED x PURSUIT

TPI 3026	NM\$ 508	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3026
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	508
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	571/71

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+386 кг
PTAF	Жир	+25 кг +0.08%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	93%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+1.3
DPR	Фертильность дочерей	-1.2
SCS	Содержание соматических клеток	+3.01
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	-1.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Экономленный корм	28
MAST	Мастит	3.3%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	-0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	Matcrest Hailed-ET
Dam	Мать быка	PEAK Enchant-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGD	Мать матери быка	PEAK Elevate-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Bomaz AltaROBSON-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Endco Exacta-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 84%

PTAT	Тип/Экстерьер	-1.19	BWC	Композитная масса тела	-1.45
UDC	Комп. индекс вымени	-1.43	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.26
MUI	Современ. индекс вымени	-2.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.05 Низкое
Сила						-1.09 Слабое
Глубина тела						-0.71 Неглубокое
Молочная форма						+0.56 Открытая
Угол крестца						-0.16 Высокий
Ширина таза						-0.60 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.06 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-1.61 Жилистое
Угол копыта						-1.20 Низкое
Показатель ноги и копыта						-1.33 Низкое
Переднее прикр. вымени						-1.99 Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.98 Низкое
Ширина вымени сзади						-1.22 Узкое
Расщепление вымени						-0.29 Слабое
Глубина вымени						-1.74 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.79 Широкое
Расп. задних сосков						-0.40 Широкое
Длина соска						-0.32 Короткое

AltaBARGIN

дата рождения 02.07.2021

011HO16256

HO840M003236692405

SCRAPPLE x FASTBALL

TPI 2950	NM\$ 817	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2950
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	817
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	220/19

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+456 кг
PTAF	Жир	+34 кг +0.12%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	95%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	-1.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.74
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	+3.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Экономленный корм	293
MAST	Мастит	-0.1%
METR	Метрит	1.5%
RP	Задержка последа	0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Scrapple-ET
Dam	Мать быка	Progenesis Mina-ET
MGS	Отец матери быка	Bomaz Fastball-ET
MGD	Мать матери быка	Miss RVR-Al Dynasty Martha-ET
MGGs	Отец матери матери быка	MR Rubicon Dynasty-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Eastview Yodr Civitan LL-ET

© Lea Jordan
Light Pictor Photography
Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	2.37	BWC	Композитная масса тела	1.01
UDC	Комп. индекс вымени	1.86	FLC	Комп. индекс конечностей	1.62
MUI	Современ. индекс вымени	10.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.61 Высокое
Сила						+1.27 Сильное
Глубина тела						+1.40 Глубокое
Молочная форма						+1.41 Открытая
Угол крестца						-0.31 Высокий
Ширина таза						+1.65 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.40 Серпом
Вид задней ноги сзади						+2.34 Прямое
Угол копыта						+1.77 Крутое
Показатель ноги и копыта						+1.70 Высокое
Переднее прикр. вымени						+2.67 Сильное
Высота вымени сзади						+2.45 Высокое
Ширина вымени сзади						+2.23 Широкое
Расщепление вымени						+0.91 Сильное
Глубина вымени						+1.87 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.77 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.86 Ближко посаж.
Длина соска						+0.18 Длинное

AltaBENITO

дата рождения 18.01.2024

011H017323

H0840M003283240502

PAZZLE x PARFECT

TPI 3040 **NM\$ 357** **SCE 1.7%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TR TV TY

Линия: Р. Соверинг
Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3040
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	357
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

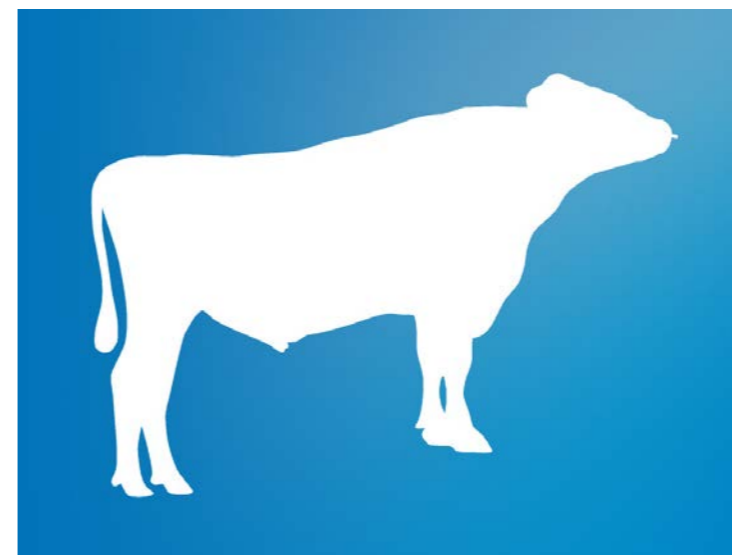
PTAM	Молочная продуктивность	+252 кг
PTAF	Жир	+24 кг +0.11%
PTAP	Протеин	+14 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.7%
PL	Период продуктивной жизни	+1.8
DPR	Фертильность дочерей	-1.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.88
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-4.9
HL	Жизнестойкость телок	-1.0
FS	Экономленный корм	-83
MAST	Мастит	1.6%
METR	Метрит	0.7%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	Siemers RZ Pazzle 34954-ET
Dam	Мать быка	Genosource Parfct Oriole-ET
MGS	Отец матери быка	Siemers Rengd Parfct-ET
MGD	Мать матери быка	Genosource Positive 8442-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Progenisis Positive
MGGD	Мать матери матери быка	TJR Charl Emerald 41871-ET


Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.48	BWC	Композитная масса тела	-0.18
UDC	Комп. индекс вымени	0.51	FLC	Комп. индекс конечностей	0.04
MUI	Современ. индекс вымени	12.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.32 Низкое
Сила						-0.12 Слабое
Глубина тела						-0.44 Неглубокое
Молочная форма						+0.27 Открытая
Угол крестца						-0.41 Высокий
Ширина таза						+0.85 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.04 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.08 Прямое
Угол копыта						+0.01 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.07 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.67 Сильное
Высота вымени сзади						+0.64 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.04 Широкое
Расщепление вымени						-0.47 Слабое
Глубина вымени						-0.04 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.19 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						-0.20 Широкое
Длина соска						-0.59 Короткое

AltaBLOOMAROO

дата рождения 27.02.2025

011H017939

H0840M003290468761

TRAILBLAZE x SHEEPSTER

TPI 3445 **NM\$ 1044** **SCE 1.6%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг
Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3445
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1044
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

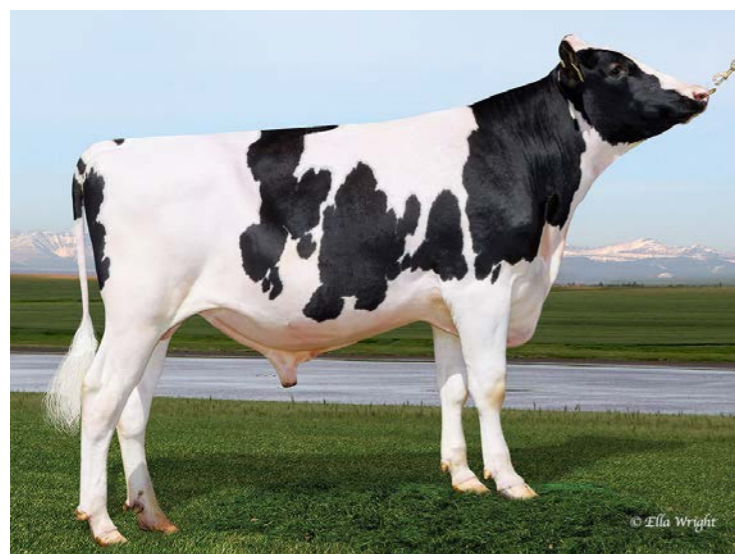
PTAM	Молочная продуктивность	+570 кг
PTAF	Жир	+62 кг +0.30%
PTAP	Протеин	+28 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	-1.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	-0.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	-26
MAST	Мастит	2.3%
METR	Метрит	2.0%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Trailblaze-ET
Dam	Мать быка	Pen-Col Gemini-ET
MGS	Отец матери быка	OCD Trooper Sheepster-ET
MGD	Мать матери быка	Pen-Col Gameday Glamour-ET
MGGs	Отец матери матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pen-Col Legacy Best-ET



© Ella Wright



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.04	BWC	Композитная масса тела	-0.72
UDC	Комп. индекс вымени	0.28	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.94
MUI	Современ. индекс вымени	10.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.64 Низкое
Сила						-0.57 Слабое
Глубина тела						-0.59 Неглубокое
Молочная форма						+0.69 Открытая
Угол крестца						+0.09 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.25 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.08 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.41 Жилистое
Угол копыта						-1.01 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.89 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.21 Сильное
Высота вымени сзади						+0.46 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.69 Широкое
Расщепление вымени						-0.75 Слабое
Глубина вымени						-0.28 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.00 Близко посаж.
Расп. задних сосков						-0.13 Широкое
Длина соска						-0.67 Короткое

AltaBOMBSHELL дата рождения 28.07.2023

011HO17087 H0840M003263337370

MIRRORIMAGE x AltaWHEELHOUSE

TPI 3220 **NM\$ 867** **SCE 1.5%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3220
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	867
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+488 кг
PTAF	Жир	+45 кг +0.20%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+3.0
DPR	Фертильность дочерей	-0.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.90
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+0.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	146
MAST	Мастит	0.2%
METR	Метрит	2.5%
RP	Задержка последа	1.3%

Родословная

Sire	Отец быка	Pine-Tree Mirrorimage-ET
Dam	Мать быка	PEAK Astra-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Wheelhouse-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Astrid-ET
MGGs	Отец матери матери быка	MR T-Spruce Frazz Lionel-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Achiever 4832-ET



© Ella Wright



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.16	BWC	Композитная масса тела	0.26
UDC	Комп. индекс вымени	0.87	FLC	Комп. индекс конечностей	0.59
MUI	Современ. индекс вымени	11.9			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.04 Низкое
Сила						-0.20 Слабое
Глубина тела						-0.95 Неглубокое
Молочная форма						-1.30 Закрытая
Угол крестца						-0.69 Высокий
Ширина таза						+0.61 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-1.12 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.75 Прямое
Угол копыта						+0.32 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.25 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.04 Сильное
Высота вымени сзади						+0.57 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.77 Широкое
Расщепление вымени						-0.12 Слабое
Глубина вымени						+0.72 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.05 Близко посаж.
Расп. задних сосков						-0.14 Широкое
Длина соска						+0.56 Длинное

AltaBRAZOS дата рождения 02.09.2022

011HO16726 H0840M003250026121

AltaOVERTAKE x PURSUIT

TPI 3154 **NM\$ 691** **SCE 1.4%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3154
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	691
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+155 кг
PTAF	Жир	+29 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+4.6
DPR	Фертильность дочерей	0.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.66
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.5
CL	Жизнестойкость коров	+1.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	12
MAST	Мастит	2.3%
METR	Метрит	2.5%
RP	Задержка последа	0.9%

Родословная

Sire	Отец быка	Lady-Manor AltaOVERTAKE-ET
Dam	Мать быка	PEAK Maudie-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Abs Medley-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Seagull-Bay MY Octavia-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.33	BWC	Композитная масса тела	-0.11
UDC	Комп. индекс вымени	-0.12	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.87
MUI	Современ. индекс вымени	10.9			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.12 Высокое
Сила						+0.15 Сильное
Глубина тела						+0.63 Глубокое
Молочная форма						+1.59 Открытая
Угол крестца						+1.26 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.31 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.14 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.05 Жилистое
Угол копыта						-0.61 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.38 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.14 Сильное
Высота вымени сзади						+0.08 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.84 Широкое
Расщепление вымени						-0.34 Слабое
Глубина вымени						-0.12 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.23 Широкое
Расп. задних сосков						-0.37 Широкое
Длина соска						+0.10 Длинное

AltaBRICKTOP

дата рождения 01.10.2023

011H017235

H0840M003263337395

AltaSAMSON x UPSIDE

TPI 3286	NM\$ 889	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3286
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	889
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+621 кг
PTAF	Жир	+50 кг +0.20%
PTAP	Протеин	+30 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+1.6
DPR	Фертильность дочерей	-1.8
SCS	Содержание соматических клеток	+3.04
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	-0.8
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Экономленный корм	94
MAST	Мастит	0.3%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaSAMSON-ET
Dam	Мать быка	PEAK Hallmark-ET
MGS	Отец матери быка	Farnear Upside-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK 63162-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Heidi Postv 61930-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 87%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.44	BWC	Композитная масса тела	0.97
UDC	Комп. индекс вымени	0.00	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.34
MUI	Современ. индекс вымени	11.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.70 Высокое
Сила						+1.13 Сильное
Глубина тела						+1.34 Глубокое
Молочная форма						+1.63 Открытая
Угол крестца						+0.86 С накл./опущ.
Ширина таза						+2.50 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.30 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.15 Прямое
Угол копыта						-0.06 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.03 Высокое
Переднее прикр. вымени						-0.17 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.28 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.17 Широкое
Расщепление вымени						+0.17 Сильное
Глубина вымени						+0.26 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.16 Близио посаж.
Расп. задних сосков						+0.37 Близио посаж.
Длина соска						-0.24 Короткое

AltaBRIMSTONE

дата рождения 06.07.2021

011H016031

H0840M003235932779

AltaWHEELHOUSE x PURSUIT

TPI 3099	NM\$ 675	SCE 1.5%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3099
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	675
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	481/100

Продуктивность

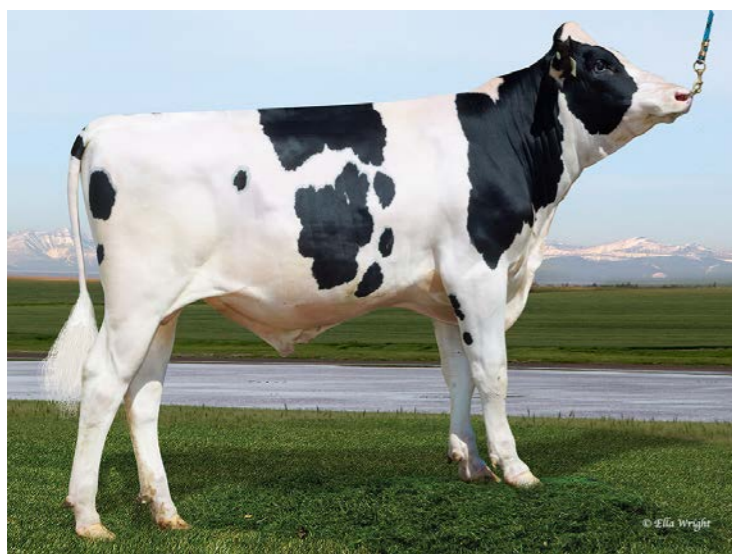
PTAM	Молочная продуктивность	+289 кг
PTAF	Жир	+35 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	94%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+2.3
DPR	Фертильность дочерей	-0.9
SCS	Содержание соматических клеток	+3.01
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-0.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Экономленный корм	75
MAST	Мастит	1.4%
METR	Метрит	0.9%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Wheelhouse-ET
Dam	Мать быка	PEAK Huzza-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGD	Мать матери быка	PEAK Hola-ET
MGGs	Отец матери матери быка	OCD Spring Samuri-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Honey-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.56	BWC	Композитная масса тела	0.41
UDC	Комп. индекс вымени	0.94	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.59
MUI	Современ. индекс вымени	13.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.28 Низкое
Сила						+0.51 Сильное
Глубина тела						+0.16 Глубокое
Молочная форма						+0.05 Открытая
Угол крестца						-0.29 Высокий
Ширина таза						+0.69 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.27 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.79 Жилистое
Угол копыта						-0.25 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.57 Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.09 Сильное
Высота вымени сзади						+1.13 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.64 Широкое
Расщепление вымени						-0.40 Слабое
Глубина вымени						+0.22 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.28 Близио посаж.
Расп. задних сосков						+0.16 Близио посаж.
Длина соска						-0.39 Короткое

AltaCADENCE

дата рождения 02.07.2023

011HO17015

H0840M003269404918

ACHIEVE x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3251 **NM\$ 818** **SCE 1.1%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3251
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	818
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+552 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.13%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+4.2
DPR	Фертильность дочерей	-0.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.73
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+1.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	10
MAST	Мастит	4.2%
METR	Метрит	0.7%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Achieve
Dam	Мать быка	PEAK Larissa-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaMAGNIFIQUE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK 82753-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Bomaz Fastball-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Lunar-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.04	BWC	Композитная масса тела	-0.43
UDC	Комп. индекс вымени	-0.38	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.28
MUI	Современ. индекс вымени	7.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.72 Высокое
Сила						-0.30 Слабое
Глубина тела						+0.04 Глубокое
Молочная форма						+0.94 Открытая
Угол крестца						+2.56 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.34 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-1.12 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.21 Жилистое
Угол копыта						+0.27 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.06 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.12 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.11 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.22 Широкое
Расщепление вымени						-0.56 Слабое
Глубина вымени						-0.33 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.43 Широкое
Расп. задних сосков						-0.53 Широкое
Длина соска						-0.48 Короткое

AltaCALABRIA

дата рождения 18.05.2022

011HO16558

H0840M003247843666

AltaALL ACCESS x AltaZAZZLE

TPI 3162 **NM\$ 797** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3162
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	797
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+442 кг
PTAF	Жир	+44 кг +0.20%
PTAP	Протеин	+30 кг +0.13%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+1.6
DPR	Фертильность дочерей	-3.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.87
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	-1.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.9
FS	Экономленный корм	176
MAST	Мастит	2.1%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK All Access-ET
Dam	Мать быка	PEAK Cancun-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaZAZZLE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Crown Explsn 4202-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaEXPLOSION-ET
MGGD	Мать матери матери быка	T-Spruce Crown-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 85%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.73	BWC	Композитная масса тела	-1.15
UDC	Комп. индекс вымени	-0.70	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.37
MUI	Современ. индекс вымени	4.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.41 Низкое
Сила						-0.82 Слабое
Глубина тела						-0.32 Неглубокое
Молочная форма						+0.82 Открытая
Угол крестца						+0.62 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.30 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.54 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.79 Жилистое
Угол копыта						-0.90 Низкое
Показатель ноги и копыта						-1.24 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.93 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.88 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.20 Узкое
Расщепление вымени						-0.39 Слабое
Глубина вымени						-1.05 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.63 Широкое
Расп. задних сосков						-0.43 Широкое
Длина соска						+0.12 Длинное

AltaCALATRAVA дата рождения 14.01.2021

011HO16062 H0840M003224956038

AltaPLINKO x AltaBUNDLE

TPI 2930 **NM\$ 604** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	BE
Бета-казеин	A1A1
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2930
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	604
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	334/17

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+680 кг
PTAF	Жир	+29 кг +0.00%
PTAP	Протеин	+25 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	96%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+0.5
DPR	Фертильность дочерей	-2.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.95
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-0.9
HL	Жизнестойкость телок	-0.5
FS	Экономленный корм	216
MAST	Мастит	0.3%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaPLINKO-ET
Dam	Мать быка	PEAK Palawan-ET
MGS	Отец матери быка	No-Fla AltaBUNDLE-ET
MGD	Мать матери быка	Aurora Polaris
MGGs	Отец матери матери быка	S-S-I Montross Jedi-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Aurora Bombero 15840-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.35	BWC	Композитная масса тела	-0.07
UDC	Комп. индекс вымени	0.45	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.68
MUI	Современ. индекс вымени	10.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.52 Высокое
Сила						+0.11 Сильное
Глубина тела						+0.24 Глубокое
Молочная форма						+0.88 Открытая
Угол крестца						+0.33 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.76 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.83 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.01 Жилистое
Угол копыта						-0.45 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.36 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.91 Сильное
Высота вымени сзади						+0.34 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.57 Широкое
Расщепление вымени						-0.34 Слабое
Глубина вымени						+1.00 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.19 Близио посаж.
Расп. задних сосков						+0.21 Близио посаж.
Длина соска						-0.66 Короткое

AltaCAPELLA-PP дата рождения 07.02.2024

011HO17361 H0840M003275362790

CACTI-P x SPLENDIDO-P

TPI 3113 **NM\$ 700** **SCE 1.4%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	PP TC TD TE TL TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3113
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	700
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+116 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.30%
PTAP	Протеин	+12 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+2.6
DPR	Фертильность дочерей	0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.91
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	+0.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	40
MAST	Мастит	1.2%
METR	Метрит	0.5%
RP	Задержка последа	-0.8%

Родословная

Sire	Отец быка	T-Spruce Brck-PP Cacti-P-ET
Dam	Мать быка	FB PEAK Hali-P-ET
MGS	Отец матери быка	Winstar Splendido-P-ET
MGD	Мать матери быка	FB 436820 Monum 661081-P-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Bomaz Monument-P-ET
MGGD	Мать матери матери быка	FB 7394 Achiever 436820-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.26	BWC	Композитная масса тела	-1.20
UDC	Комп. индекс вымени	-0.21	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.68
MUI	Современ. индекс вымени	6.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.44 Низкое
Сила						-1.09 Слабое
Глубина тела						-0.90 Неглубокое
Молочная форма						+0.34 Открытая
Угол крестца						+1.28 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.51 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.14 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.03 Жилистое
Угол копыта						-0.34 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.65 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.11 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.00 Высокое
Ширина вымени сзади						-0.08 Узкое
Расщепление вымени						-0.99 Слабое
Глубина вымени						-0.36 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.38 Широкое
Расп. задних сосков						-0.81 Широкое
Длина соска						-0.53 Короткое

AltaCAREFREE

дата рождения 07.11.2023

011H017224

H0840M003272459109

LOCKSTEP x AltaZEMINI

TPI 3214 **NM\$ 1006** **SCE 0.6%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3214
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1006
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+357 кг
PTAF	Жир	+35 кг +0.16%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.06%
MRe%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.6%
PL	Период продуктивной жизни	+5.4
DPR	Фертильность дочерей	0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.65
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+2.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.7
FS	Экономленный корм	447
MAST	Мастит	4.5%
METR	Метрит	2.1%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Lockstep-ET
Dam	Мать быка	PEAK Coast-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaZEMINI-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Cancun-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK AltaZAZZLE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Crown Explsn 4202-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.54	BWC	Композитная масса тела	-1.26
UDC	Комп. индекс вымени	-0.50	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.73
MUI	Современ. индекс вымени	5.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.20 Низкое
Сила						-1.02 Слабое
Глубина тела						-0.73 Неглубокое
Молочная форма						+0.81 Открытая
Угол крестца						+0.85 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.25 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.86 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.95 Жилистое
Угол копыта						-0.42 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.64 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.64 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.70 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.30 Узкое
Расщепление вымени						-0.41 Слабое
Глубина вымени						-0.37 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.18 Широкое
Расп. задних сосков						-0.06 Широкое
Длина соска						-0.70 Короткое

AltaCAROUSEL

дата рождения 09.12.2022

011H016745

H0840M003257827348

AltaSEVERUS x MOONSHINER

TPI 3105 **NM\$ 784** **SCE 1.0%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3105
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	784
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+510 кг
PTAF	Жир	+33 кг +0.10%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.06%
MRe%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-0.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+0.0
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	220
MAST	Мастит	-0.4%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaSEVERUS-ET
Dam	Мать быка	FLY-Higher Static-ET
MGS	Отец матери быка	FLY-Higher Moonshiner-ET
MGD	Мать матери быка	FLY-Higher Legacy Sindy-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET
MGGD	Мать матери матери быка	FLY-Higher Superhero Sully



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.59	BWC	Композитная масса тела	-1.16
UDC	Комп. индекс вымени	0.34	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.73
MUI	Современ. индекс вымени	12.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.36 Высокое
Сила						-0.67 Слабое
Глубина тела						-0.11 Неглубокое
Молочная форма						+1.76 Открытая
Угол крестца						+0.51 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.43 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.29 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.89 Жилистое
Угол копыта						-0.17 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.54 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.33 Сильное
Высота вымени сзади						+1.08 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.87 Широкое
Расщепление вымени						-0.68 Слабое
Глубина вымени						+0.03 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.26 Широкое
Расп. задних сосков						-0.56 Широкое
Длина соска						-0.26 Короткое

AltaCASANOVA

дата рождения 08.05.2024

011HO17462

HO840M003272457144

CATAPULT x AltaEXQUISITE

TPI 3362 **NM\$ 1017** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3362
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1017
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

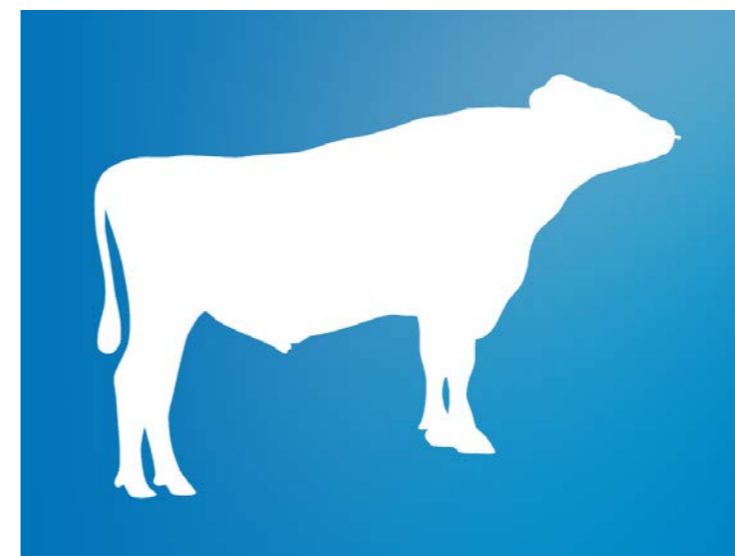
PTAM	Молочная продуктивность	+482 кг
PTAF	Жир	+56 кг +0.29%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.2
DPR	Фертильность дочерей	-0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.74
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.6
CL	Жизнестойкость коров	-1.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	219
MAST	Мастит	1.9%
METR	Метрит	0.6%
RP	Задержка последа	-0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	PEAK Aria-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaEXQUISITE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Aromatic-ET
MGGG	Отец матери матери быка	Co-Op HH AltaJUMP CUT-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Astrid-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.04	BWC	Композитная масса тела	-0.31
UDC	Комп. индекс вымени	-0.05	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.19
MUI	Современ. индекс вымени	6.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.26 Низкое
Сила						-0.30 Слабое
Глубина тела						-0.20 Неглубокое
Молочная форма						+0.16 Открытая
Угол крестца						+1.70 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.33 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.35 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.47 Жилистое
Угол копыта						+0.14 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.18 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.46 Сильное
Высота вымени сзади						-0.69 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.33 Узкое
Расщепление вымени						+0.04 Сильное
Глубина вымени						+0.10 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.54 Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.68 Близко посад.
Длина соска						-0.56 Короткое

AltaCATAPULT

дата рождения 25.08.2022

011HO16830

HO840M003247835556

ZAPPY x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3166 **NM\$ 824** **SCE 1.0%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3166
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	824
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+340 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.20%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+3.7
DPR	Фертильность дочерей	-0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.93
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+1.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Экономленный корм	112
MAST	Мастит	0.6%
METR	Метрит	2.3%
RP	Задержка последа	0.8%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Zappy-ET
Dam	Мать быка	PEAK Cedar-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaMAGNIFIQUE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Camila-ET
MGGG	Отец матери матери быка	Co-Op DD AltaHOTMAIL-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Calico-ET

© Lea Jordan
Light Point Photography
Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.39	BWC	Композитная масса тела	-0.04
UDC	Комп. индекс вымени	0.29	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.81
MUI	Современ. индекс вымени	11.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.18 Низкое
Сила						+0.29 Сильное
Глубина тела						+0.20 Глубокое
Молочная форма						+0.61 Открытая
Угол крестца						+0.48 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.38 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.41 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.17 Жилистое
Угол копыта						-0.63 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.68 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.33 Сильное
Высота вымени сзади						+0.44 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.10 Широкое
Расщепление вымени						-0.44 Слабое
Глубина вымени						-0.34 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.44 Широкое
Расп. задних сосков						-0.23 Широкое
Длина соска						+0.36 Длинное

AltaCLUELESS

дата рождения 02.11.2024

011HO17772

HO840M003290470323

AltaVORTEXVAULT x ACHIEVE

TPI 3370 **NM\$ 1022** **SCE 1.3%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3370
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1022
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+539 кг
PTAF	Жир	+51 кг +0.23%
PTAP	Протеин	+27 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+5.0
DPR	Фертильность дочерей	-2.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.70
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+0.7
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
FS	Экономленный корм	75
MAST	Мастит	3.5%
METR	Метрит	1.9%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaVORTEXVAULT-ET
Dam	Мать быка	PEAK Precious-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Achieve
MGD	Мать матери быка	PEAK Promise-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK Zillion-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Maudie-ET

© Lea Jordan
Light Point Photography
Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.18	BWC	Композитная масса тела	-1.18
UDC	Комп. индекс вымени	0.41	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.33
MUI	Современ. индекс вымени	9.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.90 Низкое
Сила						-1.11 Слабое
Глубина тела						-1.16 Неглубокое
Молочная форма						+0.09 Открытая
Угол крестца						+0.71 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.22 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.25 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.78 Жилистое
Угол копыта						-0.35 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.42 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.43 Сильное
Высота вымени сзади						+0.29 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.41 Широкое
Расщепление вымени						-0.10 Слабое
Глубина вымени						+0.23 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.05 Широкое
Расп. задних сосков						-0.03 Широкое
Длина соска						-1.25 Короткое

AltaCOLLABORATE

дата рождения 22.05.2023

011HO17144

HO840M003269404733

MEGAPOINT x MOONSHINER

TPI 3058 **NM\$ 711** **SCE 1.3%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3058
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	711
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+566 кг
PTAF	Жир	+20 кг -0.02%
PTAP	Протеин	+14 кг -0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+5.1
DPR	Фертильность дочерей	0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.50
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+2.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.7
FS	Экономленный корм	220
MAST	Мастит	3.2%
METR	Метрит	2.2%
RP	Задержка последа	1.1%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Megapoint-ET
Dam	Мать быка	FLY-Higher Static-ET
MGS	Отец матери быка	FLY-Higher Moonshiner-ET
MGD	Мать матери быка	FLY-Higher Legacy Sindy-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET
MGGD	Мать матери матери быка	FLY-Higher Superhero Sully

© Lea Jordan
Cybil Fisher PhotographyОбщие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.51	BWC	Композитная масса тела	-1.08
UDC	Комп. индекс вымени	0.29	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.93
MUI	Современ. индекс вымени	12.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.36 Высокое
Сила						-0.53 Слабое
Глубина тела						+0.03 Глубокое
Молочная форма						+1.77 Открытая
Угол крестца						+0.77 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.28 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.41 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.06 Жилистое
Угол копыта						-0.56 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.71 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.14 Сильное
Высота вымени сзади						+1.03 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.97 Широкое
Расщепление вымени						-0.27 Слабое
Глубина вымени						-0.28 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.19 Широкое
Расп. задних сосков						-0.43 Широкое
Длина соска						-0.25 Короткое

AltaCONQUEST

дата рождения 19.05.2024

011H017505

H0840M003272457176

CATAPULT x AltaEXQUISITE

TPI 3276 NM\$ 912 SCE 1.4%

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3276
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	912
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+429 кг
PTAF	Жир	+51 кг +0.27%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+2.5
DPR	Фертильность дочерей	-1.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.7
CL	Жизнестойкость коров	-1.3
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	189
MAST	Мастит	0.9%
METR	Метрит	0.2%
RP	Задержка последа	-1.0%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	PEAK Aria-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaEXQUISITE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Aromatic-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Co-Op HH AltaJUMP CUT-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Astrid-ET

© Lea Jordan
Cybil Fisher PhotographyОбщие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 83%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.88	BWC	Композитная масса тела	0.31
UDC	Комп. индекс вымени	-1.08	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.17
MUI	Современ. индекс вымени	1.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.29 Высокое
Сила						+0.27 Сильное
Глубина тела						+0.31 Глубокое
Молочная форма						+0.03 Открытая
Угол крестца						+2.05 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.21 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.66 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.13 Жилистое
Угол копыта						-0.44 Низкое
Показатель ноги и копыта						-1.01 Низкое
Переднее прикр. вымени						-1.00 Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.68 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.78 Узкое
Расщепление вымени						-0.78 Слабое
Глубина вымени						-0.17 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.94 Широкое
Расп. задних сосков						-0.53 Широкое
Длина соска						+0.42 Длинное

AltaCOUNTDOWN-PP

дата рождения 31.01.2021

011H016105

H0840M003220448663

EDGE-P x CRIMSON

TPI 2698 NM\$ 448 SCE 1.3%

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	PP TC TD TE TL TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2698
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	448
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	145/23

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	-145 кг
PTAF	Жир	+28 кг +0.29%
PTAP	Протеин	+8 кг +0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности	93%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+2.1
DPR	Фертильность дочерей	-1.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.87
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+1.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Экономленный корм	-19
MAST	Мастит	1.0%
METR	Метрит	0.8%
RP	Задержка последа	0.0%

Родословная

Sire	Отец быка	Winstar Edge-P-ET
Dam	Мать быка	TTM Crimson Enough
MGS	Отец матери быка	Abs Crimson-ET
MGD	Мать матери быка	TTM Charley Exquisite-ET
MGGs	Отец матери матери быка	DG Charley
MGGD	Мать матери матери быка	TTM Josuper Ecstatic



© Ella Wright


Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.29	BWC	Композитная масса тела	0.41
UDC	Комп. индекс вымени	0.17	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.23
MUI	Современ. индекс вымени	11.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.48 Высокое
Сила						+0.58 Сильное
Глубина тела						+0.46 Глубокое
Молочная форма						+0.66 Открытая
Угол крестца						-0.10 Высокий
Ширина таза						+0.89 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.68 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.20 Жилистое
Угол копыта						-0.22 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.06 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.25 Сильное
Высота вымени сзади						+0.18 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.88 Широкое
Расщепление вымени						-0.25 Слабое
Глубина вымени						+0.00 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.26 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.24 Ближко посаж.
Длина соска						-0.23 Короткое

AltaDASHER

дата рождения 23.04.2023

011HO16914

HO840M003257827560

POWERSTAR x AltaJUMP CUT

TPI 3266	NM\$ 906	SCE 1.6%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3266
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	906
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+568 кг
PTAF	Жир	+42 кг +0.15%
PTAP	Протеин	+25 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	-1.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.73
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	+1.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.9
FS	Экономленный корм	122
MAST	Мастит	3.2%
METR	Метрит	0.9%
RP	Задержка последа	0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Powerstar-ET
Dam	Мать быка	PEAK Aromatic-ET
MGS	Отец матери быка	Co-Op HH AltaJUMP CUT-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Astrid-ET
MGGs	Отец матери матери быка	MR T-Spruce Frazz Lionel-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Achiever 4832-ET

© Lea Jordan
Light Focus Photography
Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-1.03	BWC	Композитная масса тела	-1.35
UDC	Комп. индекс вымени	-0.83	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.57
MUI	Современ. индекс вымени	-0.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.18 Низкое
Сила						-1.30 Слабое
Глубина тела						-1.14 Неглубокое
Молочная форма						-0.15 Закрытая
Угол крестца						+1.78 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.74 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.10 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-1.05 Жилистое
Угол копыта						-0.75 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.70 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.22 Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.57 Низкое
Ширина вымени сзади						-1.29 Узкое
Расщепление вымени						-1.11 Слабое
Глубина вымени						-0.60 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.13 Широкое
Расп. задних сосков						-0.62 Широкое
Длина соска						-1.13 Короткое

AltaDELANO

дата рождения 18.07.2022

011HO16761

HO840M003251555497

ZAPPY x AltaPLINKO

TPI 3017	NM\$ 722	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3017
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	722
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+415 кг
PTAF	Жир	+28 кг +0.09%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+2.8
DPR	Фертильность дочерей	0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.90
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+0.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Экономленный корм	286
MAST	Мастит	1.0%
METR	Метрит	1.6%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Zappy-ET
Dam	Мать быка	PEAK One Way 45439-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Odesa Robrt 62196-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Schoene-KUH AltaROBERT-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Odessa-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 83%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.03	BWC	Композитная масса тела	0.28
UDC	Комп. индекс вымени	0.10	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.28
MUI	Современ. индекс вымени	9.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.68 Высокое
Сила						+0.07 Сильное
Глубина тела						-0.01 Неглубокое
Молочная форма						+0.35 Открытая
Угол крестца						+1.31 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.43 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.05 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.31 Жилистое
Угол копыта						-0.39 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.04 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.01 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.03 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.80 Широкое
Расщепление вымени						+0.09 Сильное
Глубина вымени						+0.35 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.39 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.23 Ближко посад.
Длина соска						-0.77 Короткое

AltaDIVINCENZO дата рождения 17.05.2021

011H016210 H0840M003224956502

AltaWHEELHOUSE x MARIUS

TPI 3010	NM\$ 503	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3010
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	503
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	68/14

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+47 кг
PTAF	Жир	+24 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+12 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	87%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+2.7
DPR	Фертильность дочерей	1.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	5.9
CL	Жизнестойкость коров	+0.6
HL	Жизнестойкость телок	-0.8
FS	Экономленный корм	-83
MAST	Мастит	2.5%
METR	Метрит	2.1%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Wheelhouse-ET
Dam	Мать быка	PEAK Olinka-ET
MGS	Отец матери быка	Progenesis Marius
MGD	Мать матери быка	PEAK Orchid-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Bomaz AltaTOPSHOT-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Clear-Echo Ovation-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 86%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.76	BWC	Композитная масса тела	0.38
UDC	Комп. индекс вымени	0.43	FLC	Комп. индекс конечностей	0.57
MUI	Современ. индекс вымени	9.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.58 Высокое
Сила						+0.37 Сильное
Глубина тела						+0.16 Глубокое
Молочная форма						+0.45 Открытая
Угол крестца						-0.45 Высокий
Ширина таза						+1.06 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.01 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.65 Прямое
Угол копыта						+0.61 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.65 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.32 Сильное
Высота вымени сзади						+0.48 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.87 Широкое
Расщепление вымени						+1.22 Сильное
Глубина вымени						+0.01 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.60 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+1.28 Ближко посад.
Длина соска						+0.18 Длинное

AltaDRIVETIME дата рождения 14.12.2020

011H015949 H0840M003219939809

AltaSTEALTH x PURSUIT

TPI 3077	NM\$ 657	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3077
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	657
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	96/13

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+688 кг
PTAF	Жир	+36 кг +0.06%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.00%
MRel%	Точность показателей продуктивности	92%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+2.2
DPR	Фертильность дочерей	-3.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.93
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	+0.3
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Экономленный корм	-55
MAST	Мастит	1.6%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	0.0%

Родословная

Sire	Отец быка	Shiloh-Usa Stealth-ET
Dam	Мать быка	PEAK Zelda-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGD	Мать матери быка	PEAK Zenith-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Bomaz AltaTOPSHOT-ET
MGGD	Мать матери матери быка	BRU-Dale Zeronica-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.55	BWC	Композитная масса тела	-0.91
UDC	Комп. индекс вымени	0.04	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.42
MUI	Современ. индекс вымени	10.5			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.27	Высокое
Сила						-0.44	Слабое
Глубина тела						+0.02	Глубокое
Молочная форма						+1.77	Открытая
Угол крестца						-0.15	Высокий
Ширина таза						+1.01	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.73	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.69	Жилистое
Угол копыта						-0.57	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.19	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.02	Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.54	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.83	Широкое
Расщепление вымени						-0.36	Слабое
Глубина вымени						-0.80	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.30	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.20	Близко посад.
Длина соска						-0.42	Короткое

AltaELTON

дата рождения 05.07.2023

011HO17042

HO840M003264522700

MIRRORIMAGE x GAMEDAY

TPI 3170 **NM\$ 719** **SCE 1.8%**

Каппа-казеин	AE
Бета-казеин	A1A1
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3170
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	719
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

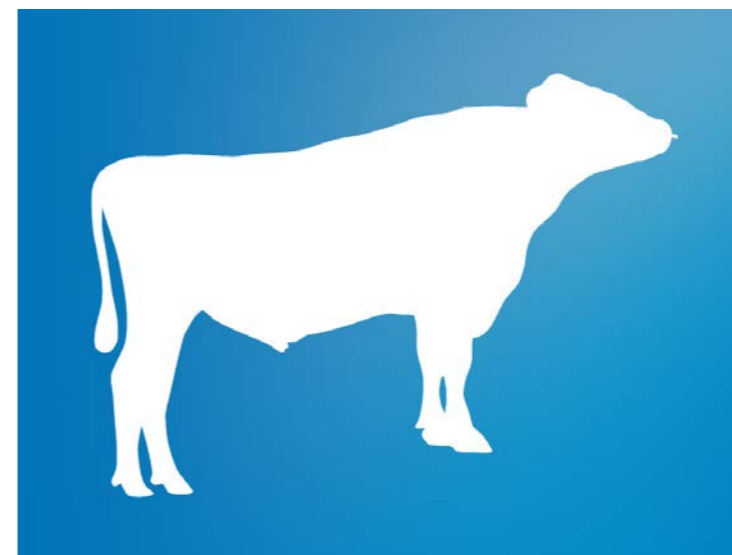
PTAM	Молочная продуктивность	+374 кг
PTAF	Жир	+45 кг +0.24%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.8%
PL	Период продуктивной жизни	+1.8
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.87
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	-2.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.5
FS	Экономленный корм	42
MAST	Мастит	1.4%
METR	Метрит	1.8%
RP	Задержка последа	-0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	Pine-Tree Mirrorimage-ET
Dam	Мать быка	Darlin-D Duel Threat-ET
MGS	Отец матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK DD Plinko 45469-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Elevate-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.65	BWC	Композитная масса тела	-2.11
UDC	Комп. индекс вымени	-0.42	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.64
MUI	Современ. индекс вымени	2.3			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-1.06	Низкое
Сила						-1.79	Слабое
Глубина тела						-1.27	Неглубокое
Молочная форма						+0.73	Открытая
Угол крестца						+1.49	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.78	Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.68	Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.07	Жилистое
Угол копыта						-0.78	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.72	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.44	Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.03	Низкое
Ширина вымени сзади						-0.70	Узкое
Расщепление вымени						-0.12	Слабое
Глубина вымени						-0.47	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.52	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.54	Близко посад.
Длина соска						-1.42	Короткое

AltaEMAW

дата рождения 20.12.2023

011HO17291

HO840M003263438472

LOCKSTEP x ZAPPY

TPI 3181 **NM\$ 1014** **SCE 1.0%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3181
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1014
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+288 кг
PTAF	Жир	+50 кг +0.31%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+3.3
DPR	Фертильность дочерей	-2.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+1.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Экономленный корм	397
MAST	Мастит	2.3%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	-0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Lockstep-ET
Dam	Мать быка	PEAK Piccolo-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Zappy-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Pickles-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK Rayshen-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Pursuit 4216-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.75	BWC	Композитная масса тела	-1.31
UDC	Комп. индекс вымени	0.45	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.18
MUI	Современ. индекс вымени	11.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.53 Высокое
Сила						-0.61 Слабое
Глубина тела						+0.21 Глубокое
Молочная форма						+2.50 Открытая
Угол крестца						+0.75 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.96 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.95 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.47 Жилистое
Угол копыта						-0.42 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.84 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.14 Сильное
Высота вымени сзади						+0.85 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.32 Широкое
Расщепление вымени						+0.53 Сильное
Глубина вымени						-0.34 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.57 Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.82 Близко посаж.
Длина соска						-0.25 Короткое

AltaEMINENCE

дата рождения 08.06.2024

011HO17588

HO840M003272622098

CATAPULT x AltaSEVERUS

TPI 3230	NM\$ 873	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3230
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	873
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+750 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.06%
PTAP	Протеин	+25 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.0
DPR	Фертильность дочерей	-0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.79
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-2.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.8
FS	Экономленный корм	361
MAST	Мастит	-0.1%
METR	Метрит	-0.7%
RP	Задержка последа	-0.7%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	PEAK Starling-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaSEVERUS-ET
MGD	Мать матери быка	FLY-Higher Static-ET
MGGs	Отец матери матери быка	FLY-Higher Moonshiner-ET
MGGD	Мать матери матери быка	FLY-Higher Legacy Sindy-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.51	BWC	Композитная масса тела	-2.15
UDC	Комп. индекс вымени	-0.81	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.66
MUI	Современ. индекс вымени	2.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.93 Низкое
Сила						-1.51 Слабое
Глубина тела						-0.90 Неглубокое
Молочная форма						+1.57 Открытая
Угол крестца						-0.14 Высокий
Ширина таза						-0.22 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.89 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.21 Жилистое
Угол копыта						-0.92 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.65 Низкое
Переднее прикр. вымени						-1.07 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.86 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.51 Узкое
Расщепление вымени						-0.91 Слабое
Глубина вымени						-1.48 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.11 Широкое
Расп. задних сосков						-0.12 Широкое
Длина соска						-0.79 Короткое

AltaENGAGE

дата рождения 12.08.2023

011HO17100

HO840M003263438596

MIRRORIMAGE x PENDULUM

TPI 3174	NM\$ 927	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3174
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	927
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+362 кг
PTAF	Жир	+45 кг +0.24%
PTAP	Протеин	+25 кг +0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+3.0
DPR	Фертильность дочерей	-1.3
SCS	Содержание соматических клеток	+3.01
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+0.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.6
FS	Экономленный корм	334
MAST	Мастит	0.4%
METR	Метрит	2.7%
RP	Задержка последа	0.6%

Родословная

Sire	Отец быка	Pine-Tree Mirrorimage-ET
Dam	Мать быка	Darlin-D Escalate-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Pendulum-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK DD Plinko 45469-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Elevate-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.36	BWC	Композитная масса тела	-0.48
UDC	Комп. индекс вымени	-0.87	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.30
MUI	Современ. индекс вымени	2.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.48 Высокое
Сила						+0.06 Сильное
Глубина тела						+0.63 Глубокое
Молочная форма						+1.54 Открытая
Угол крестца						+0.96 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.26 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.22 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.69 Жилистое
Угол копыта						-0.53 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.97 Низкое
Переднее прикр. вымени						-1.70 Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.12 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.08 Широкое
Расщепление вымени						+1.03 Сильное
Глубина вымени						-1.34 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.32 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+1.15 Ближко посад.
Длина соска						+0.16 Длинное

AltaEXPERTISE

дата рождения 17.05.2021

011HO16211

H0840M003224956504

AltaSHAMROCKER x AltaBUNDLE

TPI 2899 **NM\$ 617** **SCE 0.9%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2899
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	617
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	20/5

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+689 кг
PTAF	Жир	+30 кг +0.02%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	88%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+1.1
DPR	Фертильность дочерей	-3.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	-0.6
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Экономленный корм	121
MAST	Мастит	-1.5%
METR	Метрит	2.0%
RP	Задержка последа	0.8%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaSHAMROCKER-ET
Dam	Мать быка	PEAK Paloma-ET
MGS	Отец матери быка	No-Fla AltaBUNDLE-ET
MGD	Мать матери быка	Aurora Polaris
MGGs	Отец матери матери быка	S-S-I Montross Jedi-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Aurora Bombero 15840-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.18	BWC	Композитная масса тела	-0.13
UDC	Комп. индекс вымени	1.30	FLC	Комп. индекс конечностей	0.64
MUI	Современ. индекс вымени	11.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.16 Высокое
Сила						-0.22 Слабое
Глубина тела						-0.60 Неглубокое
Молочная форма						+0.45 Открытая
Угол крестца						+0.08 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.47 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.63 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.81 Прямое
Угол копыта						+0.74 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.58 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.28 Сильное
Высота вымени сзади						+1.39 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.86 Широкое
Расщепление вымени						+0.65 Сильное
Глубина вымени						+0.85 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.76 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.83 Ближко посад.
Длина соска						-0.30 Короткое

AltaFANZONE

дата рождения 04.10.2023

011HO17733

H0840M003268745291

SHEEPSTER x GAMEDAY

TPI 3376 **NM\$ 876** **SCE 1.8%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TL TP TR TV

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3376
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	876
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+497 кг
PTAF	Жир	+47 кг +0.21%
PTAP	Протеин	+25 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.8%
PL	Период продуктивной жизни	+3.7
DPR	Фертильность дочерей	-0.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.87
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-0.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.7
FS	Экономленный корм	32
MAST	Мастит	1.1%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	-0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	OCD Trooper Sheepster-ET
Dam	Мать быка	Cherry-Acres RN Gday 544-ET
MGS	Отец матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGD	Мать матери быка	Cherrypencol LG Lauri-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Cherry-Acres Jedi Lauri-ET

© Lisa Jordan
Light Pinks PhotographyОбщие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.57	BWC	Композитная масса тела	-1.08
UDC	Комп. индекс вымени	0.35	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.28
MUI	Современ. индекс вымени	11.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.13 Низкое
Сила						-0.72 Слабое
Глубина тела						-0.47 Неглубокое
Молочная форма						+1.04 Открытая
Угол крестца						-0.29 Высокий
Ширина таза						-0.03 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.03 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.59 Жилистое
Угол копыта						-0.21 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.21 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.39 Сильное
Высота вымени сзади						+0.72 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.80 Широкое
Расщепление вымени						-0.57 Слабое
Глубина вымени						-0.03 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.08 Близио посаж.
Расп. задних сосков						-0.19 Широкое
Длина соска						-0.81 Короткое

AltaFASCINATE

дата рождения 05.01.2024

011HO17414

HO840M003271356887

LOCKSTEP x GAMEDAY

TPI 3381	NM\$ 1032	SCE 1.1%
----------	-----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3381
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1032
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+539 кг
PTAF	Жир	+61 кг +0.31%
PTAP	Протеин	+29 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+2.5
DPR	Фертильность дочерей	-2.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	-2.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Экономленный корм	154
MAST	Мастит	0.6%
METR	Метрит	1.4%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Lockstep-ET
Dam	Мать быка	OCD Gameday Frances 66162-ET
MGS	Отец матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGD	Мать матери быка	OCD Sprtcs Frances 61419-ET
MGGS	Отец матери матери быка	K-Style Tarino Spartacus-ET
MGGD	Мать матери матери быка	OCD Yoda Frances 51129-ET

© Lisa Jordan
Light Pinks PhotographyОбщие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.72	BWC	Композитная масса тела	0.80
UDC	Комп. индекс вымени	0.41	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.68
MUI	Современ. индекс вымени	12.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.25 Высокое
Сила						+1.08 Сильное
Глубина тела						+0.97 Глубокое
Молочная форма						+0.59 Открытая
Угол крестца						-1.41 Высокий
Ширина таза						+0.95 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.24 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.96 Жилистое
Угол копыта						-0.31 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.43 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.91 Сильное
Высота вымени сзади						+0.41 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.19 Широкое
Расщепление вымени						-0.28 Слабое
Глубина вымени						-0.08 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.10 Близио посаж.
Расп. задних сосков						-0.02 Широкое
Длина соска						-0.45 Короткое

AltaFIELDGOAL

дата рождения 29.05.2023

011HO17079

HO840M003269404773

ACHIEVE x ZILLION

TPI 3329	NM\$ 880	SCE 1.6%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3329
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	880
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+276 кг
PTAF	Жир	+51 кг +0.33%
PTAP	Протеин	+25 кг +0.13%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+3.2
DPR	Фертильность дочерей	-1.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	-0.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	-39
MAST	Мастит	2.5%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	0.9%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Achieve
Dam	Мать быка	PEAK Promise-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Zillion-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Maudie-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET



©Ella Wright



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.09	BWC	Композитная масса тела	-0.51
UDC	Комп. индекс вымени	-0.11	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.34
MUI	Современ. индекс вымени	8.8			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.47 Высокое
Сила						-0.42 Слабое
Глубина тела						-0.34 Неглубокое
Молочная форма						+0.61 Открытая
Угол крестца						+1.79 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.00 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.70 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.35 Жилистое
Угол копыта						+0.20 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.18 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.19 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.28 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.44 Широкое
Расщепление вымени						-0.31 Слабое
Глубина вымени						+0.29 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.17 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						-0.15 Широкое
Длина соска						-0.36 Короткое

AltaFINESSE

дата рождения 26.02.2024

011HO17565

HO840M003272457024

AltaOVERDRIVE x POWERHOUSE

TPI 3409 **NM\$ 1004** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3409
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1004
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+640 кг
PTAF	Жир	+47 кг +0.16%
PTAP	Протеин	+31 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+4.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.76
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.4
CL	Жизнестойкость коров	-0.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
FS	Экономленный корм	108
MAST	Мастит	3.1%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	0.9%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaOVERDRIVE-ET
Dam	Мать быка	PEAK Maulisha-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Powerhouse-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Maudie-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET

© Lea Jordan
Light Path Photography

Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.01	BWC	Композитная масса тела	-1.35
UDC	Комп. индекс вымени	0.86	FLC	Комп. индекс конечностей	0.49
MUI	Современ. индекс вымени	11.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.22 Низкое
Сила						-1.25 Слабое
Глубина тела						-1.57 Неглубокое
Молочная форма						-0.23 Закрытая
Угол крестца						+0.52 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.92 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.68 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.23 Жилистое
Угол копыта						-0.20 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.36 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.79 Сильное
Высота вымени сзади						+0.98 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.02 Широкое
Расщепление вымени						-0.82 Слабое
Глубина вымени						+0.48 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.22 Широкое
Расп. задних сосков						-0.70 Широкое
Длина соска						-0.67 Короткое

AltaFITZGERALD

дата рождения 21.02.2023

011HO17007

HO840M003252198621

AltaYOUNBETCHA x DELUXE

TPI 3186 **NM\$ 893** **SCE 1.0%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3186
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	893
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+297 кг
PTAF	Жир	+33 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+16 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+5.0
DPR	Фертильность дочерей	-0.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.72
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+2.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.9
FS	Экономленный корм	359
MAST	Мастит	3.5%
METR	Метрит	1.4%
RP	Задержка последа	0.6%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaYOUNBETCHA-ET
Dam	Мать быка	OCD Deluxe Lady 94670-ET
MGS	Отец матери быка	C-Haven Positive Deluxe-ET
MGD	Мать матери быка	OCD Legacy Lady 49763-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Stunning-M Copycat Lexus-ET



© Ella Wright



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.72	BWC	Композитная масса тела	-0.82
UDC	Комп. индекс вымени	-0.64	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.64
MUI	Современ. индекс вымени	3.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.15 Высокое
Сила						-0.85 Слабое
Глубина тела						-0.64 Неглубокое
Молочная форма						+0.46 Открытая
Угол крестца						+0.14 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.16 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.93 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.85 Жилистое
Угол копыта						-0.08 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.48 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.43 Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.18 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.83 Узкое
Расщепление вымени						-0.18 Слабое
Глубина вымени						+0.19 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.06 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.08 Ближко посад.
Длина соска						-0.95 Короткое

AltaFLASHFIRE

дата рождения 16.11.2022

011HO16712

HO840M003257827318

AltaSEVERUS x MOONSHINER

TPI 3102 **NM\$ 792** **SCE 1.3%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3102
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	792
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

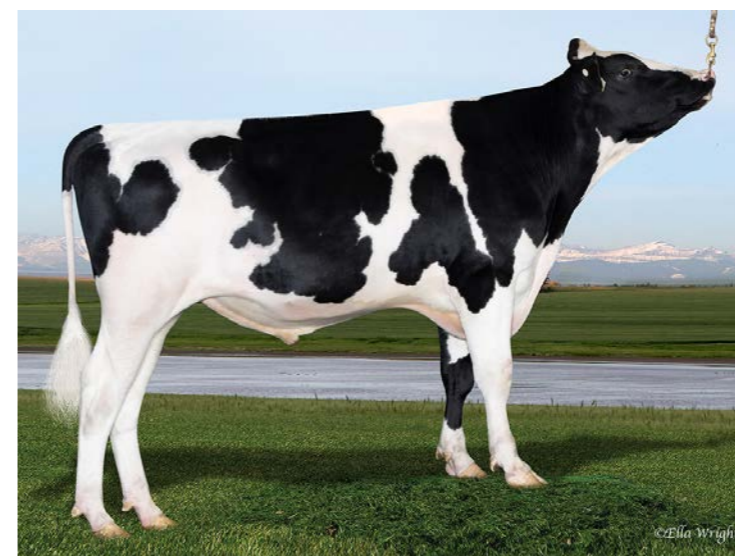
PTAM	Молочная продуктивность	+134 кг
PTAF	Жир	+34 кг +0.23%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+4.2
DPR	Фертильность дочерей	1.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.64
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+1.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Экономленный корм	226
MAST	Мастит	1.8%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaSEVERUS-ET
Dam	Мать быка	FLY-Higher Static-ET
MGS	Отец матери быка	FLY-Higher Moonshiner-ET
MGD	Мать матери быка	FLY-Higher Legacy Sindy-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET
MGGD	Мать матери матери быка	FLY-Higher Superhero Sully



© Ella Wright



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.03	BWC	Композитная масса тела	0.20
UDC	Комп. индекс вымени	0.49	FLC	Комп. индекс конечностей	0.00
MUI	Современ. индекс вымени	12.8			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.81 Высокое
Сила						+0.32 Сильное
Глубина тела						+0.35 Глубокое
Молочная форма						+0.97 Открытая
Угол крестца						+0.90 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.25 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.50 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.04 Прямое
Угол копыта						+0.18 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.22 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.82 Сильное
Высота вымени сзади						+0.88 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.27 Широкое
Расщепление вымени						-0.60 Слабое
Глубина вымени						+0.43 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.09 Ближко посад.
Расп. задних сосков						-0.39 Широкое
Длина соска						-0.23 Короткое

AltaFLOURISH

дата рождения 08.07.2024

011HO17632

HO840M003283239964

AXFORD x GAMEDAY

TPI 3223 **NM\$ 762** **SCE 1.3%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3223
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	762
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+344 кг
PTAF	Жир	+46 кг +0.26%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+2.3
DPR	Фертильность дочерей	-1.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	-1.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	-9
MAST	Мастит	1.0%
METR	Метрит	1.5%
RP	Задержка последа	-0.8%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Axford-ET
Dam	Мать быка	Darlin-D Duel Threat-ET
MGS	Отец матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK DD Plinko 45469-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Elevate-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.55	BWC	Композитная масса тела	-0.95
UDC	Комп. индекс вымени	1.36	FLC	Комп. индекс конечностей	0.51
MUI	Современ. индекс вымени	9.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.76 Низкое
Сила						-0.76 Слабое
Глубина тела						-0.75 Неглубокое
Молочная форма						+0.52 Открытая
Угол крестца						-1.51 Высокий
Ширина таза						+0.46 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.23 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.08 Прямое
Угол копыта						+0.06 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.40 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.02 Сильное
Высота вымени сзади						+1.47 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.69 Широкое
Расщепление вымени						+1.10 Сильное
Глубина вымени						+0.33 Неглубокое
Расп. передних сосков						+1.28 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+1.73 Ближко посаж.
Длина соска						-0.90 Короткое

AltaGAMEOVER

дата рождения 07.09.2023

011HO17493

HO840M003267488919

GAMEON x CAPTAIN

TPI 3263 **NM\$ 835** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3263
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	835
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+516 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.15%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.7
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+0.1
HL	Жизнестойкость телок	+1.2
FS	Экономленный корм	138
MAST	Мастит	1.0%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	-0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	T-Spruce Gameon-ET
Dam	Мать быка	Farnear Luci 3216-ET
MGS	Отец матери быка	Genosource Captain-ET
MGD	Мать матери быка	Cherrypencol L Lavender-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Cherrypencol Lee-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 93%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.46	BWC	Композитная масса тела	-1.61
UDC	Комп. индекс вымени	0.87	FLC	Комп. индекс конечностей	0.64
MUI	Современ. индекс вымени	12.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.94 Низкое
Сила						-1.07 Слабое
Глубина тела						-0.49 Неглубокое
Молочная форма						+1.05 Открытая
Угол крестца						-1.37 Высокий
Ширина таза						-0.56 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-1.31 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.63 Прямое
Угол копыта						+0.57 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.37 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.03 Сильное
Высота вымени сзади						+1.15 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.99 Широкое
Расщепление вымени						-0.32 Слабое
Глубина вымени						+0.27 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.51 Широкое
Расп. задних сосков						-0.64 Широкое
Длина соска						+0.63 Длинное

AltaGIVEAWAY

дата рождения 07.08.2019

011HO15432

HOCANM000013165419

GAMECHANGER x ROMERO

TPI 3143 **NM\$ 760** **SCE 0.9%**

Каппа-казеин	BE
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3143
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	760
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	1668/129

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+548 кг
PTAF	Жир	+36 кг +0.11%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	99%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+0.8
DPR	Фертильность дочерей	-2.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.74
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+0.0
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Экономленный корм	349
MAST	Мастит	-0.2%
METR	Метрит	0.8%
RP	Задержка последа	-0.9%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Gamechanger-ET
Dam	Мать быка	Heidifarm 5038 Cri
MGS	Отец матери быка	Hollermann Silver Romero-ET
MGD	Мать матери быка	Heidifarm 4648 Cri-ET
MGGS	Отец матери матери быка	River-Bridge Co-Op Tesla-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Co-Op-I Robust HF 3885



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.90	BWC	Композитная масса тела	-1.23
UDC	Комп. индекс вымени	0.48	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.21
MUI	Современ. индекс вымени	12.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.05 Высокое
Сила						-0.59 Слабое
Глубина тела						-0.13 Неглубокое
Молочная форма						+2.00 Открытая
Угол крестца						+0.12 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.81 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.13 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.28 Жилистое
Угол копыта						-0.59 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.08 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.11 Сильное
Высота вымени сзади						+1.05 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.58 Широкое
Расщепление вымени						+0.21 Сильное
Глубина вымени						-0.93 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.38 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.48 Ближко посад.
Длина соска						+0.12 Длинное



AltaGLIMPSE

дата рождения 26.01.2025

011HO17974

HO840M003274830873

AltaMAKEOVER x SHEEPSTER

TPI 3515	NM\$ 1159	SCE 2.0%
----------	-----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3515
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1159
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+748 кг
PTAF	Жир	+66 кг +0.27%
PTAP	Протеин	+33 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	2.0%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-2.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.96
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	-1.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Экономленный корм	218
MAST	Мастит	1.8%
METR	Метрит	1.4%
RP	Задержка последа	-0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaMAKEOVER-ET
Dam	Мать быка	Pen-Col S Glimmer 6913-ET
MGS	Отец матери быка	OCD Trooper Sheepster-ET
MGD	Мать матери быка	Pen-Col Gameday Glamour-ET
MGGs	Отец матери матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pen-Col Legacy Best-ET



AltaGOLDENGATE

дата рождения 10.05.2025

011HO18042

HO840M003290468929

CLOCKWISE x SHEEPSTER

TPI 3531	NM\$ 1187	SCE 1.4%
----------	-----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3531
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1187
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

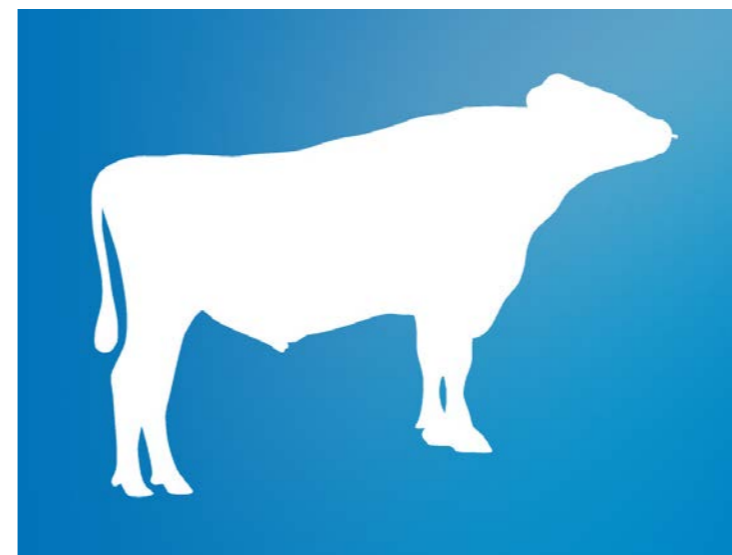
PTAM	Молочная продуктивность	+484 кг
PTAF	Жир	+59 кг +0.32%
PTAP	Протеин	+29 кг +0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+4.9
DPR	Фертильность дочерей	-1.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.92
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.5
CL	Жизнестойкость коров	+2.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	180
MAST	Мастит	2.4%
METR	Метрит	2.4%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Clockwise-ET
Dam	Мать быка	Pen-Col Gwen-ET
MGS	Отец матери быка	OCD Trooper Sheepster-ET
MGD	Мать матери быка	Pen-Col Gameday Glamour-ET
MGGs	Отец матери матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pen-Col Legacy Best-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 77%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.42	BWC	Композитная масса тела	-1.03
UDC	Комп. индекс вымени	0.69	FLC	Комп. индекс конечностей	0.21
MUI	Современ. индекс вымени	10.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.61 Низкое
Сила						-0.87 Слабое
Глубина тела						-0.95 Неглубокое
Молочная форма						+0.27 Открытая
Угол крестца						+0.15 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.38 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.15 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.12 Прямое
Угол копыта						+0.23 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.04 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.01 Сильное
Высота вымени сзади						+0.58 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.67 Широкое
Расщепление вымени						-0.29 Слабое
Глубина вымени						+0.44 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.84 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.27 Ближко посад.
Длина соска						-1.10 Короткое



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.28	BWC	Композитная масса тела	-0.10
UDC	Комп. индекс вымени	0.06	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.28
MUI	Современ. индекс вымени	9.9			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.00 Высокое
Сила						+0.07 Сильное
Глубина тела						+0.04 Глубокое
Молочная форма						+0.44 Открытая
Угол крестца						+0.54 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.32 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.29 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.10 Жилистое
Угол копыта						-0.26 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.30 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.27 Сильное
Высота вымени сзади						+0.26 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.74 Широкое
Расщепление вымени						-0.75 Слабое
Глубина вымени						-0.38 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.13 Широкое
Расп. задних сосков						-0.46 Широкое
Длина соска						-0.49 Короткое

AltaGOLDENSTORM дата рождения 22.09.2022

011HO16628 H0840M003252197960

AltaEXQUISITE x FORTNITE

TPI 3179 **NM\$ 794** **SCE 1.4%**

Каппа-казеин	BE
Бета-казеин	A1A1
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3179
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	794
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

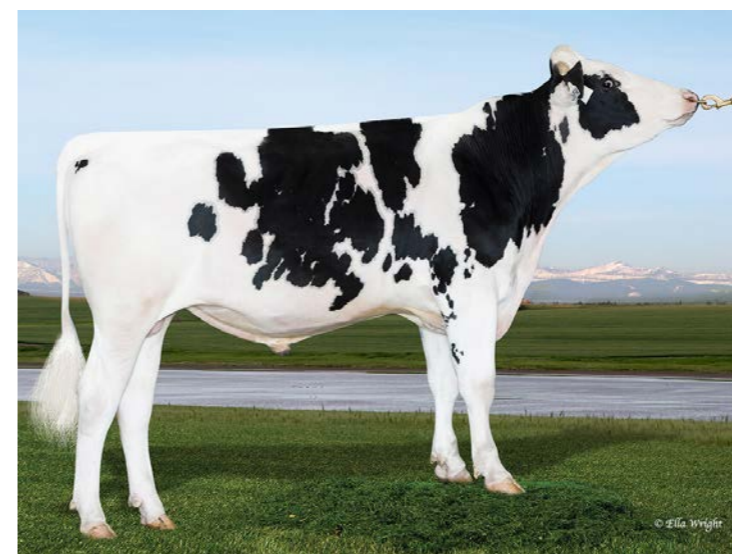
PTAM	Молочная продуктивность	+218 кг
PTAF	Жир	+25 кг +0.13%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.13%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+4.6
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.65
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+1.5
HL	Жизнестойкость телок	+0.6
FS	Экономленный корм	271
MAST	Мастит	4.0%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaEXQUISITE-ET
Dam	Мать быка	PEAK Vita-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Fortnite-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK VIno Mlktm 4146-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Ste Odile Milktime
MGGD	Мать матери матери быка	Boadwine VIno



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	-1.03	BWC	Композитная масса тела	-0.72
UDC	Комп. индекс вымени	-1.10	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.98
MUI	Современ. индекс вымени	1.9			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.24 Высокое
Сила						-0.73 Слабое
Глубина тела						-0.64 Неглубокое
Молочная форма						+0.24 Открытая
Угол крестца						+2.22 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.50 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.19 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.86 Жилистое
Угол копыта						+0.00 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.91 Низкое
Переднее прикр. вымени						-1.04 Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.70 Низкое
Ширина вымени сзади						-1.30 Узкое
Расщепление вымени						-0.19 Слабое
Глубина вымени						-0.26 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.18 Широкое
Расп. задних сосков						-0.06 Широкое
Длина соска						-0.32 Короткое

AltaGOLDHARVEST дата рождения 18.11.2022

011HO16934 H0840M003251555685

AltaSEVERUS x TORRO

TPI 3018 **NM\$ 770** **SCE 1.1%**

Каппа-казеин	BE
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3018
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	770
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+288 кг
PTAF	Жир	+32 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+3.4
DPR	Фертильность дочерей	0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.77
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+2.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Экономленный корм	230
MAST	Мастит	0.9%
METR	Метрит	1.8%
RP	Задержка последа	1.1%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaSEVERUS-ET
Dam	Мать быка	BHC Altitude-ET
MGS	Отец матери быка	Maplehurst Delroy Torro-ET
MGD	Мать матери быка	SDG 2811 Billy 3280-ET
MGGs	Отец матери матери быка	MR Ri-Val-Re Free Billy-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Simple-Dreams 32731m2811-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.33	BWC	Композитная масса тела	-1.11
UDC	Комп. индекс вымени	-0.46	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.61
MUI	Современ. индекс вымени	5.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.18 Низкое
Сила						-0.77 Слабое
Глубина тела						-0.39 Неглубокое
Молочная форма						+0.81 Открытая
Угол крестца						+0.84 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.61 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.27 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.93 Жилистое
Угол копыта						-0.58 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.50 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.39 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.24 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.01 Широкое
Расщепление вымени						-1.16 Слабое
Глубина вымени						-0.75 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.44 Широкое
Расп. задних сосков						-0.77 Широкое
Длина соска						-0.40 Короткое

AltaGRANDLIFE дата рождения 04.05.2022

011HO16434 H0840M003247843611

AltaZEMINI x AltaPLINKO

TPI 3159	NM\$ 814	SCE 1.6%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3159
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	814
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+279 кг
PTAF	Жир	+45 кг +0.28%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.12%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+1.2
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.88
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	-0.3
HL	Жизнестойкость телок	-0.6
FS	Экономленный корм	236
MAST	Мастит	1.2%
METR	Метрит	0.9%
RP	Задержка последа	-0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaZEMINI-ET
Dam	Мать быка	PEAK Lululemon-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Lunar-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Progenesis Positive
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Laureate-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.17	BWC	Композитная масса тела	0.48
UDC	Комп. индекс вымени	-0.15	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.57
MUI	Современ. индекс вымени	7.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.91 Высокое
Сила						+0.46 Сильное
Глубина тела						+0.29 Глубокое
Молочная форма						+0.33 Открытая
Угол крестца						+0.41 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.42 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.59 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.41 Жилистое
Угол копыта						+0.10 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.33 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.35 Сильное
Высота вымени сзади						+0.52 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.42 Широкое
Расщепление вымени						-0.99 Слабое
Глубина вымени						+0.17 Неглубокое
Расп. передних сосков						-1.03 Широкое
Расп. задних сосков						-1.19 Широкое
Длина соска						+1.02 Длинное

AltaGRAPHITE дата рождения 08.10.2022

011HO16656 H0840M003252198026

AltaEXQUISITE x AltaJUMP CUT

TPI 3144	NM\$ 742	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3144
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	742
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+43 кг
PTAF	Жир	+43 кг +0.34%
PTAP	Протеин	+18 кг +0.14%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+2.8
DPR	Фертильность дочерей	-1.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.65
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-0.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.6
FS	Экономленный корм	-31
MAST	Мастит	3.7%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	-0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaEXQUISITE-ET
Dam	Мать быка	PEAK Aromatic-ET
MGS	Отец матери быка	Co-Op HH AltaJUMP CUT-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Astrid-ET
MGGs	Отец матери матери быка	MR T-Spruce Frazz Lionel-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Achiever 4832-ET



© Ella Wright



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.13	BWC	Композитная масса тела	-0.23
UDC	Комп. индекс вымени	-0.38	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.58
MUI	Современ. индекс вымени	5.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.27 Высокое
Сила						+0.29 Сильное
Глубина тела						+0.61 Глубокое
Молочная форма						+1.13 Открытая
Угол крестца						+0.48 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.12 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.26 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.59 Жилистое
Угол копыта						+0.27 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.49 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.29 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.86 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.20 Широкое
Расщепление вымени						+0.33 Сильное
Глубина вымени						-0.61 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.60 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.67 Ближко посаж.
Длина соска						-0.48 Короткое

AltaGRAVERAVE дата рождения 05.01.2022

011HO16479 H0840M003239114893

PENDULUM x AltaSTEALTH

TPI 3088 **NM\$ 792** **SCE 0.9%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3088
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	792
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+425 кг
PTAF	Жир	+45 кг +0.22%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	83%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+2.6
DPR	Фертильность дочерей	-1.2
SCS	Содержание соматических клеток	+3.04
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+1.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.8
FS	Экономленный корм	77
MAST	Мастит	-0.3%
METR	Метрит	1.8%
RP	Задержка последа	0.8%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Pendulum-ET
Dam	Мать быка	PEAK Loyalty-ET
MGS	Отец матери быка	Shiloh-Usa Stealth-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Lunar-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Progenesis Positive
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Laureate-ET

© Lea Jordan
Light Public Photography

Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.32	BWC	Композитная масса тела	-1.16
UDC	Комп. индекс вымени	-0.21	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.90
MUI	Современ. индекс вымени	7.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.40 Низкое
Сила						-0.74 Слабое
Глубина тела						-0.49 Неглубокое
Молочная форма						+1.22 Открытая
Угол крестца						+1.13 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.48 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.49 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-1.24 Жилистое
Угол копыта						-0.56 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.83 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.48 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.30 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.58 Широкое
Расщепление вымени						-1.01 Слабое
Глубина вымени						-1.08 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.36 Широкое
Расп. задних сосков						-0.51 Широкое
Длина соска						-0.44 Короткое

AltaHAILMARY дата рождения 28.05.2023

011HO17169 H0840M003264522491

MIRRORIMAGE x JALAPENO

TPI 3113 **NM\$ 736** **SCE 1.9%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3113
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	736
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+491 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.16%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.9%
PL	Период продуктивной жизни	+2.2
DPR	Фертильность дочерей	-0.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	-1.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Экономленный корм	91
MAST	Мастит	2.1%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	Pine-Tree Mirrorimage-ET
Dam	Мать быка	Progenesis Vix-ET
MGS	Отец матери быка	Progenesis Jalapeno
MGD	Мать матери быка	PEAK Plinko Vixey-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGGD	Мать матери матери быка	T-Spruce Victoria-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.36	BWC	Композитная масса тела	-1.08
UDC	Комп. индекс вымени	-0.33	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.90
MUI	Современ. индекс вымени	4.8			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.32 Высокое
Сила						-0.78 Слабое
Глубина тела						-0.34 Неглубокое
Молочная форма						+1.18 Открытая
Угол крестца						+0.06 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.08 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.74 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.90 Жилистое
Угол копыта						-0.52 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.72 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.31 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.98 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.17 Узкое
Расщепление вымени						+0.59 Сильное
Глубина вымени						-0.09 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.67 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.87 Ближко посаж.
Длина соска						-0.28 Короткое

AltaHAWAII

дата рождения 28.10.2023

011HO17209

H0840M003263337405

MASTERPIECE x GREYCUP

TPI 3347 **NM\$ 1071** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3347
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1071
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+286 кг
PTAF	Жир	+58 кг +0.37%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.12%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.73
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+0.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Экономленный корм	166
MAST	Мастит	2.3%
METR	Метрит	2.3%
RP	Задержка последа	0.6%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Masterpiece-ET
Dam	Мать быка	PEAK Honolulu-ET
MGS	Отец матери быка	Winstar Greycup-ET
MGD	Мать матери быка	Cookiecutter A Homily-ET
MGGs	Отец матери матери быка	A-S-Cannon Frzld Big Al-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Cookiecutter Hopelynn-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.50	BWC	Композитная масса тела	-0.50
UDC	Комп. индекс вымени	0.71	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.01
MUI	Современ. индекс вымени	11.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.45 Низкое
Сила						-0.40 Слабое
Глубина тела						-0.57 Неглубокое
Молочная форма						+0.49 Открытая
Угол крестца						-1.51 Высокий
Ширина таза						+1.00 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.87 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.06 Жилистое
Угол копыта						-0.36 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.07 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.99 Сильное
Высота вымени сзади						+0.37 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.03 Широкое
Расщепление вымени						-0.03 Слабое
Глубина вымени						+0.52 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.38 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.30 Ближко посаж.
Длина соска						-0.83 Короткое

AltaHERCULES

дата рождения 03.09.2024

011HO17749

H0840M003283240352

MAGICMOOLA x LIONEL

TPI 3273 **NM\$ 875** **SCE 1.1%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3273
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	875
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+667 кг
PTAF	Жир	+37 кг +0.08%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.00%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+4.6
DPR	Фертильность дочерей	-0.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.75
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.6
CL	Жизнестойкость коров	+1.8
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Экономленный корм	113
MAST	Мастит	1.8%
METR	Метрит	1.8%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Magicmoola-ET
Dam	Мать быка	SDG-PH Penya-ET
MGS	Отец матери быка	MR T-Spruce Frazz Lionel-ET
MGD	Мать матери быка	SDG-PH 6561 Plinko 4360-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGGD	Мать матери матери быка	SDG-PH 5707 Medley 6561-ET

© Lea Jordan
Light Pictor PhotographyОбщие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.13	BWC	Композитная масса тела	-1.49
UDC	Комп. индекс вымени	0.11	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.46
MUI	Современ. индекс вымени	8.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.67 Низкое
Сила						-1.11 Слабое
Глубина тела						-0.87 Неглубокое
Молочная форма						+0.65 Открытая
Угол крестца						+1.18 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.96 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.57 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.70 Жилистое
Угол копыта						-0.39 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.53 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.07 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.35 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.29 Широкое
Расщепление вымени						-0.25 Слабое
Глубина вымени						-0.29 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.08 Широкое
Расп. задних сосков						-0.29 Широкое
Длина соска						-1.17 Короткое

AltaHERSCHEL

дата рождения 10.02.2022

011HO16509

HO840M003247843209

EXTREMO x FASTBALL

TPI 3127	NM\$ 857	SCE 1.1%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3127
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	857
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+505 кг
PTAF	Жир	+34 кг +0.11%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.95
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+1.5
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Экономленный корм	386
MAST	Мастит	1.7%
METR	Метрит	2.9%
RP	Задержка последа	0.8%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Extremo-ET
Dam	Мать быка	PEAK Panda-ET
MGS	Отец матери быка	Bomaz Fastball-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Prisma-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Ste Odile Milktime
MGGD	Мать матери матери быка	Aurora Polar

© Lea Jordan
Light Pictor PhotographyОбщие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.26	BWC	Композитная масса тела	-1.38
UDC	Комп. индекс вымени	0.31	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.40
MUI	Современ. индекс вымени	9.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.26 Низкое
Сила						-1.24 Слабое
Глубина тела						-1.26 Неглубокое
Молочная форма						-0.07 Закрытая
Угол крестца						+1.20 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.76 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.96 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.60 Жилистое
Угол копыта						-0.60 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.62 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.17 Сильное
Высота вымени сзади						+0.41 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.39 Широкое
Расщепление вымени						-0.40 Слабое
Глубина вымени						-0.41 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.41 Широкое
Расп. задних сосков						-0.41 Широкое
Длина соска						-0.52 Короткое

AltaHOWELL

дата рождения 05.12.2022

011HO17126

HO840M003252541911

HOLLYWOOD x HOLDON

TPI 3127	NM\$ 820	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AE
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3127
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	820
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

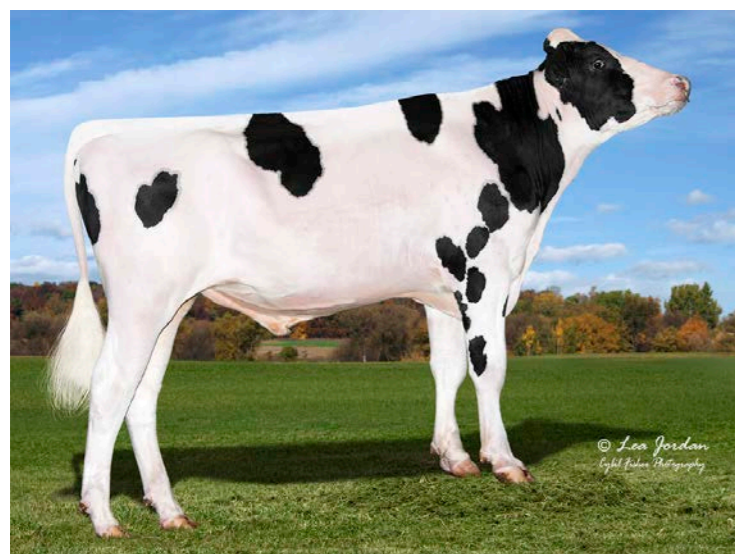
PTAM	Молочная продуктивность	+227 кг
PTAF	Жир	+27 кг +0.14%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+5.0
DPR	Фертильность дочерей	0.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.72
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+2.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.8
FS	Экономленный корм	340
MAST	Мастит	2.0%
METR	Метрит	1.5%
RP	Задержка последа	-0.6%

Родословная

Sire	Отец быка	Welcome-Tel To Hollywood-ET
Dam	Мать быка	RRF Holdn 27629
MGS	Отец матери быка	Delicious Charl Holdon-ET
MGD	Мать матери быка	RRF Rowdy 21905
MGGs	Отец матери матери быка	Abs Rowdy-ET
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 89%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.28	BWC	Композитная масса тела	-0.97
UDC	Комп. индекс вымени	-0.37	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.25
MUI	Современ. индекс вымени	7.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.39 Низкое
Сила						-0.64 Слабое
Глубина тела						-0.43 Неглубокое
Молочная форма						+1.08 Открытая
Угол крестца						+2.20 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.71 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.25 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.23 Жилистое
Угол копыта						-0.55 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.31 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.78 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.30 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.89 Широкое
Расщепление вымени						-0.46 Слабое
Глубина вымени						-1.42 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.13 Широкое
Расп. задних сосков						-0.12 Широкое
Длина соска						-0.71 Короткое

AltaINTEREST

дата рождения 09.09.2020

011H015813

H0840M003215425805

AltaPLINKO x POSITIVE

TPI 3114 **NM\$ 709** **SCE 0.8%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A1
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3114
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	709
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	1301/137

Продуктивность

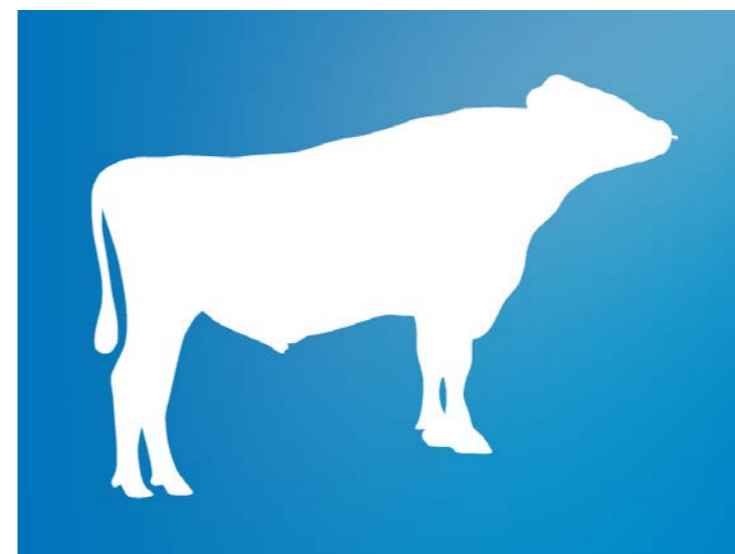
PTAM	Молочная продуктивность	+970 кг
PTAF	Жир	+39 кг -0.01%
PTAP	Протеин	+31 кг +0.00%
MRel%	Точность показателей продуктивности	97%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.8%
PL	Период продуктивной жизни	+0.8
DPR	Фертильность дочерей	-2.3
SCS	Содержание соматических клеток	+3.03
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-1.4
HL	Жизнестойкость телок	-1.2
FS	Экономленный корм	50
MAST	Мастит	0.0%
METR	Метрит	0.6%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaPLINKO-ET
Dam	Мать быка	PEAK MndIn Postv 62020-ET
MGS	Отец матери быка	Progenesis Positive
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Abs Medley-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Seagull-Bay MY Octavia-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.98	BWC	Композитная масса тела	-0.12
UDC	Комп. индекс вымени	1.10	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.90
MUI	Современ. индекс вымени	12.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.99 Высокое
Сила						+0.15 Сильное
Глубина тела						+0.43 Глубокое
Молочная форма						+1.31 Открытая
Угол крестца						+0.52 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.76 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.03 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.23 Жилистое
Угол копыта						+0.27 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.51 Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.69 Сильное
Высота вымени сзади						+1.41 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.46 Широкое
Расщепление вымени						+0.07 Сильное
Глубина вымени						+1.40 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.33 Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.15 Близко посад.
Длина соска						-0.65 Короткое

AltaIRONCLASH

дата рождения 15.08.2024

011H017604

H0840M003272457388

CATAPULT x ACHIEVE

TPI 3336 **NM\$ 899** **SCE 1.3%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3336
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	899
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+401 кг
PTAF	Жир	+48 кг +0.26%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	-0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.72
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-0.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Экономленный корм	59
MAST	Мастит	2.0%
METR	Метрит	0.4%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	PEAK Elodie-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Achieve
MGD	Мать матери быка	PEAK 84003-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK Breakdown-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Eudora-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.60	BWC	Композитная масса тела	0.09
UDC	Комп. индекс вымени	0.57	FLC	Комп. индекс конечностей	0.40
MUI	Современ. индекс вымени	10.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.33 Высокое
Сила						-0.05 Слабое
Глубина тела						-0.26 Неглубокое
Молочная форма						+0.10 Открытая
Угол крестца						+0.63 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.68 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.22 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.49 Прямое
Угол копыта						+0.52 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.42 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.80 Сильное
Высота вымени сзади						+0.41 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.75 Широкое
Расщепление вымени						+0.31 Сильное
Глубина вымени						+0.74 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.52 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.51 Ближко посаж.
Длина соска						-0.58 Короткое

AltajOLLYRANCHER дата рождения 28.12.2021

011HO16420 H0840M003245966386

DZUNDA x PURSUIT

TPI 3199 NM\$ 806 SCE 1.0%

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3199
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	806
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+440 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	84%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+2.8
DPR	Фертильность дочерей	-1.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	+1.3
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	145
MAST	Мастит	1.9%
METR	Метрит	3.3%
RP	Задержка последа	0.9%

Родословная

Sire	Отец быка	Aurora Dzunda-ET
Dam	Мать быка	PEAK Maudie-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Abs Medley-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Seagull-Bay MY Octavia-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.20	BWC	Композитная масса тела	-0.18
UDC	Комп. индекс вымени	-0.17	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.30
MUI	Современ. индекс вымени	9.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.43 Низкое
Сила						+0.08 Сильное
Глубина тела						-0.26 Неглубокое
Молочная форма						+0.43 Открытая
Угол крестца						-0.71 Высокий
Ширина таза						+0.52 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.91 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.32 Жилистое
Угол копыта						+0.03 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.38 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.61 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.01 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.97 Широкое
Расщепление вымени						-0.62 Слабое
Глубина вымени						-1.27 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.35 Широкое
Расп. задних сосков						-0.06 Широкое
Длина соска						-0.04 Короткое

AltajUBILEE дата рождения 06.04.2023

011HO17113 H0840M003251555977

LIONEL x AltaKEVLOW

TPI 3172 NM\$ 755 SCE 1.7%

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3172
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	755
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+726 кг
PTAF	Жир	+53 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+26 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.7%
PL	Период продуктивной жизни	+1.0
DPR	Фертильность дочерей	-2.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.92
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-3.3
HL	Жизнестойкость телок	-0.8
FS	Экономленный корм	-72
MAST	Мастит	-0.4%
METR	Метрит	0.5%
RP	Задержка последа	-0.7%

Родословная

Sire	Отец быка	MR T-Spruce Frazz Lionel-ET
Dam	Мать быка	PEAK Zazie-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaKEVLOW-ET
MGD	Мать матери быка	Ladys-Manor Zazabell-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaZAZZLE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Ladys-Manor Huey Oohm-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.01	BWC	Композитная масса тела	-0.68
UDC	Комп. индекс вымени	0.20	FLC	Комп. индекс конечностей	0.15
MUI	Современ. индекс вымени	7.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.26 Низкое
Сила						-0.68 Слабое
Глубина тела						-1.01 Неглубокое
Молочная форма						-0.46 Закрытая
Угол крестца						-0.38 Высокий
Ширина таза						-0.24 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.84 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.07 Прямое
Угол копыта						+0.22 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.18 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.31 Сильное
Высота вымени сзади						+0.19 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.00 Широкое
Расщепление вымени						-1.07 Слабое
Глубина вымени						+0.05 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.55 Широкое
Расп. задних сосков						-0.78 Широкое
Длина соска						-0.62 Короткое

AltajUMBO

дата рождения 18.01.2023

011H016928

H0840M003264522443

PORTER x GRAZIANO

TPI 3123 **NM\$ 801** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3123
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	801
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+420 кг
PTAF	Жир	+31 кг +0.11%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.04%
MReI%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	-1.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.69
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	+2.3
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Экономленный корм	278
MAST	Мастит	2.1%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	Aardema Lionel Porter-ET
Dam	Мать быка	PEAK Maybach-ET
MGS	Отец матери быка	Winstar Graziano-ET
MGD	Мать матери быка	Progenesis Mina-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Bomaz Fastball-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Miss RVR-Al Dynasty Martha-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.28	BWC	Композитная масса тела	-1.83
UDC	Комп. индекс вымени	0.07	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.95
MUI	Современ. индекс вымени	6.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.83 Низкое
Сила						-1.72 Слабое
Глубина тела						-1.41 Неглубокое
Молочная форма						+0.34 Открытая
Угол крестца						+1.04 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.77 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.08 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-1.24 Жилистое
Угол копыта						-1.03 Низкое
Показатель ноги и копыта						-1.00 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.37 Сильное
Высота вымени сзади						-0.34 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.36 Узкое
Расщепление вымени						-0.66 Слабое
Глубина вымени						+0.46 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.32 Широкое
Расп. задних сосков						-0.69 Широкое
Длина соска						-0.25 Короткое

AltaKALON

дата рождения 11.02.2022

011H016329

H0840M003247843213

AltaKEVLOW x AltaZAZZLE

TPI 3128 **NM\$ 866** **SCE 1.0%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3128
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	866
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	13/2

Продуктивность

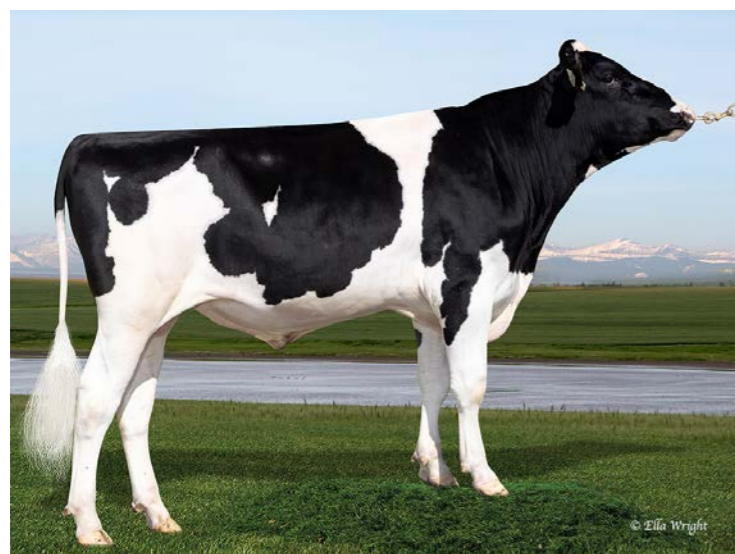
PTAM	Молочная продуктивность	+151 кг
PTAF	Жир	+38 кг +0.26%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.12%
MReI%	Точность показателей продуктивности	85%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+3.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.79
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+1.1
HL	Жизнестойкость телок	-1.0
FS	Экономленный корм	442
MAST	Мастит	2.5%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	-0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaKEVLOW-ET
Dam	Мать быка	PEAK 83244-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaZAZZLE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Mishka-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaEXPLOSION-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Maiden-ET



© Ella Wright



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.54	BWC	Композитная масса тела	-0.43
UDC	Комп. индекс вымени	0.95	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.46
MUI	Современ. индекс вымени	9.9			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.27 Высокое
Сила						-0.51 Слабое
Глубина тела						-0.52 Неглубокое
Молочная форма						+0.41 Открытая
Угол крестца						+1.53 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.64 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.49 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.73 Жилистое
Угол копыта						+0.37 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.30 Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.63 Сильное
Высота вымени сзади						+0.73 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.93 Широкое
Расщепление вымени						+0.05 Сильное
Глубина вымени						+1.62 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.44 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.05 Ближко посад.
Длина соска						-1.42 Короткое

AltaKASPER

дата рождения 13.02.2022

011H016333

H0840M003247843226

HIGH ENERGY x FORTNITE

TPI 3079	NM\$ 573	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	NN1F NN2F NN3F NN4F NN5F HCDF NN6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3079
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	573
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+370 кг
PTAF	Жир	+23 кг +0.06%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	83%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+2.6
DPR	Фертильность дочерей	0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+3.08
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	+0.9
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Экономленный корм	51
MAST	Мастит	1.9%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	0.9%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK High Energy-ET
Dam	Мать быка	PEAK 83150-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Fortnite-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Magenta-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Progenesis Marius
MGGD	Мать матери матери быка	Mercedes Delta 9619-ET

© Lea Jordan
Light Motion Photography

Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 82%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.14	BWC	Композитная масса тела	-0.79
UDC	Комп. индекс вымени	0.26	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.35
MUI	Современ. индекс вымени	9.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.28 Низкое
Сила						-0.50 Слабое
Глубина тела						-0.31 Неглубокое
Молочная форма						+0.82 Открытая
Угол крестца						-0.44 Высокий
Ширина таза						+0.24 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.40 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.29 Жилистое
Угол копыта						-0.47 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.39 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.10 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.01 Низкое
Ширина вымени сзади						+1.15 Широкое
Расщепление вымени						+0.37 Сильное
Глубина вымени						-0.40 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.56 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.34 Ближко посад.
Длина соска						-0.47 Короткое

AltaKAWAI

дата рождения 13.02.2022

011H016334

H0840M003247843230

AltaKEVLOW x PURSUIT

TPI 3311	NM\$ 920	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AE
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	NN1F NN2F NN3F NN4F NN5F HCDF NN6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3311
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	920
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+493 кг
PTAF	Жир	+55 кг +0.28%
PTAP	Протеин	+27 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	84%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+2.0
DPR	Фертильность дочерей	-1.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.90
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	-2.7
HL	Жизнестойкость телок	-1.3
FS	Экономленный корм	156
MAST	Мастит	0.8%
METR	Метрит	1.6%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaKEVLOW-ET
Dam	Мать быка	PEAK Maudie-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Abs Medley-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Seagull-Bay MY Octavia-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 95%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.43	BWC	Композитная масса тела	-1.15
UDC	Комп. индекс вымени	-0.31	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.29
MUI	Современ. индекс вымени	8.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.10 Высокое
Сила						-0.93 Слабое
Глубина тела						-0.52 Неглубокое
Молочная форма						+1.04 Открытая
Угол крестца						+1.36 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.16 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.55 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-1.47 Жилистое
Угол копыта						-0.64 Низкое
Показатель ноги и копыта						-1.11 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.54 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.58 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.35 Широкое
Расщепление вымени						+0.01 Сильное
Глубина вымени						-0.36 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.19 Широкое
Расп. задних сосков						-0.20 Широкое
Длина соска						-0.14 Короткое



AltaKEVLOW

дата рождения 25.06.2020

011H015655

H0840M003212150639

AltaPLINKO x MARIUS

TPI 3153	NM\$ 850	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BE
Бета-казеин	A1A1
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3153
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	850
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	469/66

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+415 кг
PTAF	Жир	+59 кг +0.33%
PTAP	Протеин	+25 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	97%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+0.3
DPR	Фертильность дочерей	-2.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	-3.8
HL	Жизнестойкость телок	-2.0
FS	Экономленный корм	181
MAST	Мастит	1.0%
METR	Метрит	1.4%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaPLINKO-ET
Dam	Мать быка	PEAK Eleanor-ET
MGS	Отец матери быка	Progenesis Marius
MGD	Мать матери быка	Tramilda Electra
MGGs	Отец матери матери быка	S-S-I Montross Duke-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Tramilda-N Mccut Ellen-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.57	BWC	Композитная масса тела	-0.78
UDC	Комп. индекс вымени	-0.63	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.06
MUI	Современ. индекс вымени	4.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.08 Низкое
Сила						-0.49 Слабое
Глубина тела						-0.15 Неглубокое
Молочная форма						+1.02 Открытая
Угол крестца						+1.36 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.47 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.46 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.30 Жилистое
Угол копыта						-1.12 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.84 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.86 Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.12 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.51 Узкое
Расщепление вымени						+0.01 Сильное
Глубина вымени						-0.39 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.14 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.49 Ближко посаж.
Длина соска						-0.42 Короткое

AltaKICKBACK-PP

дата рождения 18.05.2023

011H016943

H0840M003264522654

SPLENDIDO-P x IMMENSE-P

TPI 2942	NM\$ 697	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	PP TC TD TE TL TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2942
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	697
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	-13 кг
PTAF	Жир	+38 кг +0.32%
PTAP	Протеин	+12 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+2.7
DPR	Фертильность дочерей	-0.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.97
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+2.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Экономленный корм	132
MAST	Мастит	0.0%
METR	Метрит	0.7%
RP	Задержка последа	-0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	Winstar Splendido-P-ET
Dam	Мать быка	Winstar Katniss-P-ET
MGS	Отец матери быка	Bomaz Immense-P-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Billy 5908 P-ET
MGGs	Отец матери матери быка	MR Ri-Val-Re Free Billy-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Seagull-Bay Karamae P



©Ella Wright



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 97%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.27	BWC	Композитная масса тела	0.47
UDC	Комп. индекс вымени	0.06	FLC	Комп. индекс конечностей	-2.17
MUI	Современ. индекс вымени	4.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.79 Высокое
Сила						+0.24 Сильное
Глубина тела						+0.27 Глубокое
Молочная форма						+0.18 Открытая
Угол крестца						-0.46 Высокий
Ширина таза						+1.03 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.49 Серпом
Вид задней ноги сзади						-2.93 Жилистое
Угол копыта						-0.19 Низкое
Показатель ноги и копыта						-1.63 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.42 Сильное
Высота вымени сзади						-0.18 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.03 Широкое
Расщепление вымени						+0.74 Сильное
Глубина вымени						+0.64 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.81 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+1.06 Ближко посаж.
Длина соска						-1.48 Короткое

AltaKLAЕBO

дата рождения 25.10.2017

011H012323

HOCANM000012948857

GUARANTEE x JEDI

TPI 2987	NM\$ 537	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2987
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	537
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	6344/558

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+210 кг
PTAF	Жир	+18 кг +0.08%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	99%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+3.3
DPR	Фертильность дочерей	1.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.77
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+1.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Экономленный корм	-17
MAST	Мастит	4.3%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	Westcoast Guarantee
Dam	Мать быка	Bryhill Nordika-ETS
MGS	Отец матери быка	S-S-I Montross Jedi-ET
MGD	Мать матери быка	Bryhill Pure Nickelodeon
MGGs	Отец матери матери быка	Ste Odile Pure
MGGD	Мать матери матери быка	Ri-Val-Re Suprsre Nikk-ET

© Lea Jordan
Highland Photography

Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.82	BWC	Композитная масса тела	-0.94
UDC	Комп. индекс вымени	0.74	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.15
MUI	Современ. индекс вымени	10.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.72 Высокое
Сила						-0.51 Слабое
Глубина тела						+0.04 Глубокое
Молочная форма						+1.88 Открытая
Угол крестца						+1.52 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.85 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.16 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.28 Жилистое
Угол копыта						+0.23 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.08 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.54 Сильное
Высота вымени сзади						+1.44 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.42 Широкое
Расщепление вымени						+0.28 Сильное
Глубина вымени						+0.39 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.79 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.86 Ближко посаж.
Длина соска						-1.46 Короткое

AltaLARAMIE

дата рождения 04.07.2024

011H017571

H0840M003283239944

CATAPULT x AltaMAINSTREAM

TPI 3298	NM\$ 972	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3298
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	972
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+623 кг
PTAF	Жир	+51 кг +0.20%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+3.0
DPR	Фертильность дочерей	-1.5
SCS	Содержание соматических клеток	+3.00
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	+0.4
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Экономленный корм	265
MAST	Мастит	1.6%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	PEAK Legend-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaMAINSTREAM-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK 63811-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaMAGNIFIQUE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Larnaca-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.21	BWC	Композитная масса тела	-0.41
UDC	Комп. индекс вымени	-0.48	FLC	Комп. индекс конечностей	0.22
MUI	Современ. индекс вымени	4.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.19 Низкое
Сила						-0.24 Слабое
Глубина тела						-0.18 Неглубокое
Молочная форма						+0.39 Открытая
Угол крестца						+0.00 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.00 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.85 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.08 Прямое
Угол копыта						-0.17 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.24 Высокое
Переднее прикр. вымени						-0.11 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.26 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.34 Узкое
Расщепление вымени						-1.11 Слабое
Глубина вымени						-0.41 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.94 Широкое
Расп. задних сосков						-1.35 Широкое
Длина соска						-0.59 Короткое

AltaLINUS

дата рождения 19.03.2023

011HO17108

HO840M003267471252

CUMULUS x GAMEDAY

TPI 3269 **NM\$ 928** **SCE 1.5%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	NN1F NN2F NN3F NN4F NN5F HCDF NN6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3269
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	928
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+537 кг
PTAF	Жир	+50 кг +0.22%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+2.9
DPR	Фертильность дочерей	-0.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	+0.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	118
MAST	Мастит	1.0%
METR	Метрит	0.9%
RP	Задержка последа	0.8%

Родословная

Sire	Отец быка	Winstar Conway Cumulus-ET
Dam	Мать быка	Winstar Gameday 8204-ET
MGS	Отец матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Entity 6411-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Denovo 8084 Entity-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Achiever Model-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.26	BWC	Композитная масса тела	-0.55
UDC	Комп. индекс вымени	-0.63	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.82
MUI	Современ. индекс вымени	6.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.45 Высокое
Сила						-0.18 Слабое
Глубина тела						+0.24 Глубокое
Молочная форма						+1.37 Открытая
Угол крестца						+0.78 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.60 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.96 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.10 Жилистое
Угол копыта						-0.51 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.52 Низкое
Переднее прикр. вымени						-1.10 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.38 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.39 Широкое
Расщепление вымени						-0.36 Слабое
Глубина вымени						-1.18 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.28 Близио посаж.
Расп. задних сосков						+0.14 Близио посаж.
Длина соска						-0.27 Короткое

AltaLOVEPOTION

дата рождения 15.06.2022

011HO16514

HO840M003243355679

AltaZEMINI x AltaPLINKO

TPI 3167 **NM\$ 788** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	NN1F NN2F NN3F NN4F NN5F HCDF NN6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3167
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	788
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+919 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.02%
PTAP	Протеин	+34 кг +0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+0.8
DPR	Фертильность дочерей	-2.4
SCS	Содержание соматических клеток	+3.02
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-1.6
HL	Жизнестойкость телок	-0.5
FS	Экономленный корм	136
MAST	Мастит	0.1%
METR	Метрит	2.1%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaZEMINI-ET
Dam	Мать быка	PEAK Patricia-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Paloma-ET
MGGs	Отец матери матери быка	No-Fla AltaBUNDLE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Aurora Polaris



© Lea Jordan
Light Photo Photography



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 95%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.08	BWC	Композитная масса тела	-1.29
UDC	Комп. индекс вымени	-0.27	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.15
MUI	Современ. индекс вымени	7.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.10 Низкое
Сила						-0.61 Слабое
Глубина тела						+0.00 Глубокое
Молочная форма						+1.43 Открытая
Угол крестца						+0.22 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.90 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-1.42 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.29 Жилистое
Угол копыта						+0.68 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.12 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.43 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.05 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.51 Широкое
Расщепление вымени						-0.64 Слабое
Глубина вымени						-0.71 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.02 Широкое
Расп. задних сосков						-0.61 Широкое
Длина соска						-0.90 Короткое

AltaLUCHE

дата рождения 25.11.2018

011H015225

H0840M003200824580

MARIUS x JEDI

TPI 3131	NM\$ 688	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3131
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	688
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	3122/333

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+1241 кг
PTAF	Жир	+26 кг -0.19%
PTAP	Протеин	+35 кг -0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	99%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+1.0
DPR	Фертильность дочерей	-2.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-0.8
HL	Жизнестойкость телок	-1.1
FS	Экономленный корм	204
MAST	Мастит	4.3%
METR	Метрит	1.6%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	Progenesis Marius
Dam	Мать быка	Cool-Lawn MS Jedi 5267-ET
MGS	Отец матери быка	S-S-I Montross Jedi-ET
MGD	Мать матери быка	Cool-Lawn Yoder 4648
MGGS	Отец матери матери быка	Woodcrest Mogul Yoder-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Cool-Lawn Day 4104



© Lea Jordan
Light Photo Photography



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 77%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.96	BWC	Композитная масса тела	-0.42
UDC	Комп. индекс вымени	1.00	FLC	Комп. индекс конечностей	0.54
MUI	Современ. индекс вымени	13.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.27 Высокое
Сила						-0.23 Слабое
Глубина тела						-0.18 Неглубокое
Молочная форма						+0.93 Открытая
Угол крестца						+0.57 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.77 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.17 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.50 Прямое
Угол копыта						+0.44 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.58 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.97 Сильное
Высота вымени сзади						+1.68 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.80 Широкое
Расщепление вымени						-0.47 Слабое
Глубина вымени						+0.39 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.19 Близко посаж.
Расп. задних сосков						-0.23 Широкое
Длина соска						-0.16 Короткое

AltaLUDO

дата рождения 07.08.2024

011H017618

H0840M003283240121

AXFORD x MERLE

TPI 3372	NM\$ 883	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3372
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	883
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+521 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.14%
PTAP	Протеин	+26 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+3.2
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	+0.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Экономленный корм	212
MAST	Мастит	2.6%
METR	Метрит	1.6%
RP	Задержка последа	-0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Axford-ET
Dam	Мать быка	PEAK Legion-ET
MGS	Отец матери быка	Wet Gameday Merle-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK 63811-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK AltaMAGNIFIQUE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Larnaca-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.17	BWC	Композитная масса тела	0.31
UDC	Комп. индекс вымени	-0.03	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.00
MUI	Современ. индекс вымени	7.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.49 Низкое
Сила						+0.31 Сильное
Глубина тела						-0.02 Неглубокое
Молочная форма						-0.31 Закрытая
Угол крестца						-0.17 Высокий
Ширина таза						+0.33 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.55 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-1.45 Жилистое
Угол копыта						-0.55 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.93 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.24 Сильное
Высота вымени сзади						-0.05 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.38 Широкое
Расщепление вымени						-1.08 Слабое
Глубина вымени						-0.21 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.88 Широкое
Расп. задних сосков						-0.88 Широкое
Длина соска						+0.28 Длинное

AltaLUMANN

дата рождения 26.04.2023

011HO16921

H0840M003269404634

ACHIEVE x AltaZEOLITE

TPI 3210 **NM\$ 851** **SCE 1.8%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3210
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	851
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+502 кг
PTAF	Жир	+41 кг +0.16%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.8%
PL	Период продуктивной жизни	+4.6
DPR	Фертильность дочерей	0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.72
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+2.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Экономленный корм	19
MAST	Мастит	2.8%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Achieve
Dam	Мать быка	Pine-Tree PEAK Ellie-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaZEOLITE-ET
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree 7593 Bgal 4433-ET
MGGs	Отец матери матери быка	A-S-Cannon Frzzld Big Al-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree Era Achie 7593-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.51	BWC	Композитная масса тела	0.23
UDC	Комп. индекс вымени	0.07	FLC	Комп. индекс конечностей	0.16
MUI	Современ. индекс вымени	10.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.37 Высокое
Сила						+0.37 Сильное
Глубина тела						+0.30 Глубокое
Молочная форма						+0.60 Открытая
Угол крестца						-0.31 Высокий
Ширина таза						+0.79 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.06 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.19 Прямое
Угол копыта						+0.52 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.22 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.44 Сильное
Высота вымени сзади						+0.28 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.75 Широкое
Расщепление вымени						-0.58 Слабое
Глубина вымени						-0.35 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.38 Близко посаж.
Расп. задних сосков						-0.19 Широкое
Длина соска						-0.59 Короткое

AltaMACARIO

дата рождения 20.08.2022

011HO16616

H0840M003213324023

AltaZEMINI x ACURA

TPI 3320 **NM\$ 872** **SCE 1.3%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3320
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	872
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+813 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.05%
PTAP	Протеин	+34 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	83%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+3.3
DPR	Фертильность дочерей	-2.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.94
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	+1.7
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Экономленный корм	-1
MAST	Мастит	1.9%
METR	Метрит	0.9%
RP	Задержка последа	-0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaZEMINI-ET
Dam	Мать быка	Plain-Knoll Maya 3137-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree Acura-ET
MGD	Мать матери быка	Plain-Knoll Resolve 1893-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Blumenfeld Jedi Resolve-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Plain-Knoll Jusuper 794-ET



© Lea Jordan
Light Action Photography



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.24	BWC	Композитная масса тела	-1.10
UDC	Комп. индекс вымени	0.50	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.01
MUI	Современ. индекс вымени	9.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.27 Низкое
Сила						-1.06 Слабое
Глубина тела						-0.96 Неглубокое
Молочная форма						+0.62 Открытая
Угол крестца						+0.99 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.57 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.16 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.26 Жилистое
Угол копыта						+0.21 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.03 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.86 Сильное
Высота вымени сзади						+0.43 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.47 Широкое
Расщепление вымени						-0.22 Слабое
Глубина вымени						+0.65 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.35 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.12 Ближко посаж.
Длина соска						-1.42 Короткое

AltaMAHALO

дата рождения 28.12.2021

011HO16418

HO840M003245966382

DZUNDA x FORTNITE

TPI 3131 **NM\$ 759** **SCE 1.1%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3131
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	759
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	18/3

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+537 кг
PTAF	Жир	+34 кг +0.09%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	86%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+2.3
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.96
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	+0.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	290
MAST	Мастит	1.6%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	Aurora Dzunda-ET
Dam	Мать быка	PEAK 83150-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Fortnite-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Magenta-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Progenesis Marius
MGGD	Мать матери матери быка	Mercedes Delta 9619-ET



© Lea Jordan
Light Action Photography



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 88%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.17	BWC	Композитная масса тела	-1.22
UDC	Комп. индекс вымени	-0.38	FLC	Комп. индекс конечностей	0.27
MUI	Современ. индекс вымени	3.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.20 Низкое
Сила						-0.70 Слабое
Глубина тела						-0.14 Неглубокое
Молочная форма						+1.57 Открытая
Угол крестца						+1.37 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.44 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.79 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.17 Прямое
Угол копыта						-0.74 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.31 Высокое
Переднее прикр. вымени						-1.42 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.33 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.66 Широкое
Расщепление вымени						+0.47 Сильное
Глубина вымени						-1.28 Глубокое
Расп. передних сосков						+1.06 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+1.48 Ближко посаж.
Длина соска						-0.97 Короткое

AltaMAINSTREAM

дата рождения 27.05.2021

011HO16080

HO840M003236692372

AltaWHEELHOUSE x RIVETING

TPI 3119 **NM\$ 899** **SCE 1.6%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3119
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	899
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	271/40

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+375 кг
PTAF	Жир	+37 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	94%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+3.9
DPR	Фертильность дочерей	-1.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.95
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.5
CL	Жизнестойкость коров	+1.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Экономленный корм	429
MAST	Мастит	2.4%
METR	Метрит	2.6%
RP	Задержка последа	1.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Wheelhouse-ET
Dam	Мать быка	PEAK Mercy-ET
MGS	Отец матери быка	S-S-I BG Frzld Riveting-ET
MGD	Мать матери быка	Bomaz Maddie-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Bomaz AltaTOPSHOT-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Bomaz Delta 7032-ET

© Lea Jordan
Light Pictures Photography
Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.13	BWC	Композитная масса тела	-1.71
UDC	Комп. индекс вымени	0.47	FLC	Комп. индекс конечностей	0.61
MUI	Современ. индекс вымени	8.3			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.88	Низкое
Сила						-1.52	Слабое
Глубина тела						-1.42	Неглубокое
Молочная форма						+0.10	Открытая
Угол крестца						+0.00	С накл./опущ.
Ширина таза						-1.48	Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.02	Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.49	Прямое
Угол копыта						-0.08	Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.38	Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.43	Сильное
Высота вымени сзади						+0.63	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.26	Широкое
Расщепление вымени						-0.47	Слабое
Глубина вымени						+0.62	Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.73	Широкое
Расп. задних сосков						-1.05	Широкое
Длина соска						-0.76	Короткое

AltaMAKEAMOVE дата рождения 01.12.2022
011HO17129 HO840M003267488870

HOLLYWOOD x CAPTAIN

TPI 3121	NM\$ 848	SCE 1.1%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3121
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	848
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+171 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.26%
PTAP	Протеин	+12 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+4.8
DPR	Фертильность дочерей	-0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.79
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+1.5
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	323
MAST	Мастит	2.5%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	-0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	Welcome-Tel To Hollywood-ET
Dam	Мать быка	Farnear Cap Maxi 3053-ET
MGS	Отец матери быка	Genosource Captain-ET
MGD	Мать матери быка	Farnear Nashville 2736-ET
MGGS	Отец матери матери быка	MR Dynasty Nashville-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Farnear Delta 2375

© Lea Jordan
Light Pictures Photography
Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 86%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.12	BWC	Композитная масса тела	0.11
UDC	Комп. индекс вымени	0.34	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.47
MUI	Современ. индекс вымени	6.7			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.68	Низкое
Сила						-0.29	Слабое
Глубина тела						-0.70	Неглубокое
Молочная форма						-0.99	Закрытая
Угол крестца						-0.06	Высокий
Ширина таза						+0.37	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.24	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.52	Жилистое
Угол копыта						-0.10	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.62	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.99	Сильное
Высота вымени сзади						-0.29	Низкое
Ширина вымени сзади						-0.46	Узкое
Расщепление вымени						-0.49	Слабое
Глубина вымени						+0.84	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.44	Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.49	Близко посаж.
Длина соска						-0.42	Короткое

AltaMAMADI дата рождения 17.08.2021
011HO16096 HO840M003224928456

AltaMAGNIFIQUE x AltaZAZZLE

TPI 2851	NM\$ 426	SCE 1.3%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2851
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	426
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	378/21

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	-304 кг
PTAF	Жир	+12 кг +0.21%
PTAP	Протеин	+9 кг +0.16%
MRel%	Точность показателей продуктивности	97%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.78
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.6
CL	Жизнестойкость коров	+3.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
FS	Экономленный корм	94
MAST	Мастит	2.2%
METR	Метрит	1.9%
RP	Задержка последа	0.8%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaMAGNIFIQUE-ET
Dam	Мать быка	PEAK 83244-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaZAZZLE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Mishka-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK AltaEXPLOSION-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Maiden-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.13	BWC	Композитная масса тела	-0.18
UDC	Комп. индекс вымени	0.28	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.93
MUI	Современ. индекс вымени	10.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.60 Высокое
Сила						+0.04 Сильное
Глубина тела						+0.21 Глубокое
Молочная форма						+1.09 Открытая
Угол крестца						+0.11 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.88 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.12 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.99 Жилистое
Угол копыта						-0.55 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.67 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.01 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.32 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.27 Широкое
Расщепление вымени						+0.46 Сильное
Глубина вымени						-0.05 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.52 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.65 Ближко посад.
Длина соска						-0.65 Короткое

AltaMARTZ

дата рождения 03.01.2024

011H017385

H0840M003272459402

MASTERPIECE x AltaWHEELHOUSE

TPI 3289 **NM\$ 968** **SCE 1.0%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3289
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	968
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+623 кг
PTAF	Жир	+51 кг +0.20%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+2.8
DPR	Фертильность дочерей	-1.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	-0.3
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Экономленный корм	183
MAST	Мастит	1.0%
METR	Метрит	2.0%
RP	Задержка последа	0.9%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Masterpiece-ET
Dam	Мать быка	PEAK Astra-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Wheelhouse-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Astrid-ET
MGGS	Отец матери матери быка	MR T-Spruce Frazz Lionel-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Achiever 4832-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 82%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.26	BWC	Композитная масса тела	-0.82
UDC	Комп. индекс вымени	-0.02	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.27
MUI	Современ. индекс вымени	9.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.43 Низкое
Сила						-0.75 Слабое
Глубина тела						-0.85 Неглубокое
Молочная форма						+0.11 Открытая
Угол крестца						+1.33 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.36 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.48 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.19 Жилистое
Угол копыта						-0.53 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.35 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.43 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.46 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.55 Широкое
Расщепление вымени						+0.06 Сильное
Глубина вымени						-0.15 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.10 Ближко посад.
Расп. задних сосков						-0.14 Широкое
Длина соска						-0.04 Короткое

AltaMASQUERADE

дата рождения 08.04.2022

011H016387

H0840M003247843505

AltaKEVLOW x PURSUIT

TPI 3277 **NM\$ 968** **SCE 1.1%**

Каппа-казеин	AE
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3277
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	968
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+375 кг
PTAF	Жир	+50 кг +0.28%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	83%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+3.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.82
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	+0.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.9
FS	Экономленный корм	212
MAST	Мастит	1.2%
METR	Метрит	2.4%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaKEVLOW-ET
Dam	Мать быка	PEAK Maudie-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Abs Medley-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Seagull-Bay MY Octavia-ET

© Lea Jordan
Light Pinks Photography

Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.03	BWC	Композитная масса тела	0.43
UDC	Комп. индекс вымени	0.39	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.64
MUI	Современ. индекс вымени	7.8			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.15 Высокое
Сила						+0.29 Сильное
Глубина тела						-0.02 Неглубокое
Молочная форма						-0.25 Закрытая
Угол крестца						+0.41 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.41 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.44 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.27 Жилистое
Угол копыта						+0.50 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.70 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.22 Сильное
Высота вымени сзади						+0.04 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.50 Широкое
Расщепление вымени						+1.10 Сильное
Глубина вымени						+0.38 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.53 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+1.41 Ближко посаж.
Длина соска						-0.08 Короткое

AltaMAXIMINO

дата рождения 10.01.2023

011H016777

H0840M003257827390

AltaSOLACE x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3169	NM\$ 680	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3169
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	680
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+8 кг
PTAF	Жир	+30 кг +0.25%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.16%
MReI%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+4.1
DPR	Фертильность дочерей	0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.67
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.5
CL	Жизнестойкость коров	+1.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	-89
MAST	Мастит	2.7%
METR	Метрит	2.4%
RP	Задержка последа	1.0%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaSOLACE-ET
Dam	Мать быка	PEAK Maun-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaMAGNIFIQUE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Maudie-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET

© Lea Jordan
Light Pinks Photography

Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.39	BWC	Композитная масса тела	0.23
UDC	Комп. индекс вымени	0.87	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.16
MUI	Современ. индекс вымени	11.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.07 Низкое
Сила						+0.06 Сильное
Глубина тела						-0.19 Неглубокое
Молочная форма						-0.27 Закрытая
Угол крестца						+0.10 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.56 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-1.19 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.08 Жилистое
Угол копыта						+0.46 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.18 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.96 Сильное
Высота вымени сзади						+0.87 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.78 Широкое
Расщепление вымени						+0.36 Сильное
Глубина вымени						+0.67 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.63 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.97 Ближко посаж.
Длина соска						+0.05 Длинное

AltaMCCOY

дата рождения 12.07.2023

011H017153

H0840M003269404970

AltaJANUS x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3261	NM\$ 828	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3261
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	828
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+404 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.05%
MReI%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+3.9
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+1.7
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Экономленный корм	42
MAST	Мастит	3.9%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaJANUS-ET
Dam	Мать быка	PEAK Larissa-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaMAGNIFIQUE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK 82753-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Bomaz Fastball-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Lunar-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.63	BWC	Композитная масса тела	-0.83
UDC	Комп. индекс вымени	0.69	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.46
MUI	Современ. индекс вымени	13.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.35 Высокое
Сила						-0.47 Слабое
Глубина тела						-0.13 Неглубокое
Молочная форма						+1.63 Открытая
Угол крестца						+0.27 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.22 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.30 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.66 Жилистое
Угол копыта						-0.09 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.28 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.31 Сильное
Высота вымени сзади						+1.24 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.43 Широкое
Расщепление вымени						+0.30 Сильное
Глубина вымени						+0.12 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.06 Широкое
Расп. задних сосков						+0.33 Ближко посаж.
Длина соска						+0.00 Длинное

AltaMEMORIES

дата рождения 17.06.2024

011H017587

H0840M003283240294

CATAPULT x LIONEL

TPI 3199 **NM\$ 786** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3199
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	786
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

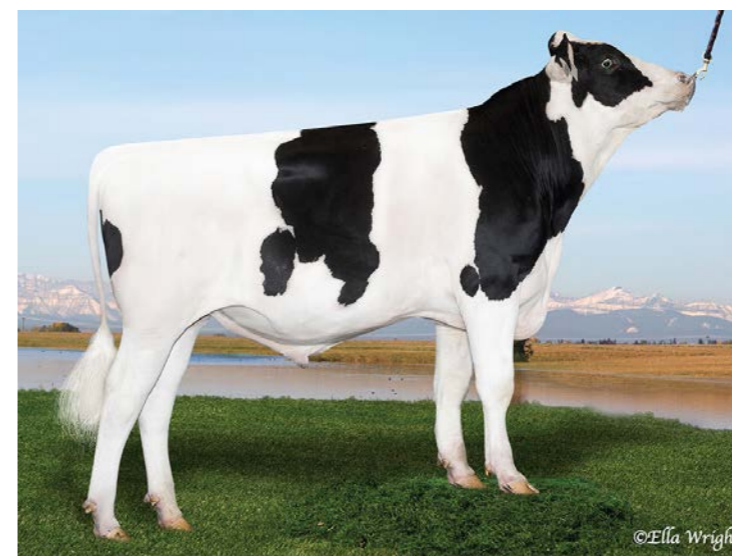
PTAM	Молочная продуктивность	+746 кг
PTAF	Жир	+33 кг +0.01%
PTAP	Протеин	+21 кг -0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	-1.0
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Экономленный корм	230
MAST	Мастит	0.2%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	PEAK Orchardette-ET
MGS	Отец матери быка	MR T-Spruce Frazz Lionel-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Orient-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK Wheelhouse-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Olinka-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 84%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.39	BWC	Композитная масса тела	0.28
UDC	Комп. индекс вымени	-0.81	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.38
MUI	Современ. индекс вымени	1.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.61 Низкое
Сила						+0.12 Сильное
Глубина тела						-0.20 Неглубокое
Молочная форма						-0.73 Закрытая
Угол крестца						+0.34 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.05 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.95 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.32 Жилистое
Угол копыта						-0.09 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.52 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.61 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.97 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.86 Узкое
Расщепление вымени						-1.17 Слабое
Глубина вымени						-0.69 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.86 Широкое
Расп. задних сосков						-1.17 Широкое
Длина соска						+0.17 Длинное

AltaMGM

дата рождения 25.02.2018

011H012374

H0840M003149334936

IMAX x JEDI

TPI 2925 **NM\$ 612** **SCE 1.4%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2925
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	612
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	801/75

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+551 кг
PTAF	Жир	+23 кг +0.00%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	99%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+2.3
DPR	Фертильность дочерей	0.7
SCS	Содержание соматических клеток	+3.06
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.6
CL	Жизнестойкость коров	+2.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Экономленный корм	224
MAST	Мастит	-0.8%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	0.8%

Родословная

Sire	Отец быка	Silverridge V Imax
Dam	Мать быка	Seagull-Bay Jedi Mirage-ET
MGS	Отец матери быка	S-S-I Montross Jedi-ET
MGD	Мать матери быка	Ihg Nominee Mer 9040-ET
MGGs	Отец матери матери быка	De-SU Nominee-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Roorda SS Merritt 15889-ET

© Lea Jordan
Capital Protein PhotographyОбщие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.69	BWC	Композитная масса тела	0.26
UDC	Комп. индекс вымени	0.29	FLC	Комп. индекс конечностей	0.35
MUI	Современ. индекс вымени	8.9			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.84 Высокое
Сила						+0.39 Сильное
Глубина тела						+0.34 Глубокое
Молочная форма						+0.90 Открытая
Угол крестца						-0.48 Высокий
Ширина таза						+1.04 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.07 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.63 Прямое
Угол копыта						+0.40 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.47 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.98 Сильное
Высота вымени сзади						+0.12 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.81 Широкое
Расщепление вымени						-0.31 Слабое
Глубина вымени						+0.61 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.71 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.45 Ближко посаж.
Длина соска						-1.26 Короткое

AltaMITO

дата рождения 31.01.2025

011H017920

H0840M003295448080

MAGICMOOLA x POWERSTAR

TPI 3438 NM\$ 1003 SCE 1.1%

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A1
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3438
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1003
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

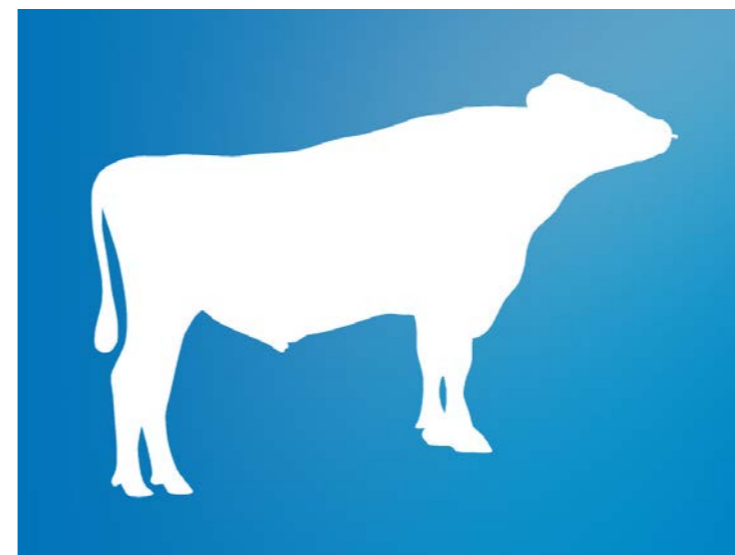
PTAM	Молочная продуктивность	+517 кг
PTAF	Жир	+42 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+26 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+5.0
DPR	Фертильность дочерей	0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.79
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	+1.4
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Экономленный корм	129
MAST	Мастит	3.1%
METR	Метрит	3.1%
RP	Задержка последа	1.6%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Magicmoola-ET
Dam	Мать быка	PEAK Edna-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Powerstar-ET
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree PEAK Ellie-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK AltaZEOLITE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree 7593 Bgal 4433-ET

Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.44	BWC	Композитная масса тела	-1.65
UDC	Комп. индекс вымени	0.02	FLC	Комп. индекс конечностей	0.16
MUI	Современ. индекс вымени	9.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.72 Низкое
Сила						-0.95 Слабое
Глубина тела						-0.45 Неглубокое
Молочная форма						+1.79 Открытая
Угол крестца						-0.73 Высокий
Ширина таза						+0.47 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.34 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.00 Прямое
Угол копыта						-0.40 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.03 Высокое
Переднее прикр. вымени						-0.46 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.76 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.19 Широкое
Расщепление вымени						-0.54 Слабое
Глубина вымени						-1.77 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.38 Широкое
Расп. задних сосков						-0.36 Широкое
Длина соска						+0.43 Длинное

AltaMODIFY

дата рождения 01.03.2025

011H017975

H0840M003274830892

AltaMAKEOVER x SHEEPSTER

TPI 3441 NM\$ 1065 SCE 1.8%

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3441
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1065
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+881 кг
PTAF	Жир	+59 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+35 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.8%
PL	Период продуктивной жизни	+2.7
DPR	Фертильность дочерей	-2.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.90
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-1.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Экономленный корм	132
MAST	Мастит	0.5%
METR	Метрит	0.7%
RP	Задержка последа	-0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaMAKEOVER-ET
Dam	Мать быка	Pen-Col S Glimmer 6913-ET
MGS	Отец матери быка	OCD Trooper Sheepster-ET
MGD	Мать матери быка	Pen-Col Gameday Glamour-ET
MGGS	Отец матери матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pen-Col Legacy Best-ET





Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.58	BWC	Композитная масса тела	-0.72
UDC	Комп. индекс вымени	1.05	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.09
MUI	Современ. индекс вымени	11.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.04 Высокое
Сила						-0.49 Слабое
Глубина тела						-0.31 Неглубокое
Молочная форма						+0.99 Открытая
Угол крестца						+0.36 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.66 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.49 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.29 Жилистое
Угол копыта						+0.39 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.03 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.84 Сильное
Высота вымени сзади						+1.22 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.48 Широкое
Расщепление вымени						+0.69 Сильное
Глубина вымени						+0.69 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.51 Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.66 Близко посаж.
Длина соска						-0.53 Короткое

AltaMOLDOVA

дата рождения 18.07.2024

011H017579

H0840M003283240027

CATAPULT x POWERHOUSE

TPI 3391 **NM\$ 1007** **SCE 1.0%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3391
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1007
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

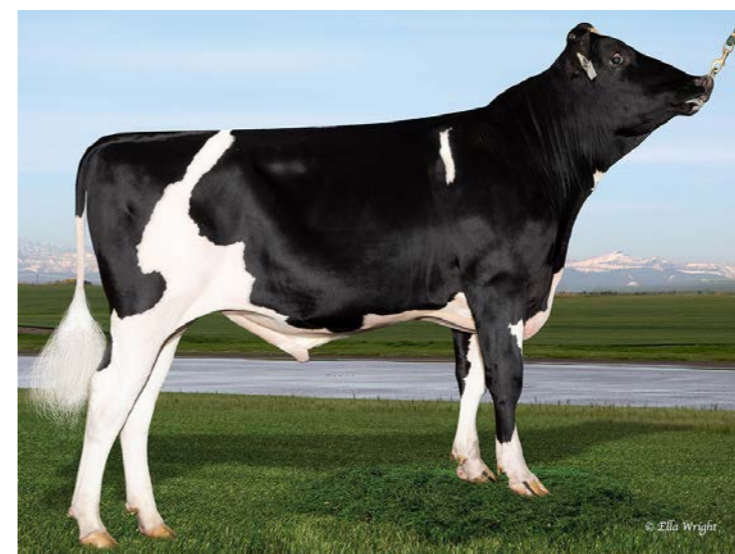
PTAM	Молочная продуктивность	+536 кг
PTAF	Жир	+44 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+5.1
DPR	Фертильность дочерей	0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.76
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	+0.5
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Экономленный корм	230
MAST	Мастит	3.2%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	-0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	PEAK Maulisha-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Powerhouse-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Maudie-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 92%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.08	BWC	Композитная масса тела	-0.99
UDC	Комп. индекс вымени	0.26	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.33
MUI	Современ. индекс вымени	5.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.76 Низкое
Сила						-0.34 Слабое
Глубина тела						-0.29 Неглубокое
Молочная форма						+0.79 Открытая
Угол крестца						+1.83 С накл./опущ.
Ширина таза						-1.01 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.08 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.63 Жилистое
Угол копыта						-0.19 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.43 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.68 Сильное
Высота вымени сзади						-0.08 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.59 Широкое
Расщепление вымени						-0.56 Слабое
Глубина вымени						-0.41 Глубокое
Расп. передних сосков						+1.54 Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.91 Близко посаж.
Длина соска						-1.85 Короткое

AltaNEW TWIST

дата рождения 06.04.2020

011H015698

H0840M003212150530

TORRO x POSITIVE

TPI 2848 **NM\$ 538** **SCE 0.9%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2848
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	538
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	484/54

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	-89 кг
PTAF	Жир	+34 кг +0.32%
PTAP	Протеин	+11 кг +0.12%
MRel%	Точность показателей продуктивности	97%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+0.7
DPR	Фертильность дочерей	-2.0
SCS	Содержание соматических клеток	+3.08
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+0.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.7
FS	Экономленный корм	179
MAST	Мастит	-1.3%
METR	Метрит	1.9%
RP	Задержка последа	1.0%

Родословная

Sire	Отец быка	Maplehurst Delroy Torro-ET
Dam	Мать быка	PEAK Zespa-ET
MGS	Отец матери быка	Progenesis Positive
MGD	Мать матери быка	PEAK Zinnia-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Bomaz AltaROBSON-ET
MGGD	Мать матери матери быка	BRU-Dale Zeronica-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.18	BWC	Композитная масса тела	0.11
UDC	Комп. индекс вымени	0.08	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.50
MUI	Современ. индекс вымени	5.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.42 Высокое
Сила						+0.18 Сильное
Глубина тела						+0.33 Глубокое
Молочная форма						+0.64 Открытая
Угол крестца						+1.90 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.95 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.01 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.57 Жилистое
Угол копыта						+0.23 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.36 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.71 Сильное
Высота вымени сзади						-0.67 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.17 Широкое
Расщепление вымени						+0.65 Сильное
Глубина вымени						+0.32 Неглубокое
Расп. передних сосков						+1.16 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+1.31 Ближко посаж.
Длина соска						-0.77 Короткое

AltaNODIGGITY дата рождения 01.09.2022

011HO16831 H0840M003247835565

ZAPPY x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3172 **NM\$ 782** **SCE 0.6%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3172
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	782
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+455 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.16%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.6%
PL	Период продуктивной жизни	+2.7
DPR	Фертильность дочерей	-1.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.97
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+1.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Экономленный корм	56
MAST	Мастит	0.2%
METR	Метрит	2.5%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Zappy-ET
Dam	Мать быка	PEAK Maun-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaMAGNIFIQUE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Maudie-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.13	BWC	Композитная масса тела	-0.84
UDC	Комп. индекс вымени	0.30	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.43
MUI	Современ. индекс вымени	11.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.66 Высокое
Сила						+0.09 Сильное
Глубина тела						+1.10 Глубокое
Молочная форма						+2.93 Открытая
Угол крестца						+0.17 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.34 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.30 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.70 Жилистое
Угол копыта						-0.24 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.08 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.40 Сильное
Высота вымени сзади						+0.64 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.12 Широкое
Расщепление вымени						+0.38 Сильное
Глубина вымени						-0.53 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.60 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.53 Ближко посаж.
Длина соска						-0.24 Короткое

AltaNOHASSLE дата рождения 06.06.2024

011HO17523 H0840M003283239778

CATAPULT x ZAPPY

TPI 3254 **NM\$ 905** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3254
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	905
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+660 кг
PTAF	Жир	+51 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+2.5
DPR	Фертильность дочерей	-2.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.87
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	-1.9
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Экономленный корм	223
MAST	Мастит	-0.7%
METR	Метрит	0.1%
RP	Задержка последа	-0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	PEAK Staple-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Zappy-ET
MGD	Мать матери быка	FLY-Higher Static-ET
MGGS	Отец матери матери быка	FLY-Higher Moonshiner-ET
MGGD	Мать матери матери быка	FLY-Higher Legacy Sindy-ET



© Lisa Jordan
English Edition Photography



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 96%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.69	BWC	Композитная масса тела	-0.93
UDC	Комп. индекс вымени	0.26	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.85
MUI	Современ. индекс вымени	5.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.70 Низкое
Сила						-1.36 Слабое
Глубина тела						-1.43 Неглубокое
Молочная форма						-0.42 Закрытая
Угол крестца						+1.83 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.75 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.12 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.87 Жилистое
Угол копыта						-0.97 Низкое
Показатель ноги и копыта						-1.91 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.24 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.20 Высокое
Ширина вымени сзади						-0.12 Узкое
Расщепление вымени						+1.17 Сильное
Глубина вымени						-0.04 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.66 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+1.01 Ближко посаж.
Длина соска						-1.11 Короткое

AltaOLAF

дата рождения 28.06.2018

011HO15088

H0840M003150701313

RESOLVE x DELCO

TPI 3033 **NM\$ 727** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A1
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3033
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	727
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	3503/371

Продуктивность

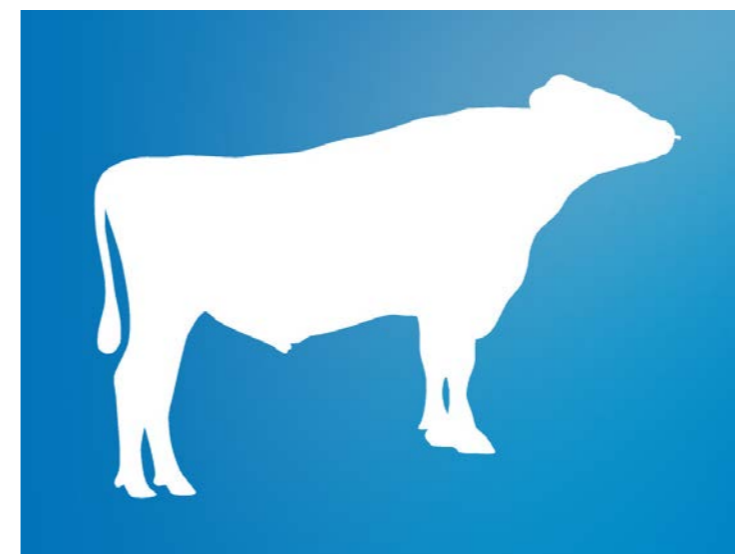
PTAM	Молочная продуктивность	+1008 кг
PTAF	Жир	+20 кг -0.16%
PTAP	Протеин	+20 кг -0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	99%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+4.7
DPR	Фертильность дочерей	1.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.6
CL	Жизнестойкость коров	+3.3
HL	Жизнестойкость телок	+1.7
FS	Экономленный корм	146
MAST	Мастит	0.4%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	Blumenfeld Jedi Resolve-ET
Dam	Мать быка	Mcvd Glamour-ET
MGS	Отец матери быка	MR Oak Delco 57279-ET
MGD	Мать матери быка	Zahbulls Greenway Geri-ET
MGGs	Отец матери матери быка	De-SU MGL Greenway 11396-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Zahbulls SS Genova-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.44	BWC	Композитная масса тела	-1.70
UDC	Комп. индекс вымени	0.19	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.89
MUI	Современ. индекс вымени	9.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.27 Высокое
Сила						-1.09 Слабое
Глубина тела						-0.34 Неглубокое
Молочная форма						+2.22 Открытая
Угол крестца						+0.48 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.56 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.62 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.19 Жилистое
Угол копыта						-0.65 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.58 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.53 Сильное
Высота вымени сзади						+0.47 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.28 Широкое
Расщепление вымени						-0.21 Слабое
Глубина вымени						+0.40 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.04 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						-0.37 Широкое
Длина соска						-1.26 Короткое

AltaORACLE

дата рождения 13.08.2024

011HO17709

H0840M003286742042

CATAPULT x CUMULUS

TPI 3200 **NM\$ 914** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3200
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	914
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

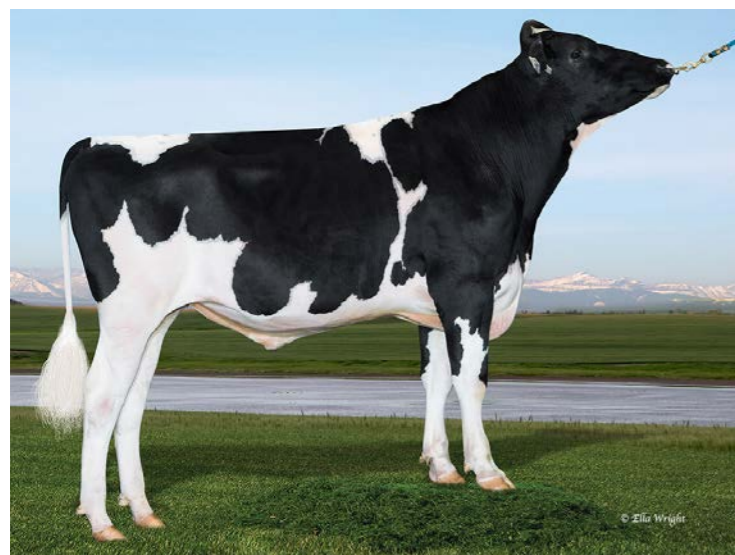
PTAM	Молочная продуктивность	+536 кг
PTAF	Жир	+46 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.7
DPR	Фертильность дочерей	-1.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.6
CL	Жизнестойкость коров	-1.3
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Экономленный корм	263
MAST	Мастит	2.0%
METR	Метрит	0.3%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	Winstar Cumulus 9194-ET
MGS	Отец матери быка	Winstar Conway Cumulus-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Legacy 7989-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Big AI 5816-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.08	BWC	Композитная масса тела	-0.08
UDC	Комп. индекс вымени	1.29	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.38
MUI	Современ. индекс вымени	10.8			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.23 Высокое
Сила						-0.09 Слабое
Глубина тела						+0.06 Глубокое
Молочная форма						+1.05 Открытая
Угол крестца						+1.09 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.14 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.59 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.31 Жилистое
Угол копыта						+0.53 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.06 Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.77 Сильное
Высота вымени сзади						+1.59 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.53 Широкое
Расщепление вымени						+0.54 Сильное
Глубина вымени						+1.88 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.47 Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.26 Близко посаж.
Длина соска						-0.64 Короткое

AltaORIONSBELT дата рождения 30.12.2022

011HO16962 H0840M003252198374

AltaGADZOOK x NO EXCUSE

TPI 3145 **NM\$ 667** **SCE 0.9%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3145
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	667
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+484 кг
PTAF	Жир	+27 кг +0.05%
PTAP	Протеин	+15 кг -0.01%
MReI%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+3.9
DPR	Фертильность дочерей	-0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.65
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	+0.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	81
MAST	Мастит	4.4%
METR	Метрит	2.1%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaGADZOOK-ET
Dam	Мать быка	PEAK Cabana-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK No Excuse-ET
MGD	Мать матери быка	Regan-Danhof R Cara-ET
MGGs	Отец матери матери быка	S-S-I BG Frzzld Riveting-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Regan-Danhof G Camilla-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.89	BWC	Композитная масса тела	-0.13
UDC	Комп. индекс вымени	1.15	FLC	Комп. индекс конечностей	0.26
MUI	Современ. индекс вымени	13.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.37 Высокое
Сила						-0.12 Слабое
Глубина тела						-0.19 Неглубокое
Молочная форма						+0.39 Открытая
Угол крестца						+0.11 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.39 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.08 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.08 Жилистое
Угол копыта						+0.73 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.40 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.66 Сильное
Высота вымени сзади						+1.45 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.14 Широкое
Расщепление вымени						-0.34 Слабое
Глубина вымени						+1.40 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.12 Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.01 Близко посаж.
Длина соска						-0.12 Короткое

AltaOVERCOME дата рождения 18.03.2024

011HO17554 H0840M003283239356

HOLYMOPLY x AltaWHEELHOUSE

TPI 3191 **NM\$ 720** **SCE 1.5%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3191
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	720
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+347 кг
PTAF	Жир	+32 кг +0.14%
PTAP	Протеин	+18 кг +0.05%
MReI%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+3.8
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.76
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+1.3
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Экономленный корм	83
MAST	Мастит	1.7%
METR	Метрит	1.6%
RP	Задержка последа	0.8%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Holymoly-ET
Dam	Мать быка	PEAK Astra-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Wheelhouse-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Astrid-ET
MGGs	Отец матери матери быка	MR T-Spruce Frazz Lionel-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Achiever 4832-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.83	BWC	Композитная масса тела	0.12
UDC	Комп. индекс вымени	1.07	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.28
MUI	Современ. индекс вымени	11.8			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.32 Низкое
Сила						+0.08 Сильное
Глубина тела						-0.44 Неглубокое
Молочная форма						-0.17 Закрытая
Угол крестца						-0.13 Высокий
Ширина таза						+0.55 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.17 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.42 Жилистое
Угол копыта						-0.02 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.32 Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.36 Сильное
Высота вымени сзади						+1.57 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.78 Широкое
Расщепление вымени						-0.59 Слабое
Глубина вымени						+0.41 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.16 Широкое
Расп. задних сосков						-0.72 Широкое
Длина соска						+0.91 Длинное

AltaPAPABEAR

дата рождения 22.06.2022

011HO16699

HO840M003238808379

AltaPOWERBUCK x NO EXCUSE

TPI 3126 **NM\$ 627** **SCE 1.7%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3126
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	627
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+705 кг
PTAF	Жир	+18 кг -0.09%
PTAP	Протеин	+19 кг -0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.7%
PL	Период продуктивной жизни	+5.0
DPR	Фертильность дочерей	0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.74
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	+1.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Экономленный корм	56
MAST	Мастит	3.0%
METR	Метрит	0.8%
RP	Задержка последа	-0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaPOWERBUCK-ET
Dam	Мать быка	PEAK 46013-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK No Excuse-ET
MGD	Мать матери быка	Trip-L Tanya-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Redrock-View Klutch-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Augustinian Delta Dawn-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.44	BWC	Композитная масса тела	-0.20
UDC	Комп. индекс вымени	-0.87	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.99
MUI	Современ. индекс вымени	2.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.16 Высокое
Сила						-0.01 Слабое
Глубина тела						+0.08 Глубокое
Молочная форма						+0.55 Открытая
Угол крестца						+1.30 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.16 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.00 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.86 Жилистое
Угол копыта						-0.84 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.89 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.93 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.52 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.06 Широкое
Расщепление вымени						-1.19 Слабое
Глубина вымени						-1.15 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.92 Широкое
Расп. задних сосков						-1.26 Широкое
Длина соска						+0.63 Длинное

AltaPARDEE

дата рождения 20.09.2022

011HO16625

HO840M003243355817

AltaEXQUISITE x AltaPLINKO

TPI 3095 **NM\$ 714** **SCE 1.1%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3095
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	714
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+675 кг
PTAF	Жир	+36 кг +0.07%
PTAP	Протеин	+29 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+1.5
DPR	Фертильность дочерей	-1.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.94
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.5
CL	Жизнестойкость коров	-0.7
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Экономленный корм	44
MAST	Мастит	0.8%
METR	Метрит	2.3%
RP	Задержка последа	-0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaEXQUISITE-ET
Dam	Мать быка	PEAK Patricia-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Paloma-ET
MGGs	Отец матери матери быка	No-Fla AltaBUNDLE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Aurora Polaris

© Lea Jordan
Light & Motion Photography
Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT Тип/Экстерьер	-1.02	BWC Композитная масса тела	-2.58
UDC Комп. индекс вымени	-0.45	FLC Комп. индекс конечностей	-1.16
MUI Современ. индекс вымени	2.4		

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.35 Низкое
Сила						-2.19 Слабое
Глубина тела						-1.65 Неглубокое
Молочная форма						+0.70 Открытая
Угол крестца						+0.88 С накл./опущ.
Ширина таза						-1.35 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.82 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.70 Жилистое
Угол копыта						-1.35 Низкое
Показатель ноги и копыта						-1.23 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.73 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.46 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.87 Узкое
Расщепление вымени						-0.58 Слабое
Глубина вымени						-0.51 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.25 Широкое
Расп. задних сосков						-0.29 Широкое
Длина соска						-1.64 Короткое

AltaPAVEL

дата рождения 26.09.2022

011H016651

H0840M003242794264

NEOWISE x ROME

TPI 2976 **NM\$ 779** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI Комплексный индекс племенных качеств	2976
NM\$ Индекс пожизненной прибыли, \$	779
M D/H Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM Молочная продуктивность	+105 кг
PTAF Жир	+34 кг +0.25%
PTAP Протеин	+13 кг +0.08%
MRel% Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE Легкость отела по быку	1.2%
PL Период продуктивной жизни	+3.0
DPR Фертильность дочерей	0.3
SCS Содержание соматических клеток	+2.88
MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.6
CL Жизнестойкость коров	+0.3
HL Жизнестойкость телок	-0.4
FS Экономленный корм	469
MAST Мастит	0.7%
METR Метрит	0.4%
RP Задержка последа	0.0%

Родословная

Sire Отец быка	PEAK Neowise-ET
Dam Мать быка	SDG Pella-ET
MGS Отец матери быка	De-SU Frazzld Rome 14192-ET
MGD Мать матери быка	Simple-Dreams 2368 R2846-ET
MGGS Отец матери матери быка	Blumenfeld Jedi Reason-ET
MGGD Мать матери матери быка	Simple-Dreams RUB 2368-ET

© Lea Jordan
Light & Motion Photography
Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT Тип/Экстерьер	0.30	BWC Композитная масса тела	-0.53
UDC Комп. индекс вымени	0.49	FLC Комп. индекс конечностей	-0.14
MUI Современ. индекс вымени	10.4		

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.95 Низкое
Сила						-0.45 Слабое
Глубина тела						-0.90 Неглубокое
Молочная форма						-0.15 Закрытая
Угол крестца						-0.79 Высокий
Ширина таза						+0.07 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.54 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.78 Жилистое
Угол копыта						-0.25 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.19 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.84 Сильное
Высота вымени сзади						+0.83 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.64 Широкое
Расщепление вымени						-1.36 Слабое
Глубина вымени						-0.13 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.14 Широкое
Расп. задних сосков						-0.92 Широкое
Длина соска						-0.57 Короткое

AltaPAYCHECK

дата рождения 31.03.2023

011H017167

H0840M003247091687

FROST BITE x GAMEDAY

TPI 3105 **NM\$ 731** **SCE 1.1%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI Комплексный индекс племенных качеств	3105
NM\$ Индекс пожизненной прибыли, \$	731
M D/H Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

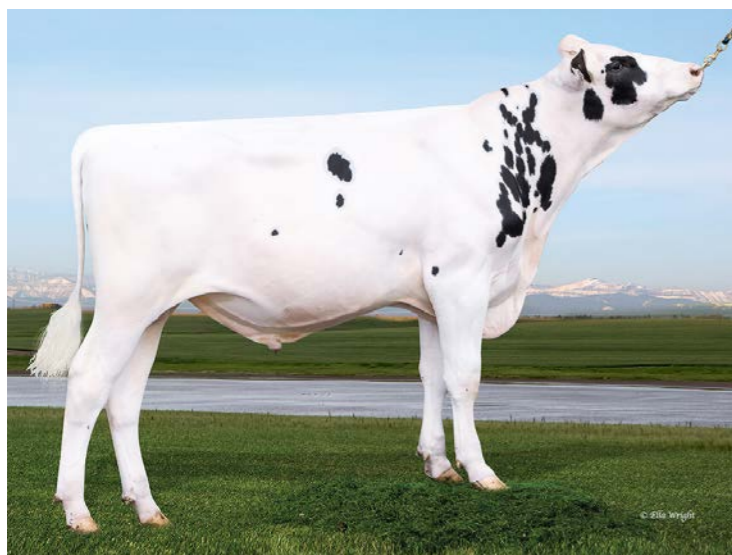
PTAM Молочная продуктивность	+199 кг
PTAF Жир	+35 кг +0.22%
PTAP Протеин	+13 кг +0.05%
MRel% Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE Легкость отела по быку	1.1%
PL Период продуктивной жизни	+4.3
DPR Фертильность дочерей	0.1
SCS Содержание соматических клеток	+2.87
MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL Жизнестойкость коров	+0.8
HL Жизнестойкость телок	+0.7
FS Экономленный корм	71
MAST Мастит	2.8%
METR Метрит	1.1%
RP Задержка последа	0.0%

Родословная

Sire Отец быка	T-Spruce G Frost Bite-ET
Dam Мать быка	Pen-Col Gameday Glamour-ET
MGS Отец матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGD Мать матери быка	Pen-Col Legacy Best-ET
MGGS Отец матери матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET
MGGD Мать матери матери быка	Pen-Col Modest Bernita-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.28	BWC	Композитная масса тела	0.47
UDC	Комп. индекс вымени	0.76	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.12
MUI	Современ. индекс вымени	12.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.02 Низкое
Сила						+0.10 Сильное
Глубина тела						-0.25 Неглубокое
Молочная форма						-0.25 Закрытая
Угол крестца						+0.14 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.79 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.68 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.10 Жилистое
Угол копыта						+0.24 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.13 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.84 Сильное
Высота вымени сзади						+0.75 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.14 Широкое
Расщепление вымени						+0.08 Сильное
Глубина вымени						+0.56 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.46 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.17 Ближко посад.
Длина соска						-0.41 Короткое

AltaPEGASUS

дата рождения 26.09.2022

011HO16652

HO840M003252197983

AltaOVERTAKE x AltaWHEELHOUSE

TPI 3145 **NM\$ 634** **SCE 0.9%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3145
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	634
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

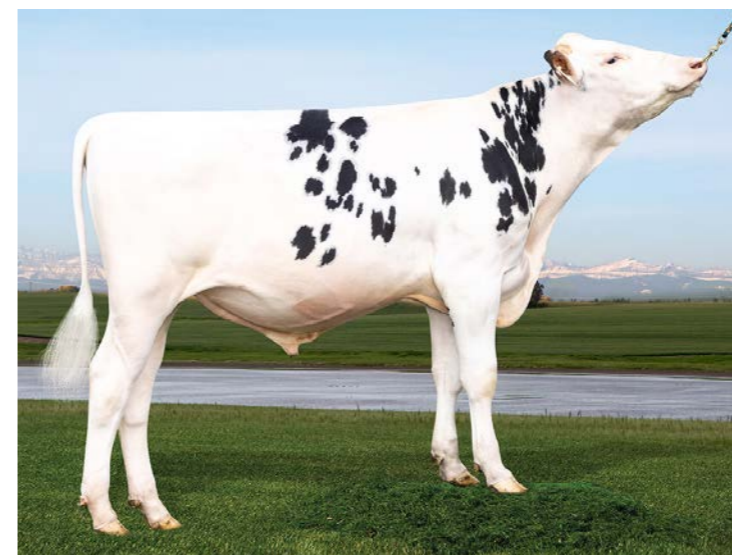
PTAM	Молочная продуктивность	-88 кг
PTAF	Жир	+29 кг +0.27%
PTAP	Протеин	+16 кг +0.16%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	1.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+2.3
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Экономленный корм	-35
MAST	Мастит	2.4%
METR	Метрит	1.5%
RP	Задержка последа	0.6%

Родословная

Sire	Отец быка	Ladys-Manor AltaOVERTAKE-ET
Dam	Мать быка	PEAK Octavia 15944-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Wheelhouse-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Olinka-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Progenesis Marius
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Orchid-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.87	BWC	Композитная масса тела	0.25
UDC	Комп. индекс вымени	1.33	FLC	Комп. индекс конечностей	0.17
MUI	Современ. индекс вымени	11.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.48 Высокое
Сила						+0.04 Сильное
Глубина тела						-0.03 Неглубокое
Молочная форма						+0.22 Открытая
Угол крестца						+0.19 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.28 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.20 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.10 Прямое
Угол копыта						+0.39 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.30 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.83 Сильное
Высота вымени сзади						+1.40 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.09 Широкое
Расщепление вымени						+0.51 Сильное
Глубина вымени						+1.67 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.70 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.48 Ближко посад.
Длина соска						+0.12 Длинное

AltaPIZZAZZ

дата рождения 12.09.2022

011HO16836

HO840M003251555560

AltaOVERTAKE x INCREDIBLE

TPI 3161 **NM\$ 635** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3161
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	635
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	-75 кг
PTAF	Жир	+29 кг +0.27%
PTAP	Протеин	+13 кг +0.13%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.9
DPR	Фертильность дочерей	0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.77
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	+1.9
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
FS	Экономленный корм	-30
MAST	Мастит	2.5%
METR	Метрит	2.1%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	Ladys-Manor AltaOVERTAKE-ET
Dam	Мать быка	PEAK Zaida-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Incredible-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Zelda-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Zenith-ET


Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 87%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.38	BWC	Композитная масса тела	-0.66
UDC	Комп. индекс вымени	-0.03	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.53
MUI	Современ. индекс вымени	7.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.71 Низкое
Сила						-0.82 Слабое
Глубина тела						-0.97 Неглубокое
Молочная форма						-0.28 Закрытая
Угол крестца						+0.35 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.25 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.11 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.59 Жилистое
Угол копыта						-0.40 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.67 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.22 Сильное
Высота вымени сзади						-0.28 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.28 Узкое
Расщепление вымени						-0.45 Слабое
Глубина вымени						-0.06 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.16 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						-0.09 Широкое
Длина соска						-0.68 Короткое

AltaPLAYBONUS

дата рождения 25.10.2020

011H015981

H0840M003214292626

AltaZAZZLE x BILLY

TPI 3016	NM\$ 741	SCE 1.1%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	NN1F NN2F NN3F NN4F NN5F HCDF NN6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3016
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	741
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	736/56

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+523 кг
PTAF	Жир	+30 кг +0.07%
PTAP	Протеин	+16 кг -0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	97%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	-0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.96
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.5
CL	Жизнестойкость коров	+1.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Экономленный корм	284
MAST	Мастит	1.2%
METR	Метрит	1.6%
RP	Задержка последа	0.0%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaZAZZLE-ET
Dam	Мать быка	Winstar Billy 5868-ET
MGS	Отец матери быка	MR Ri-Val-Re Free Billy-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Frazz 4373-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Melarry Josuper Frazzled-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Seagull-Bay Troy Mirror-ET


Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.19	BWC	Композитная масса тела	0.68
UDC	Комп. индекс вымени	0.86	FLC	Комп. индекс конечностей	0.20
MUI	Современ. индекс вымени	13.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.55 Высокое
Сила						+0.85 Сильное
Глубина тела						+0.99 Глубокое
Молочная форма						+1.42 Открытая
Угол крестца						+1.34 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.79 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.16 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.66 Прямое
Угол копыта						+0.65 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.46 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.97 Сильное
Высота вымени сзади						+1.45 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.70 Широкое
Расщепление вымени						+0.34 Сильное
Глубина вымени						+1.04 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.08 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.11 Ближко посаж.
Длина соска						-0.02 Короткое

AltaPLAYLIST

дата рождения 01.07.2023

011H017146

H0840M003269404914

TYROL x JALAPENO

TPI 3231	NM\$ 677	SCE 1.6%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	NN1F NN2F NN3F NN4F NN5F HCDF NN6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3231
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	677
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+477 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+1.8
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.98
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.6
CL	Жизнестойкость коров	-0.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	-109
MAST	Мастит	1.0%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	0.0%

Родословная

Sire	Отец быка	Aurora Tyrol-ET
Dam	Мать быка	FLY-Higher Maybe-ET
MGS	Отец матери быка	Progenesis Jalapeno
MGD	Мать матери быка	FLY-Higher Alhabet Moony-ET
MGGs	Отец матери матери быка	OCD Helix Alphabet-ET
MGGD	Мать матери матери быка	FLY-Higher Riveting Moon-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 94%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.01	BWC	Композитная масса тела	1.09
UDC	Комп. индекс вымени	0.78	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.07
MUI	Современ. индекс вымени	12.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.83 Низкое
Сила						+0.52 Сильное
Глубина тела						-0.63 Неглубокое
Молочная форма						-1.97 Закрытая
Угол крестца						-0.23 Высокий
Ширина таза						+0.16 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.26 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.04 Жилистое
Угол копыта						-0.01 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.31 Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.07 Сильное
Высота вымени сзади						+0.41 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.01 Широкое
Расщепление вымени						-0.19 Слабое
Глубина вымени						+0.17 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.54 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.30 Ближко посаж.
Длина соска						+0.17 Длинное



AltaPOWERBUCK дата рождения 12.09.2020

011H015932 H0840M003213001199

AltaTIKI x PURSUIT

TPI 3188	NM\$ 686	SCE 1.3%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3188
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	686
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	852/72

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+709 кг
PTAF	Жир	+25 кг -0.03%
PTAP	Протеин	+21 кг -0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	98%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+5.4
DPR	Фертильность дочерей	0.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.75
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+1.4
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	-169
MAST	Мастит	3.5%
METR	Метрит	2.1%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaTIKI-ET
Dam	Мать быка	PEAK Moira-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Abs Medley-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Seagull-Bay MY Octavia-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.12	BWC	Композитная масса тела	-1.84
UDC	Комп. индекс вымени	-0.31	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.03
MUI	Современ. индекс вымени	7.9			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.28 Низкое
Сила						-1.07 Слабое
Глубина тела						-0.27 Неглубокое
Молочная форма						+2.09 Открытая
Угол крестца						+1.65 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.00 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.61 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.22 Жилистое
Угол копыта						-1.62 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.84 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.81 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.14 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.42 Широкое
Расщепление вымени						-0.57 Слабое
Глубина вымени						-1.13 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.23 Широкое
Расп. задних сосков						-0.24 Широкое
Длина соска						+0.22 Длинное

AltaPRESTIGE дата рождения 10.02.2024

011H017345 H0840M003272459602

UNDERTONE x AltaEXQUISITE

TPI 3321	NM\$ 1094	SCE 1.4%
-----------------	------------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A1
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3321
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1094
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+540 кг
PTAF	Жир	+53 кг +0.24%
PTAP	Протеин	+28 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-1.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.78
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+0.7
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Экономленный корм	412
MAST	Мастит	1.0%
METR	Метрит	1.5%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	S-S-I Payload Undertone
Dam	Мать быка	PEAK Pippi-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaEXQUISITE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK 83703-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Palawan-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.32	BWC	Композитная масса тела	0.08
UDC	Комп. индекс вымени	-0.48	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.59
MUI	Современ. индекс вымени	4.8			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.07 Высокое
Сила						-0.02 Слабое
Глубина тела						-0.20 Неглубокое
Молочная форма						-0.12 Закрытая
Угол крестца						+1.32 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.22 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.74 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.46 Жилистое
Угол копыта						+0.71 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.61 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.37 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.93 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.09 Узкое
Расщепление вымени						-0.21 Слабое
Глубина вымени						-0.44 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.38 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.50 Ближко посад.
Длина соска						-0.90 Короткое

AltaPRIDEKING дата рождения 21.12.2022

011H016770 H0840M003252198345

AltaSEVERUS x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3215	NM\$ 765	SCE 1.3%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3215
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	765
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+328 кг
PTAF	Жир	+43 кг +0.24%
PTAP	Протеин	+28 кг +0.14%
MReI%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+2.5
DPR	Фертильность дочерей	-0.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.90
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	-0.8
HL	Жизнестойкость телок	-1.1
FS	Экономленый корм	-84
MAST	Мастит	0.6%
METR	Метрит	1.8%
RP	Задержка последа	1.0%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaSEVERUS-ET
Dam	Мать быка	PEAK Cedar-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaMAGNIFIQUE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Camila-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Co-Op DD AltaHOTMAIL-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Calico-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.53	BWC	Композитная масса тела	-1.08
UDC	Комп. индекс вымени	0.56	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.62
MUI	Современ. индекс вымени	11.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.03 Высокое
Сила						-0.45 Слабое
Глубина тела						+0.16 Глубокое
Молочная форма						+2.01 Открытая
Угол крестца						+0.61 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.01 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.07 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.68 Жилистое
Угол копыта						-0.39 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.55 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.00 Сильное
Высота вымени сзади						+1.00 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.64 Широкое
Расщепление вымени						+0.41 Сильное
Глубина вымени						-0.61 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.66 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.62 Ближко посад.
Длина соска						-0.36 Короткое

AltaPROXIMA дата рождения 21.05.2024

011H017592 H0840M003283239690

CATAPULT x POWERHOUSE

TPI 3317	NM\$ 988	SCE 1.0%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3317
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	988
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+891 кг
PTAF	Жир	+56 кг +0.15%
PTAP	Протеин	+30 кг +0.01%
MReI%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+2.3
DPR	Фертильность дочерей	-2.8
SCS	Содержание соматических клеток	+3.08
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.5
CL	Жизнестойкость коров	-1.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Экономленый корм	152
MAST	Мастит	-0.6%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	0.0%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	PEAK Maulisha-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Powerhouse-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Maudie-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.36	BWC	Композитная масса тела	-0.04
UDC	Комп. индекс вымени	-0.60	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.93
MUI	Современ. индекс вымени	5.9			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.54 Высокое
Сила						-0.08 Слабое
Глубина тела						-0.01 Неглубокое
Молочная форма						+0.52 Открытая
Угол крестца						+1.76 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.79 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.25 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.03 Жилистое
Угол копыта						+0.44 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.74 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.76 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.92 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.32 Узкое
Расщепление вымени						+0.08 Сильное
Глубина вымени						-0.21 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.12 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.44 Ближко посаж.
Длина соска						+0.05 Длинное

AltaRADIANTGLO дата рождения 24.12.2022

011H016768 H0840M003257827368

AltaSEVERUS x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3189	NM\$ 811	SCE 1.1%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3189
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	811
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+355 кг
PTAF	Жир	+37 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+27 кг +0.12%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+2.7
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.88
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	+1.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.8
FS	Экономленый корм	108
MAST	Мастит	0.2%
METR	Метрит	2.3%
RP	Задержка последа	1.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaSEVERUS-ET
Dam	Мать быка	PEAK Presley 16563-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaMAGNIFIQUE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Paloma-ET
MGGs	Отец матери матери быка	No-Fla AltaBUNDLE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Aurora Polar



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.10	BWC	Композитная масса тела	-1.25
UDC	Комп. индекс вымени	-0.10	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.21
MUI	Современ. индекс вымени	5.8			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.58 Высокое
Сила						-0.99 Слабое
Глубина тела						-0.45 Неглубокое
Молочная форма						+1.41 Открытая
Угол крестца						+2.04 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.14 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.90 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.27 Жилистое
Угол копыта						+0.23 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.01 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.11 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.20 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.13 Широкое
Расщепление вымени						+0.13 Сильное
Глубина вымени						+0.28 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.75 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.85 Ближко посаж.
Длина соска						-1.25 Короткое

AltaREGALCROWN дата рождения 16.12.2022

011H016903 H0840M003252198311

AltaSEVERUS x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3197	NM\$ 809	SCE 1.1%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3197
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	809
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+595 кг
PTAF	Жир	+36 кг +0.09%
PTAP	Протеин	+27 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+3.0
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.99
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+1.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.9
FS	Экономленый корм	151
MAST	Мастит	0.6%
METR	Метрит	2.8%
RP	Задержка последа	0.9%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaSEVERUS-ET
Dam	Мать быка	PEAK Dina-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaMAGNIFIQUE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Doxie-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaZAZZLE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Elm-J Dinalee-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.96	BWC	Композитная масса тела	0.14
UDC	Комп. индекс вымени	1.19	FLC	Комп. индекс конечностей	0.04
MUI	Современ. индекс вымени	12.4			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.71	Высокое
Сила						+0.10	Сильное
Глубина тела						+0.09	Глубокое
Молочная форма						+0.61	Открытая
Угол крестца						+0.57	С накл./опущ.
Ширина таза						+1.07	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.61	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.19	Прямое
Угол копыта						+0.69	Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.17	Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.54	Сильное
Высота вымени сзади						+1.69	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.71	Широкое
Расщепление вымени						+0.17	Сильное
Глубина вымени						+0.70	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.90	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.65	Близко посад.
Длина соска						+0.20	Длинное

AltaREGULATE

дата рождения 14.09.2022

011H016621

H0840M003252197937

AltaOVERTAKE x MAXIMUS

TPI 3108 **NM\$ 552** **SCE 1.5%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3108
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	552
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+414 кг
PTAF	Жир	+22 кг +0.04%
PTAP	Протеин	+18 кг +0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+2.4
DPR	Фертильность дочерей	0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.82
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-0.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
FS	Экономленный корм	71
MAST	Мастит	1.9%
METR	Метрит	1.9%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	Ladys-Manor AltaOVERTAKE-ET
Dam	Мать быка	Cookiecutter Holene-ET
MGS	Отец матери быка	RMD-Dotterer SSI Maximus-ET
MGD	Мать матери быка	Cookiecutter Hopelynn-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Blumenfeld Jedi Reason-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Cookiecutter Rubi Homey-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.13	BWC	Композитная масса тела	-1.66
UDC	Комп. индекс вымени	0.06	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.31
MUI	Современ. индекс вымени	5.9			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.86	Низкое
Сила						-1.42	Слабое
Глубина тела						-0.99	Неглубокое
Молочная форма						+0.66	Открытая
Угол крестца						+1.31	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.29	Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.49	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.73	Жилистое
Угол копыта						-0.58	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.37	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.19	Сильное
Высота вымени сзади						-0.33	Низкое
Ширина вымени сзади						-0.31	Узкое
Расщепление вымени						+0.12	Сильное
Глубина вымени						+0.05	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.40	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.41	Близко посад.
Длина соска						-1.31	Короткое

AltaREMARKABLE

дата рождения 28.03.2024

011H017429

H0840M003272457078

AltaCATAPULT x GREYCUP

TPI 3235 **NM\$ 1012** **SCE 0.9%**

Каппа-казеин	BE
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3235
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1012
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+187 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.27%
PTAP	Протеин	+18 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+5.3
DPR	Фертильность дочерей	0.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.98
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	+4.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	415
MAST	Мастит	0.0%
METR	Метрит	2.2%
RP	Задержка последа	0.6%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaCATAPULT-ET
Dam	Мать быка	PEAK Madammim-ET
MGS	Отец матери быка	Winstar Greycup-ET
MGD	Мать матери быка	Progenesis Mina-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Bomaz Fastball-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Miss RVR-Al Dynasty Martha-ET

© Lea Jordan
Light Pictus PhotographyОбщие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.15	BWC	Композитная масса тела	-0.17
UDC	Комп. индекс вымени	0.24	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.37
MUI	Современ. индекс вымени	9.3			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.06	Высокое
Сила						-0.40	Слабое
Глубина тела						-0.83	Неглубокое
Молочная форма						-0.53	Закрытая
Угол крестца						-0.07	Высокий
Ширина таза						-0.45	Узкое
Вид задней ноги сбоку						-1.70	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.05	Жилистое
Угол копыта						+0.70	Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.40	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.33	Сильное
Высота вымени сзади						+0.62	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.13	Широкое
Расщепление вымени						-0.36	Слабое
Глубина вымени						+0.52	Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.75	Широкое
Расп. задних сосков						-0.73	Широкое
Длина соска						+0.17	Длинное

AltaREUNION

дата рождения 21.10.2021

011H016231

H0840M003235933225

ROYALFLUSH x AltaPLINKO

TPI 3050 NM\$ 541 SCE 1.4%

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3050
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	541
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+240 кг
PTAF	Жир	+28 кг +0.15%
PTAP	Протеин	+17 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+2.3
DPR	Фертильность дочерей	0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.71
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.4
CL	Жизнестойкость коров	-2.5
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Экономленный корм	-34
MAST	Мастит	2.1%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	-0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	Progenesis Royalflush
Dam	Мать быка	PEAK Plinko Vanessa-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGD	Мать матери быка	T-Spruce Victoria-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Abs Crimson-ET
MGGD	Мать матери матери быка	T-Spruce Frazzled 11048-ET

© Lea Jordan
Light Pictus PhotographyОбщие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.61	BWC	Композитная масса тела	0.60
UDC	Комп. индекс вымени	0.15	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.12
MUI	Современ. индекс вымени	10.2			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+1.69	Высокое
Сила						+0.48	Сильное
Глубина тела						+0.58	Глубокое
Молочная форма						+1.01	Открытая
Угол крестца						+1.18	С накл./опущ.
Ширина таза						+1.74	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.58	Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.17	Прямое
Угол копыта						+0.19	Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.29	Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.07	Сильное
Высота вымени сзади						+0.13	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.51	Широкое
Расщепление вымени						-0.52	Слабое
Глубина вымени						+1.13	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.12	Близко посаж.
Расп. задних сосков						-0.29	Широкое
Длина соска						+0.08	Длинное

AltaRISKFREE

дата рождения 19.04.2024

011H017549

H0840M003283240603

EXCITEMENT x ZAPPY

TPI 3256 NM\$ 813 SCE 1.0%

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3256
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	813
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+199 кг
PTAF	Жир	+45 кг +0.31%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.12%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+2.8
DPR	Фертильность дочерей	-0.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.94
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	+1.3
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Экономленный корм	-38
MAST	Мастит	1.1%
METR	Метрит	2.2%
RP	Задержка последа	-0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Excitement-ET
Dam	Мать быка	PEAK Octette-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Zappy-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Octavia 15944-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK Wheelhouse-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Olinka-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.32	BWC	Композитная масса тела	-1.56
UDC	Комп. индекс вымени	-0.13	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.10
MUI	Современ. индекс вымени	8.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.17 Высокое
Сила						-1.04 Слабое
Глубина тела						-0.41 Неглубокое
Молочная форма						+1.82 Открытая
Угол крестца						+3.98 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.20 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.57 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-1.69 Жилистое
Угол копыта						-0.30 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.81 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.35 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.12 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.57 Широкое
Расщепление вымени						-0.40 Слабое
Глубина вымени						-0.67 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.26 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.47 Ближко посад.
Длина соска						-0.47 Короткое

AltaSAKA

дата рождения 08.05.2022

011H016436

H0840M003247843629

JALAPENO x AltaZAZZLE

TPI 3080

NM\$ 842

SCE 1.2%

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3080
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	842
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+418 кг
PTAF	Жир	+35 кг +0.14%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+2.0
DPR	Фертильность дочерей	-1.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	+0.7
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
FS	Экономленный корм	490
MAST	Мастит	2.3%
METR	Метрит	1.6%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная

Sire	Отец быка	Progenesis Jalapeno
Dam	Мать быка	PEAK Cancun-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaZAZZLE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Crown Explsn 4202-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK AltaEXPLOSION-ET
MGGD	Мать матери матери быка	T-Spruce Crown-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.53	BWC	Композитная масса тела	-0.32
UDC	Комп. индекс вымени	0.40	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.59
MUI	Современ. индекс вымени	5.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.26 Высокое
Сила						+0.08 Сильное
Глубина тела						+0.66 Глубокое
Молочная форма						+1.90 Открытая
Угол крестца						+2.09 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.00 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.48 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.48 Жилистое
Угол копыта						+0.25 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.25 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.84 Сильное
Высота вымени сзади						+0.10 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.79 Широкое
Расщепление вымени						+1.03 Сильное
Глубина вымени						+0.72 Неглубокое
Расп. передних сосков						+1.83 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+1.75 Ближко посад.
Длина соска						-0.92 Короткое

AltaSECONDLINE

дата рождения 02.12.2021

011H016290

H0840M003245966231

ZOOTY x TORRO

TPI 3271

NM\$ 918

SCE 1.2%

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3271
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	918
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+357 кг
PTAF	Жир	+53 кг +0.31%
PTAP	Протеин	+27 кг +0.13%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+2.3
DPR	Фертильность дочерей	-2.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.96
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	-0.3
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Экономленный корм	104
MAST	Мастит	2.2%
METR	Метрит	1.6%
RP	Задержка последа	0.6%

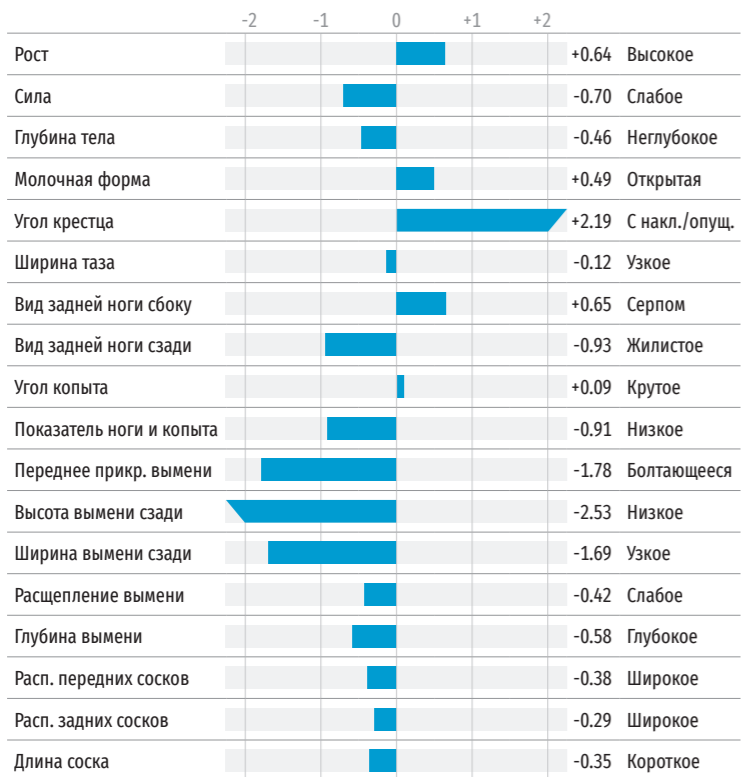
Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Zooty-ET
Dam	Мать быка	PEAK Sniper-ET
MGS	Отец матери быка	Maplehurst Delroy Torro-ET
MGD	Мать матери быка	Cool-Lawn Scout-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Abs Achiever-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Cool-Lawn Silver 4705-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 96%

PTAT	Тип/Экстерьер	-1.20	BWC	Композитная масса тела	-0.64
UDC	Комп. индекс вымени	-1.76	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.09
MUI	Современ. индекс вымени	-2.3			



AltaSEVERUS дата рождения 08.02.2021

011HO15900 HO840M003224956127

AltaPLINKO x CRIMSON

TPI 3025	NM\$ 685	SCE 1.1%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3025
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	685
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	2172/165

Продуктивность

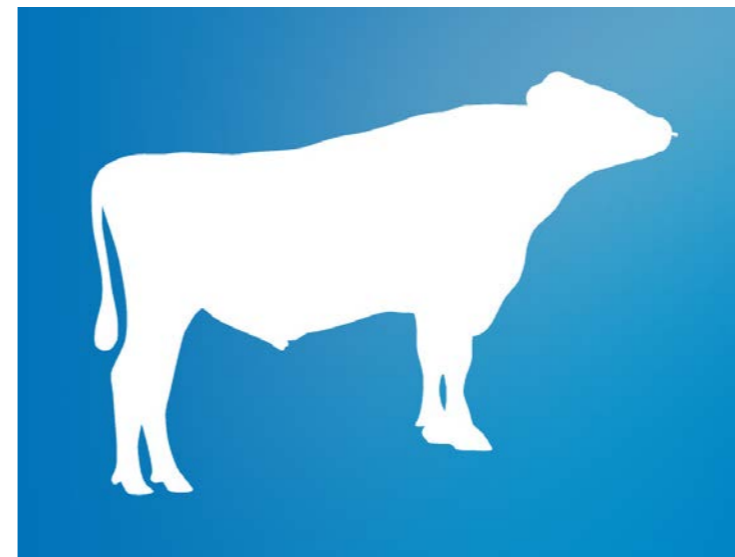
PTAM	Молочная продуктивность	+242 кг
PTAF	Жир	+32 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.12%
MRel%	Точность показателей продуктивности	99%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+2.6
DPR	Фертильность дочерей	0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.73
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.6
CL	Жизнестойкость коров	+0.1
HL	Жизнестойкость телок	-1.1
FS	Экономленный корм	72
MAST	Мастит	1.4%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	0.1%

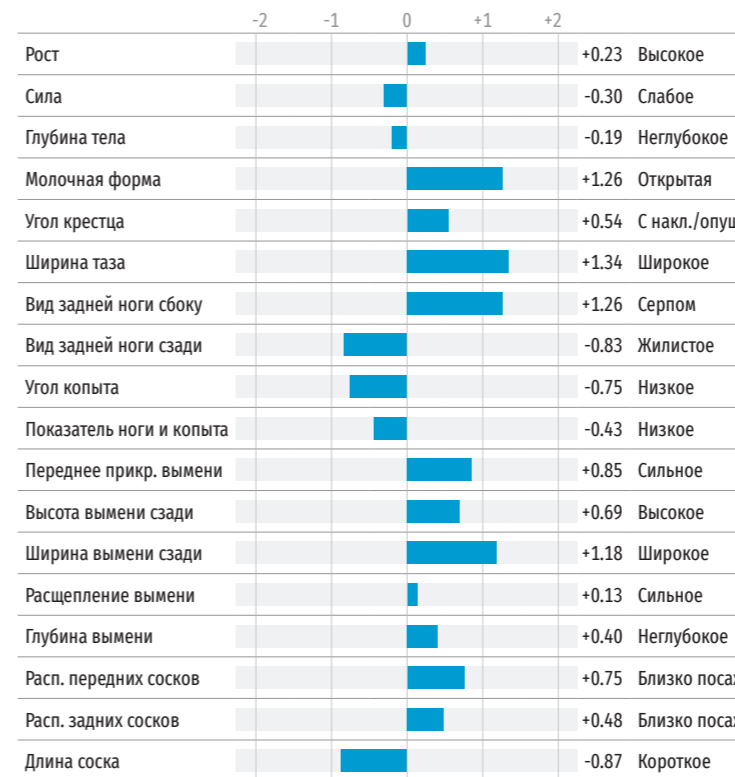
Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaPLINKO-ET
Dam	Мать быка	Jook Soraya-ET
MGS	Отец матери быка	Abs Crimson-ET
MGD	Мать матери быка	Jook Duke 18337-ET
MGGs	Отец матери матери быка	S-S-I Montross Duke-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Ladys-Manor Tay Seahorse-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.64	BWC	Композитная масса тела	-0.54
UDC	Комп. индекс вымени	0.66	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.67
MUI	Современ. индекс вымени	11.2			



AltaSHARPEDGE дата рождения 15.04.2025

011HO18009 HO840M003290468874

AltaSNAZZY x MIRRORIMAGE

TPI 3478	NM\$ 1071	SCE 1.8%
-----------------	------------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3478
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1071
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+401 кг
PTAF	Жир	+54 кг +0.30%
PTAP	Протеин	+27 кг +0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.8%
PL	Период продуктивной жизни	+4.9
DPR	Фертильность дочерей	0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+1.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	118
MAST	Мастит	1.1%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	Pen-Col AltaSNAZZY-ET
Dam	Мать быка	PEAK Ascot-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree Mirrorimage-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Astra-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK Wheelhouse-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Astrid-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 82%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.03	BWC	Композитная масса тела	-0.89
UDC	Комп. индекс вымени	0.24	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.23
MUI	Современ. индекс вымени	7.8			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.68 Низкое
Сила						-0.86 Слабое
Глубина тела						-0.96 Неглубокое
Молочная форма						-0.01 Закрытая
Угол крестца						+0.47 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.24 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.05 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.19 Жилистое
Угол копыта						-0.67 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.38 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.58 Сильное
Высота вымени сзади						+0.47 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.11 Широкое
Расщепление вымени						-0.96 Слабое
Глубина вымени						+0.20 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.03 Широкое
Расп. задних сосков						-0.66 Широкое
Длина соска						-1.36 Короткое

AltaSILVEROAK

дата рождения 23.11.2022

011HO16720

H0840M003252198224

AltaEXQUISITE x LEGACY

TPI 3116	NM\$ 786	SCE 1.7%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3116
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	786
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	-22 кг
PTAF	Жир	+31 кг +0.27%
PTAP	Протеин	+12 кг +0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности	83%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.7%
PL	Период продуктивной жизни	+4.9
DPR	Фертильность дочерей	0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.60
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+2.3
HL	Жизнестойкость телок	+1.0
FS	Экономленный корм	257
MAST	Мастит	4.0%
METR	Метрит	0.8%
RP	Задержка последа	0.0%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaEXQUISITE-ET
Dam	Мать быка	Wet Legacy Miss Marple-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET
MGD	Мать матери быка	Wet Matters Margie-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Triplecrown JW Matters-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Wet Hotshot Maud-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.93	BWC	Композитная масса тела	-1.15
UDC	Комп. индекс вымени	0.73	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.53
MUI	Современ. индекс вымени	9.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.45 Высокое
Сила						-0.61 Слабое
Глубина тела						+0.00 Глубокое
Молочная форма						+2.14 Открытая
Угол крестца						+0.29 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.13 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.04 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.88 Жилистое
Угол копыта						-0.23 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.23 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.75 Сильное
Высота вымени сзади						+1.16 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.24 Широкое
Расщепление вымени						+0.54 Сильное
Глубина вымени						+0.33 Неглубокое
Расп. передних сосков						+1.02 Близко посаж.
Расп. задних сосков						+1.08 Близко посаж.
Длина соска						-1.62 Короткое

AltaSKEDADDLE

дата рождения 21.08.2024

011HO17643

H0840M003272457405

CATAPULT x MIRRORIMAGE

TPI 3241	NM\$ 896	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3241
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	896
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+378 кг
PTAF	Жир	+54 кг +0.31%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+2.4
DPR	Фертильность дочерей	-1.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.82
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	-3.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Экономленный корм	242
MAST	Мастит	1.4%
METR	Метрит	0.9%
RP	Задержка последа	-0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	FB PEAK Mizzou-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree Mirrorimage-ET
MGD	Мать матери быка	FB 603337 Gameday 750574-ET
MGGS	Отец матери матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGGD	Мать матери матери быка	FB 164 Entity 603337-ET



© Lisa Jordan
Light Padon Photography



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.12	BWC	Композитная масса тела	-1.51
UDC	Комп. индекс вымени	0.26	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.03
MUI	Современ. индекс вымени	6.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.85 Низкое
Сила						-1.09 Слабое
Глубина тела						-0.68 Неглубокое
Молочная форма						+1.08 Открытая
Угол крестца						+1.32 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.17 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.02 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.32 Жилистое
Угол копыта						-0.53 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.15 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.28 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.07 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.71 Широкое
Расщепление вымени						+0.56 Сильное
Глубина вымени						-0.50 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.97 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+1.20 Ближко посад.
Длина соска						-0.93 Короткое

AltaSNAPSHOT

дата рождения 09.02.2023

011HO17001

H0840M003251555839

AltaMAINSTREAM x AltaKEVLOW

TPI 3248	NM\$ 969	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BE
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3248
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	969
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+401 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+4.3
DPR	Фертильность дочерей	-0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.90
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	+1.4
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Экономленный корм	449
MAST	Мастит	2.2%
METR	Метрит	2.3%
RP	Задержка последа	1.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaMAINSTREAM-ET
Dam	Мать быка	PEAK Merryweather-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaKEVLOW-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK 83150-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK Fortnite-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Magenta-ET



© Lisa Jordan
Light Padon Photography



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.67	BWC	Композитная масса тела	-0.71
UDC	Комп. индекс вымени	0.81	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.13
MUI	Современ. индекс вымени	10.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.13 Высокое
Сила						-0.54 Слабое
Глубина тела						-0.52 Неглубокое
Молочная форма						+0.84 Открытая
Угол крестца						+1.43 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.48 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.26 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.02 Жилистое
Угол копыта						-0.20 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.10 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.65 Сильное
Высота вымени сзади						+0.85 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.29 Широкое
Расщепление вымени						+0.79 Сильное
Глубина вымени						+0.40 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.94 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.83 Ближко посад.
Длина соска						-0.73 Короткое

AltaSNAZZY

дата рождения 01.06.2023

011HO17171

H0840M003242815743

SHEEPSTER x GAMEDAY

TPI 3428	NM\$ 1019	SCE 2.4%
----------	-----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3428
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1019
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+454 кг
PTAF	Жир	+61 кг +0.34%
PTAP	Протеин	+27 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	2.4%
PL	Период продуктивной жизни	+3.5
DPR	Фертильность дочерей	-1.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.92
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	-1.4
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	80
MAST	Мастит	0.7%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	-0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	OCD Trooper Sheepster-ET
Dam	Мать быка	Pen-Col Gameday Glamour-ET
MGS	Отец матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGD	Мать матери быка	Pen-Col Legacy Best-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pen-Col Modest Bernita-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 91%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.79	BWC	Композитная масса тела	0.72
UDC	Комп. индекс вымени	-0.38	FLC	Комп. индекс конечностей	-2.05
MUI	Современ. индекс вымени	4.9			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.26 Высокое
Сила						+0.57 Сильное
Глубина тела						+0.18 Глубокое
Молочная форма						-0.07 Закрытая
Угол крестца						+1.37 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.15 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.91 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-1.17 Жилистое
Угол копыта						+0.35 Крутое
Показатель ноги и копыта						-1.87 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.73 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.41 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.20 Узкое
Расщепление вымени						+1.01 Сильное
Глубина вымени						+0.49 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.61 Широкое
Расп. задних сосков						+0.65 Ближко посаж.
Длина соска						+0.30 Длинное

AltaSOLACE

дата рождения 13.02.2021

011H015907

H0840M003224956159

AltaPLINKO x CRIMSON

TPI 2837 **NM\$ 359** **SCE 0.9%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A1
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2837
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	359
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	452/8

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	-254 кг
PTAF	Жир	+19 кг +0.25%
PTAP	Протеин	+10 кг +0.16%
MRel%	Точность показателей продуктивности	98%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+2.3
DPR	Фертильность дочерей	1.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.67
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+0.1
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Экономленный корм	-189
MAST	Мастит	3.0%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	-0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaPLINKO-ET
Dam	Мать быка	Jook Soraya-ET
MGS	Отец матери быка	Abs Crimson-ET
MGD	Мать матери быка	Jook Duke 18337-ET
MGGs	Отец матери матери быка	S-S-I Montross Duke-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Ladys-Manor Tay Seahorse-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.70	BWC	Композитная масса тела	-0.13
UDC	Комп. индекс вымени	0.17	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.40
MUI	Современ. индекс вымени	12.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.16 Высокое
Сила						+0.12 Сильное
Глубина тела						+0.47 Глубокое
Молочная форма						+1.63 Открытая
Угол крестца						+0.67 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.45 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.03 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.29 Жилистое
Угол копыта						-0.32 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.03 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.30 Сильное
Высота вымени сзади						+0.57 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.22 Широкое
Расщепление вымени						-0.51 Слабое
Глубина вымени						+0.01 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.32 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						-0.01 Широкое
Длина соска						-0.17 Короткое

AltaSOLARPOWER

дата рождения 05.07.2024

011H017572

H0840M003283239950

AXFORD x GAMEDAY

TPI 3295 **NM\$ 858** **SCE 1.3%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3295
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	858
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

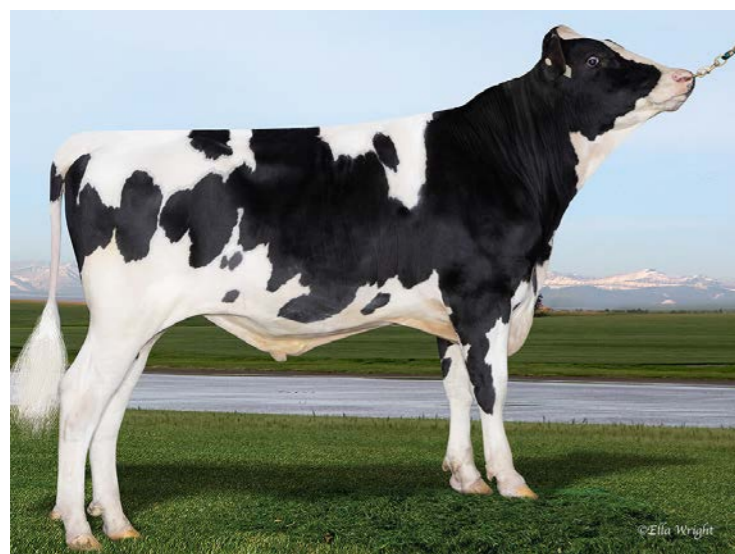
PTAM	Молочная продуктивность	+407 кг
PTAF	Жир	+51 кг +0.28%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+2.8
DPR	Фертильность дочерей	-1.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.76
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-1.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	-1
MAST	Мастит	2.4%
METR	Метрит	1.4%
RP	Задержка последа	-0.6%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Axford-ET
Dam	Мать быка	Darlin-D Duel Threat-ET
MGS	Отец матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK DD Plinko 45469-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Elevate-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.39	BWC	Композитная масса тела	-1.59
UDC	Комп. индекс вымени	-0.32	FLC	Комп. индекс конечностей	0.14
MUI	Современ. индекс вымени	5.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.74 Низкое
Сила						-1.33 Слабое
Глубина тела						-1.07 Неглубокое
Молочная форма						+0.45 Открытая
Угол крестца						+0.65 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.96 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.45 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.09 Жилистое
Угол копыта						+0.23 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.02 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.40 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.74 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.31 Узкое
Расщепление вымени						-0.25 Слабое
Глубина вымени						-0.39 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.03 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.24 Ближко посад.
Длина соска						-0.81 Короткое

AltaSONICBOOM дата рождения 05.12.2023

011HO17501 H0840M003272456802

LOCKSTEP x PENDULUM

TPI 3169 **NM\$ 928** **SCE 0.9%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3169
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	928
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

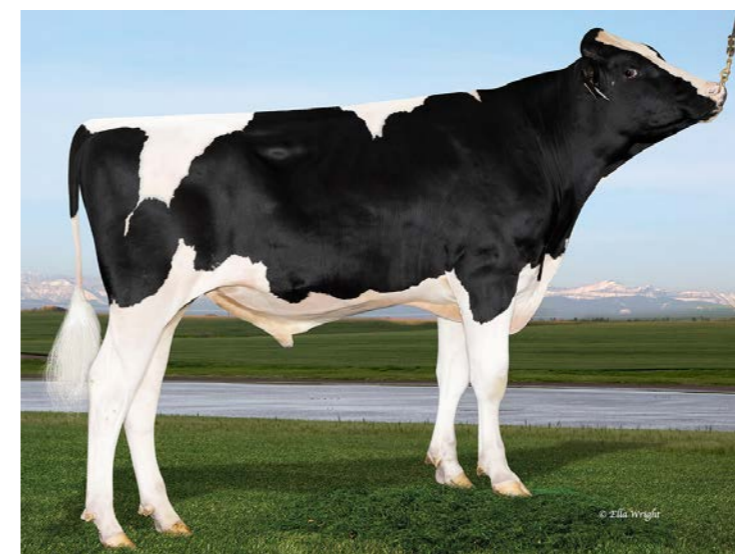
PTAM	Молочная продуктивность	+254 кг
PTAF	Жир	+32 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+5.7
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.73
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.6
CL	Жизнестойкость коров	+4.1
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
FS	Экономленный корм	376
MAST	Мастит	2.5%
METR	Метрит	2.9%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Lockstep-ET
Dam	Мать быка	Darlin-D Escalate-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Pendulum-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK DD Plinko 45469-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Elevate-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 85%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.88	BWC	Композитная масса тела	0.31
UDC	Комп. индекс вымени	0.69	FLC	Комп. индекс конечностей	0.16
MUI	Современ. индекс вымени	9.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.35 Высокое
Сила						+0.35 Сильное
Глубина тела						+0.47 Глубокое
Молочная форма						+1.30 Открытая
Угол крестца						-0.41 Высокий
Ширина таза						+1.87 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.82 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.10 Жилистое
Угол копыта						+0.11 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.63 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.00 Сильное
Высота вымени сзади						+1.20 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.52 Широкое
Расщепление вымени						+1.80 Сильное
Глубина вымени						+0.46 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.59 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+1.78 Ближко посад.
Длина соска						+0.09 Длинное

AltaSTARSKY дата рождения 22.03.2021

011HO16058 H0840M003229908061

AltaHAILED x PURSUIT

TPI 3103 **NM\$ 617** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3103
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	617
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	622/95

Продуктивность

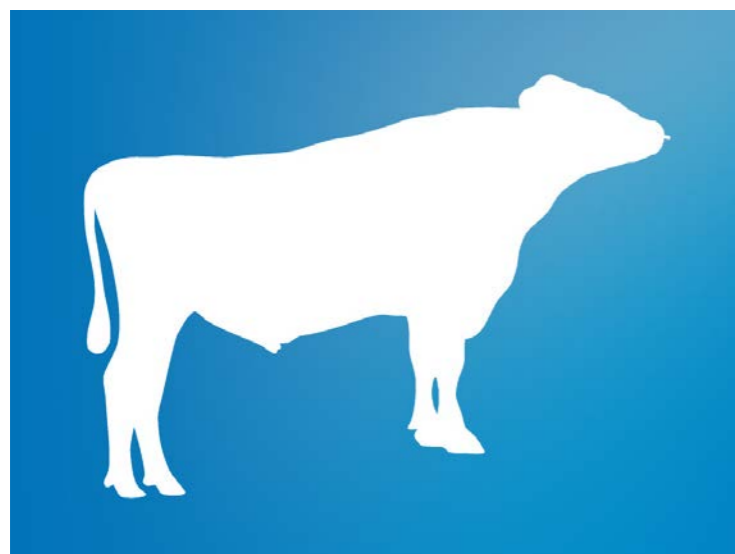
PTAM	Молочная продуктивность	+330 кг
PTAF	Жир	+41 кг +0.22%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	90%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+0.2
DPR	Фертильность дочерей	-2.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.98
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-1.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Экономленный корм	-46
MAST	Мастит	2.0%
METR	Метрит	2.0%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	Matcrest Hailed-ET
Dam	Мать быка	PEAK Zeld-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGD	Мать матери быка	PEAK Zenith-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Bomaz AltaTOPSHOT-ET
MGGD	Мать матери матери быка	BRU-Dale Zeronica-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.84	BWC	Композитная масса тела	-0.50
UDC	Комп. индекс вымени	0.76	FLC	Комп. индекс конечностей	0.41
MUI	Современ. индекс вымени	12.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.87 Низкое
Сила						-0.47 Слабое
Глубина тела						-0.85 Неглубокое
Молочная форма						+0.01 Открытая
Угол крестца						-1.29 Высокий
Ширина таза						+0.68 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.41 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.38 Прямое
Угол копыта						-0.11 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.17 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.90 Сильное
Высота вымени сзади						+0.62 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.01 Широкое
Расщепление вымени						-0.21 Слабое
Глубина вымени						+0.21 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.30 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.01 Ближко посаж.
Длина соска						-0.63 Короткое



AltaSTORMCLOUD дата рождения 03.03.2025

011HO17960 H0840M003290468766

TRAILBLAZE x SHEEPSTER

TPI 3444 **NM\$ 1015** **SCE 1.6%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3444
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1015
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

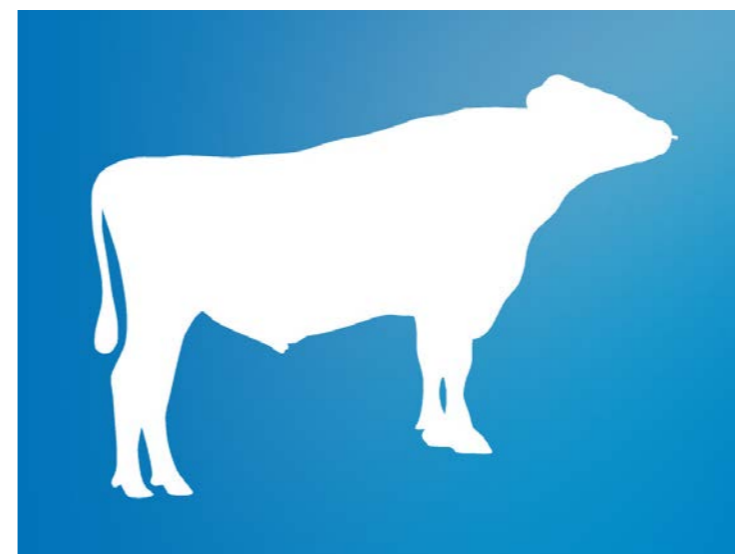
PTAM	Молочная продуктивность	+542 кг
PTAF	Жир	+60 кг +0.30%
PTAP	Протеин	+27 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+3.8
DPR	Фертильность дочерей	-1.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	+0.0
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Экономленный корм	-48
MAST	Мастит	1.3%
METR	Метрит	2.1%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Trailblaze-ET
Dam	Мать быка	Pen-Col Gemini-ET
MGS	Отец матери быка	OCD Trooper Sheepster-ET
MGD	Мать матери быка	Pen-Col Gameday Glamour-ET
MGGS	Отец матери матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pen-Col Legacy Best-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.23	BWC	Композитная масса тела	0.07
UDC	Комп. индекс вымени	0.20	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.76
MUI	Современ. индекс вымени	11.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.04 Высокое
Сила						+0.35 Сильное
Глубина тела						+0.24 Глубокое
Молочная форма						+0.50 Открытая
Угол крестца						+0.41 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.16 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.62 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-1.09 Жилистое
Угол копыта						-0.10 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.60 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.16 Сильное
Высота вымени сзади						+0.28 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.11 Широкое
Расщепление вымени						-0.53 Слабое
Глубина вымени						-0.34 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.16 Широкое
Расп. задних сосков						+0.06 Ближко посаж.
Длина соска						-0.08 Короткое

AltaSTREAMER дата рождения 24.09.2024

011HO17798 H0840M003292511145

AltaVORTEXVAULT x ACHIEVE

TPI 3260 **NM\$ 896** **SCE 1.4%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3260
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	896
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+684 кг
PTAF	Жир	+50 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-1.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.80
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-0.1
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Экономленный корм	42
MAST	Мастит	1.8%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaVORTEXVAULT-ET
Dam	Мать быка	PEAK Elliptic-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Achieve
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree PEAK Ellie-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK AltaZEOLITE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree 7593 Bgal 4433-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.22	BWC	Композитная масса тела	0.96
UDC	Комп. индекс вымени	1.02	FLC	Комп. индекс конечностей	0.65
MUI	Современ. индекс вымени	12.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.58 Высокое
Сила						+0.95 Сильное
Глубина тела						+0.61 Глубокое
Молочная форма						+0.54 Открытая
Угол крестца						-0.40 Высокий
Ширина таза						+2.02 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.14 Серпом
Вид задней ноги сзади						+1.32 Прямое
Угол копыта						+0.60 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.56 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.06 Сильное
Высота вымени сзади						+1.27 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.84 Широкое
Расщепление вымени						+0.72 Сильное
Глубина вымени						+0.43 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.33 Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.85 Близко посад.
Длина соска						+0.25 Длинное

AltaSUNSEEKER дата рождения 14.02.2023

011H016956 H0840M003266190322

PARFECT x AltaWHEELHOUSE

TPI 3199 **NM\$ 575** **SCE 1.6%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3199
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	575
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+337 кг
PTAF	Жир	+32 кг +0.15%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+2.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-2.6
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Экономленный корм	-113
MAST	Мастит	2.2%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	Siemers Rengd Parfect-ET
Dam	Мать быка	PEAK Astra-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Wheelhouse-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Astrid-ET
MGGs	Отец матери матери быка	MR T-Spruce Frazz Lionel-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Achiever 4832-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 91%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.62	BWC	Композитная масса тела	-0.56
UDC	Комп. индекс вымени	0.99	FLC	Комп. индекс конечностей	0.05
MUI	Современ. индекс вымени	8.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.63 Высокое
Сила						-0.51 Слабое
Глубина тела						-0.33 Неглубокое
Молочная форма						+0.88 Открытая
Угол крестца						+0.03 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.58 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.14 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.03 Жилистое
Угол копыта						+0.44 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.22 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.81 Сильное
Высота вымени сзади						+1.15 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.32 Широкое
Расщепление вымени						+1.17 Сильное
Глубина вымени						+1.09 Неглубокое
Расп. передних сосков						+1.02 Близко посад.
Расп. задних сосков						+1.23 Близко посад.
Длина соска						-1.08 Короткое

AltaSUPERNATURAL дата рождения 14.03.2020

011H015703 H0840M003215425300

FASTBALL x POSITIVE

TPI 2866 **NM\$ 420** **SCE 1.3%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2866
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	420
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	441/70

Продуктивность

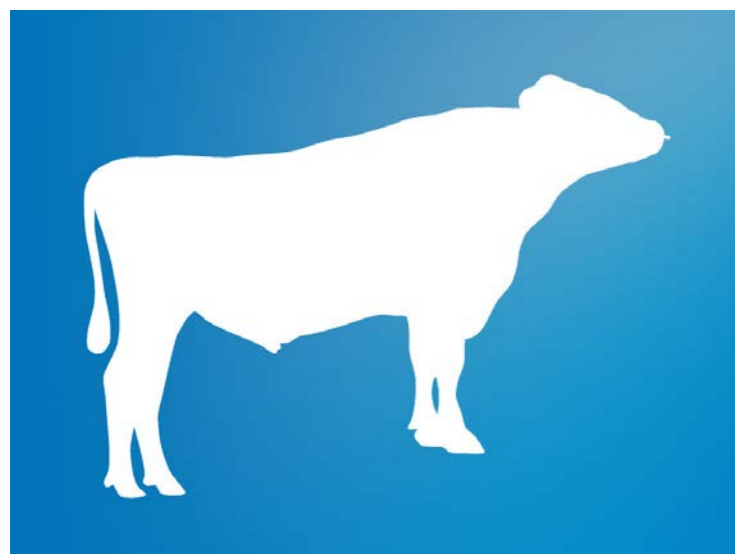
PTAM	Молочная продуктивность	+582 кг
PTAF	Жир	+22 кг -0.01%
PTAP	Протеин	+12 кг -0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	96%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+0.3
DPR	Фертильность дочерей	-1.3
SCS	Содержание соматических клеток	+3.10
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.6
CL	Жизнестойкость коров	-0.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Экономленный корм	99
MAST	Мастит	-1.2%
METR	Метрит	0.2%
RP	Задержка последа	-0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	Bomaz Fastball-ET
Dam	Мать быка	PEAK Dori-ET
MGS	Отец матери быка	Progenesis Positive
MGD	Мать матери быка	PEAK Dior-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Bacon-Hill Pety Modesty-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Triplecrown-Al Divine-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.09	BWC	Композитная масса тела	-0.23
UDC	Комп. индекс вымени	0.97	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.18
MUI	Современ. индекс вымени	10.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.74 Высокое
Сила						+0.16 Сильное
Глубина тела						+0.49 Глубокое
Молочная форма						+1.68 Открытая
Угол крестца						+1.10 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.38 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-1.01 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.06 Жилистое
Угол копыта						+0.74 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.02 Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.11 Сильное
Высота вымени сзади						+1.46 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.49 Широкое
Расщепление вымени						+0.74 Сильное
Глубина вымени						+0.49 Неглубокое
Расп. передних сосков						+1.12 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.93 Ближко посаж.
Длина соска						-1.03 Короткое

AltaSUSTAIN

дата рождения 04.07.2024

011H017631

H0840M003283239941

CATAPULT x AltaOVERTAKE

TPI 3200	NM\$ 742	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3200
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	742
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+426 кг
PTAF	Жир	+37 кг +0.15%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+2.7
DPR	Фертильность дочерей	-0.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.97
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	-0.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	126
MAST	Мастит	-0.1%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	-0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	PEAK Althea-ET
MGS	Отец матери быка	Ladys-Manor AltaOVERTAKE-ET
MGD	Мать матери быка	BHC Altitude-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Maplehurst Delroy Torro-ET
MGGD	Мать матери матери быка	SDG 2811 Billy 3280-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.06	BWC	Композитная масса тела	-1.05
UDC	Комп. индекс вымени	-0.04	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.77
MUI	Современ. индекс вымени	5.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.11 Высокое
Сила						-0.54 Слабое
Глубина тела						+0.11 Глубокое
Молочная форма						+1.64 Открытая
Угол крестца						-0.13 Высокий
Ширина таза						+0.42 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+2.01 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.07 Жилистое
Угол копыта						-1.22 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.44 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.25 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.46 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.32 Широкое
Расщепление вымени						+0.94 Сильное
Глубина вымени						-0.10 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.71 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+1.18 Ближко посаж.
Длина соска						-0.96 Короткое

AltaTECHNO-PP

дата рождения 09.10.2023

011H017193

H0840M003275362765

AltaDANDYDUDE-P x IMMENSE-P

TPI 3104	NM\$ 777	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	PO PP TC TD TE TL TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3104
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	777
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+227 кг
PTAF	Жир	+47 кг +0.31%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+1.1
DPR	Фертильность дочерей	-1.8
SCS	Содержание соматических клеток	+3.04
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+0.7
HL	Жизнестойкость телок	-0.8
FS	Экономленный корм	134
MAST	Мастит	0.6%
METR	Метрит	1.5%
RP	Задержка последа	-0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaDANDYDUDE-P-ET
Dam	Мать быка	Winstar Cher-P-ET
MGS	Отец матери быка	Bomaz Immense-P-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Legacy 7169-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Windfall 4539-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.89	BWC	Композитная масса тела	-0.77
UDC	Комп. индекс вымени	1.16	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.51
MUI	Современ. индекс вымени	12.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.09 Низкое
Сила						-0.42 Слабое
Глубина тела						-0.27 Неглубокое
Молочная форма						+1.00 Открытая
Угол крестца						+0.04 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.29 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.12 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.89 Жилистое
Угол копыта						+0.01 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.41 Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.27 Сильное
Высота вымени сзади						+1.66 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.56 Широкое
Расщепление вымени						-0.08 Слабое
Глубина вымени						+0.67 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.38 Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.16 Близко посаж.
Длина соска						-0.95 Короткое

AltaTEMPO

дата рождения 22.09.2024

011H017958

H0840M003258837288

CATAPULT x ACHIEVE

TPI 3277 **NM\$ 923** **SCE 1.0%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3277
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	923
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+347 кг
PTAF	Жир	+52 кг +0.31%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+2.9
DPR	Фертильность дочерей	-1.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.5
CL	Жизнестойкость коров	-1.0
HL	Жизнестойкость телок	+0.8
FS	Экономленный корм	206
MAST	Мастит	1.9%
METR	Метрит	0.5%
RP	Задержка последа	-0.6%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	Cookiecutter Achi Haioli-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Achieve
MGD	Мать матери быка	Cookiecutter Hjmp Halise-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Aot Highjump-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Cookiecutter Al Hausen-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.18	BWC	Композитная масса тела	0.55
UDC	Комп. индекс вымени	0.71	FLC	Комп. индекс конечностей	0.76
MUI	Современ. индекс вымени	10.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.15 Высокое
Сила						+0.38 Сильное
Глубина тела						+0.34 Глубокое
Молочная форма						+0.45 Открытая
Угол крестца						+0.01 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.18 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.28 Серпом
Вид задней ноги сзади						+1.24 Прямое
Угол копыта						+0.83 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.88 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.33 Сильное
Высота вымени сзади						+0.85 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.89 Широкое
Расщепление вымени						-0.15 Слабое
Глубина вымени						+1.78 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.24 Широкое
Расп. задних сосков						-0.63 Широкое
Длина соска						-0.65 Короткое

AltaTHAYER

дата рождения 22.08.2023

011H017285

H0840M003272456524

TYROL x AltaKEVLOW

TPI 3338 **NM\$ 771** **SCE 1.9%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3338
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	771
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

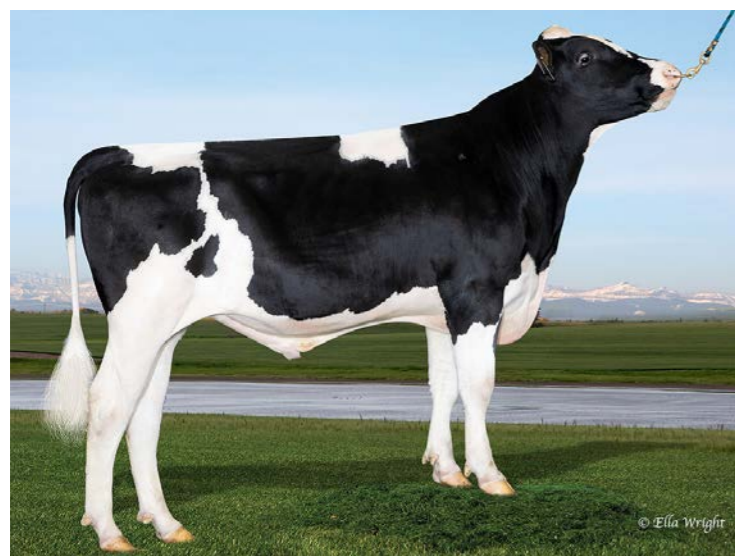
PTAM	Молочная продуктивность	+419 кг
PTAF	Жир	+41 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+25 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.9%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.6
CL	Жизнестойкость коров	-1.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.7
FS	Экономленный корм	-27
MAST	Мастит	2.5%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	Aurora Tyrol-ET
Dam	Мать быка	PEAK Melrose-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaKEVLOW-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Maudie-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET



© Ella Wright



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.55	BWC	Композитная масса тела	-0.67
UDC	Комп. индекс вымени	-0.19	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.68
MUI	Современ. индекс вымени	7.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.24 Низкое
Сила						-0.49 Слабое
Глубина тела						-0.37 Неглубокое
Молочная форма						+0.32 Открытая
Угол крестца						+1.19 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.48 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.39 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.58 Жилистое
Угол копыта						-0.70 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.70 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.23 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.67 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.26 Узкое
Расщепление вымени						+0.15 Сильное
Глубина вымени						-0.01 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.27 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.21 Ближко посаж.
Длина соска						-0.06 Короткое

AltaTHULE

дата рождения 01.01.2022

011H016288

H0840M003235933541

FANTISMO x AltaPLINKO

TPI 3034 **NM\$ 674** **SCE 1.5%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3034
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	674
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+452 кг
PTAF	Жир	+38 кг +0.15%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+2.9
DPR	Фертильность дочерей	-1.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.79
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	-0.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Экономленный корм	-69
MAST	Мастит	1.3%
METR	Метрит	1.4%
RP	Задержка последа	-0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Fantismo-ET
Dam	Мать быка	PEAK Plinko Vanessa-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGD	Мать матери быка	T-Spruce Victoria-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Abs Crimson-ET
MGGD	Мать матери матери быка	T-Spruce Frazzled 11048-ET



© Ella Wright



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.11	BWC	Композитная масса тела	1.15
UDC	Комп. индекс вымени	0.57	FLC	Комп. индекс конечностей	0.88
MUI	Современ. индекс вымени	12.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.35 Высокое
Сила						+1.18 Сильное
Глубина тела						+1.21 Глубокое
Молочная форма						+1.06 Открытая
Угол крестца						+0.27 С накл./опущ.
Ширина таза						+2.28 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.22 Серпом
Вид задней ноги сзади						+1.79 Прямое
Угол копыта						+1.08 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.90 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.97 Сильное
Высота вымени сзади						+0.81 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.30 Широкое
Расщепление вымени						+0.44 Сильное
Глубина вымени						+0.53 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.38 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.60 Ближко посаж.
Длина соска						+0.19 Длинное

AltaTHUNDERBIRD

дата рождения 21.02.2023

011H016955

H0840M003250026269

PARFECT x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3209 **NM\$ 622** **SCE 1.3%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3209
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	622
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+380 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.20%
PTAP	Протеин	+26 кг +0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+1.1
DPR	Фертильность дочерей	-1.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.94
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	-3.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Экономленный корм	-125
MAST	Мастит	1.1%
METR	Метрит	2.0%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	Siemers Rengd Parfect-ET
Dam	Мать быка	PEAK 63811-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaMAGNIFIQUE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Larnaca-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK AltaZAZZLE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Lunar-ET

© Lea Jordan
Light Pictures Photography
Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.12	BWC	Композитная масса тела	-0.61
UDC	Комп. индекс вымени	-0.29	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.19
MUI	Современ. индекс вымени	6.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.28 Низкое
Сила						-0.49 Слабое
Глубина тела						-0.60 Неглубокое
Молочная форма						+0.12 Открытая
Угол крестца						-0.16 Высокий
Ширина таза						-0.54 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-1.24 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.09 Жилистое
Угол копыта						+0.27 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.26 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.13 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.73 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.08 Широкое
Расщепление вымени						-0.30 Слабое
Глубина вымени						-0.28 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.35 Широкое
Расп. задних сосков						-0.48 Широкое
Длина соска						-0.35 Короткое

AltaTOPGUNZ

дата рождения 09.07.2022

011H016753

H0840M003213324012

AltaKEVLOW x ACURA

TPI 3189 **NM\$ 816** **SCE 1.5%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал
Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3189
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	816
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+534 кг
PTAF	Жир	+43 кг +0.16%
PTAP	Протеин	+25 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+2.6
DPR	Фертильность дочерей	-0.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.87
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+0.3
HL	Жизнестойкость телок	-1.3
FS	Экономленный корм	123
MAST	Мастит	1.9%
METR	Метрит	0.5%
RP	Задержка последа	-0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaKEVLOW-ET
Dam	Мать быка	Plain-Knoll Maya 3137-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree Acura-ET
MGD	Мать матери быка	Plain-Knoll Resolve 1893-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Blumenfeld Jedi Resolve-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Plain-Knoll Josuper 794-ET

© Lea Jordan
Light Pictures Photography
Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.99	BWC	Композитная масса тела	0.26
UDC	Комп. индекс вымени	0.59	FLC	Комп. индекс конечностей	0.40
MUI	Современ. индекс вымени	12.9			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.97 Высокое
Сила						+0.33 Сильное
Глубина тела						+0.34 Глубокое
Молочная форма						+0.84 Открытая
Угол крестца						+0.24 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.99 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.20 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.74 Прямое
Угол копыта						+0.41 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.54 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.84 Сильное
Высота вымени сзади						+0.83 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.40 Широкое
Расщепление вымени						-0.39 Слабое
Глубина вымени						+0.69 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.33 Близко посад.
Расп. задних сосков						-0.09 Широкое
Длина соска						-0.15 Короткое

AltaTRUEGRIT

дата рождения 20.05.2024

011H017531

H0840M003283239683

EXCITEMENT x POWERHOUSE

TPI 3385 **NM\$ 904** **SCE 1.0%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал
Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3385
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	904
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

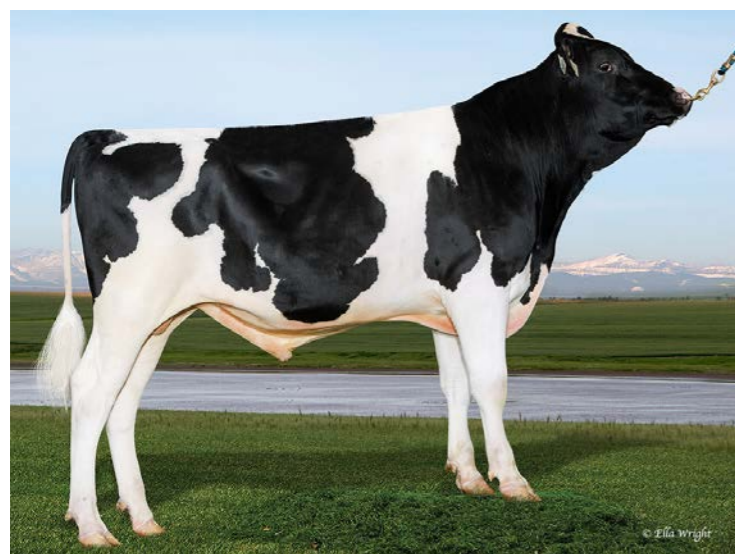
PTAM	Молочная продуктивность	+342 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.21%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+5.1
DPR	Фертильность дочерей	0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.76
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.6
CL	Жизнестойкость коров	+1.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Экономленный корм	27
MAST	Мастит	3.5%
METR	Метрит	2.1%
RP	Задержка последа	0.0%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Excitement-ET
Dam	Мать быка	PEAK Maulisha-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Powerhouse-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Maudie-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.35	BWC	Композитная масса тела	-0.06
UDC	Комп. индекс вымени	1.33	FLC	Комп. индекс конечностей	0.16
MUI	Современ. индекс вымени	12.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.27 Высокое
Сила						+0.23 Сильное
Глубина тела						+0.26 Глубокое
Молочная форма						+1.22 Открытая
Угол крестца						+0.19 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.57 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.79 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.06 Прямое
Угол копыта						-0.18 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.30 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.16 Сильное
Высота вымени сзади						+1.81 Высокое
Ширина вымени сзади						+2.42 Широкое
Расщепление вымени						+0.51 Сильное
Глубина вымени						+0.20 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.63 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.85 Ближко посад.
Длина соска						+0.12 Длинное

AltaTURBOTIME

дата рождения 23.03.2023

011H016872

H0840M003269404461

MARLON x AltaWHEELHOUSE

TPI 3251 **NM\$ 716** **SCE 1.5%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3251
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	716
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+407 кг
PTAF	Жир	+42 кг +0.20%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+2.6
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	-1.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Экономленный корм	0
MAST	Мастит	2.2%
METR	Метрит	1.6%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	Wet Gameday Marlon-ET
Dam	Мать быка	PEAK Astra-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Wheelhouse-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Astrid-ET
MGGs	Отец матери матери быка	MR T-Spruce Frazz Lionel-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Achiever 4832-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.68	BWC	Композитная масса тела	-1.21
UDC	Комп. индекс вымени	0.70	FLC	Комп. индекс конечностей	0.22
MUI	Современ. индекс вымени	12.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.19 Низкое
Сила						-0.60 Слабое
Глубина тела						-0.22 Неглубокое
Молочная форма						+1.69 Открытая
Угол крестца						-1.10 Высокий
Ширина таза						+0.47 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.63 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.09 Прямое
Угол копыта						-0.32 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.24 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.39 Сильное
Высота вымени сзади						+1.10 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.75 Широкое
Расщепление вымени						+0.08 Сильное
Глубина вымени						-0.58 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.31 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.69 Ближко посад.
Длина соска						-0.30 Короткое

AltaTY

дата рождения 18.09.2024

011H017692

H0840M003272457449

MAGICMOOLA x LIONEL

TPI 3330 **NM\$ 1018** **SCE 1.3%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3330
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1018
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+709 кг
PTAF	Жир	+53 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.00%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	-2.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.79
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-0.5
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Экономленный корм	234
MAST	Мастит	0.3%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Magicmoola-ET
Dam	Мать быка	Cherry-Acres 993 L 925-ET
MGS	Отец матери быка	MR T-Spruce Frazz Lionel-ET
MGD	Мать матери быка	Cherrypencol G 993-ET
MGGs	Отец матери матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Cherrypencol L Lee-ET



©Ella Wright



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.05	BWC	Композитная масса тела	-0.35
UDC	Комп. индекс вымени	1.14	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.76
MUI	Современ. индекс вымени	11.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.77 Высокое
Сила						-0.01 Слабое
Глубина тела						+0.33 Глубокое
Молочная форма						+1.60 Открытая
Угол крестца						+0.16 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.22 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.59 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.09 Жилистое
Угол копыта						-0.19 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.39 Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.23 Сильное
Высота вымени сзади						+1.65 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.94 Широкое
Расщепление вымени						+0.39 Сильное
Глубина вымени						+0.74 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.61 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.62 Ближко посаж.
Длина соска						-0.73 Короткое

AltaUNITY

дата рождения 01.08.2024

011H017585

H0840M003272457362

CATAPULT x ACHIEVE

TPI 3320	NM\$ 849	SCE 1.1%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	NN1F NN2F NN3F NN4F NN5F HCDF NN6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3320
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	849
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

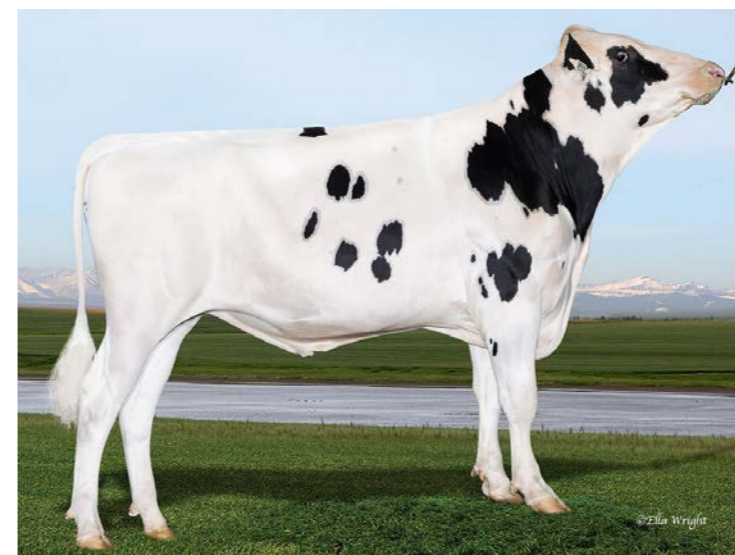
PTAM	Молочная продуктивность	+469 кг
PTAF	Жир	+44 кг +0.20%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.07%
MReI%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+3.3
DPR	Фертильность дочерей	-0.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.79
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	-1.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	70
MAST	Мастит	0.6%
METR	Метрит	0.4%
RP	Задержка последа	-0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	PEAK Elodie-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Achieve
MGD	Мать матери быка	PEAK 84003-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK Breakdown-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Eudora-ET



©Ella Wright



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.58	BWC	Композитная масса тела	-0.87
UDC	Комп. индекс вымени	-0.40	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.84
MUI	Современ. индекс вымени	3.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.72 Низкое
Сила						-0.85 Слабое
Глубина тела						-0.78 Неглубокое
Молочная форма						+0.03 Открытая
Угол крестца						+1.15 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.12 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.09 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-1.11 Жилистое
Угол копыта						-0.76 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.88 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.04 Сильное
Высота вымени сзади						-1.34 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.78 Узкое
Расщепление вымени						-0.40 Слабое
Глубина вымени						+0.22 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.16 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						-0.05 Широкое
Длина соска						-0.97 Короткое

AltaUPGRADE

дата рождения 27.10.2023

011H017205

H0840M003272456687

OLYMPUS x AltaKEVLOW

TPI 3218	NM\$ 974	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	NN1F NN2F NN3F NN4F NN5F HCDF NN6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3218
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	974
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

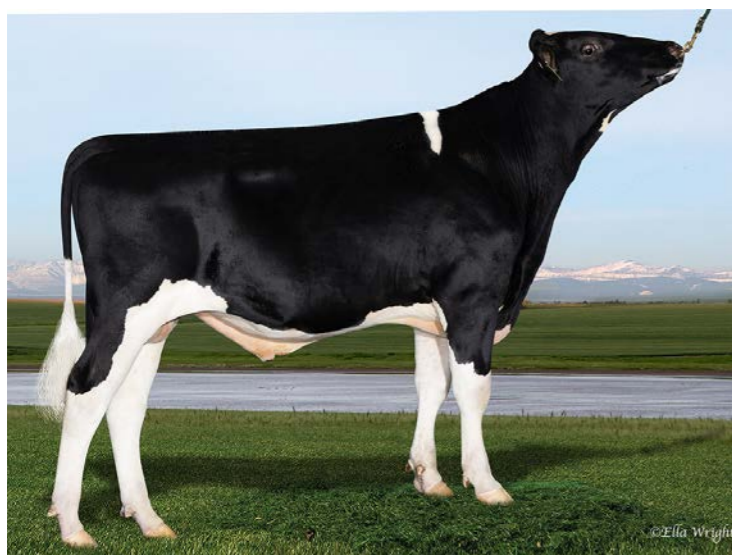
PTAM	Молочная продуктивность	+86 кг
PTAF	Жир	+56 кг +0.44%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.14%
MReI%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+2.9
DPR	Фертильность дочерей	-0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.82
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+1.3
HL	Жизнестойкость телок	-1.0
FS	Экономленный корм	182
MAST	Мастит	2.7%
METR	Метрит	1.9%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Olympus-ET
Dam	Мать быка	PEAK Royalty-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaKEVLOW-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Rhonda-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK Moonrise
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Rozlyn-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.68	BWC	Композитная масса тела	-0.38
UDC	Комп. индекс вымени	0.62	FLC	Комп. индекс конечностей	0.21
MUI	Современ. индекс вымени	9.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.12 Высокое
Сила						-0.28 Слабое
Глубина тела						-0.23 Неглубокое
Молочная форма						+0.66 Открытая
Угол крестца						+0.35 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.75 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.34 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.11 Прямое
Угол копыта						-0.04 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.28 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.11 Сильное
Высота вымени сзади						+0.69 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.74 Широкое
Расщепление вымени						-0.94 Слабое
Глубина вымени						+1.22 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.28 Широкое
Расп. задних сосков						-0.60 Широкое
Длина соска						-0.84 Короткое

AltaVALOR-PP

дата рождения 08.08.2024

011H017658

H0840M003283240133

CREED-P x SPLENDIDO-P

TPI 3072 **NM\$ 599** **SCE 1.6%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	PO PP TC TD TE TL TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3072
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	599
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+499 кг
PTAF	Жир	+27 кг +0.05%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-1.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.88
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	+0.3
HL	Жизнестойкость телок	-0.6
FS	Экономленный корм	19
MAST	Мастит	2.3%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	0.6%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Creed-P-ET
Dam	Мать быка	PEAK Aster-P-ET
MGS	Отец матери быка	Winstar Splendido-P-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Astra-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK Wheelhouse-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Astrid-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.23	BWC	Композитная масса тела	-0.61
UDC	Комп. индекс вымени	-0.03	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.09
MUI	Современ. индекс вымени	8.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.37 Низкое
Сила						-0.34 Слабое
Глубина тела						-0.26 Неглубокое
Молочная форма						+0.64 Открытая
Угол крестца						-0.06 Высокий
Ширина таза						+0.23 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.69 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.21 Жилистое
Угол копыта						-0.24 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.12 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.01 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.17 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.60 Широкое
Расщепление вымени						-0.48 Слабое
Глубина вымени						-0.73 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.37 Близио посаж.
Расп. задних сосков						+0.18 Близио посаж.
Длина соска						-0.32 Короткое

AltaVALUEPACK

дата рождения 22.05.2024

011H017528

H0840M003283240278

EXCITEMENT x AltaSEVERUS

TPI 3260 **NM\$ 888** **SCE 0.9%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A1
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3260
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	888
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+331 кг
PTAF	Жир	+34 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+4.9
DPR	Фертильность дочерей	0.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.73
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+1.4
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Экономленный корм	250
MAST	Мастит	2.8%
METR	Метрит	1.6%
RP	Задержка последа	0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Excitement-ET
Dam	Мать быка	PEAK Starling-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaSEVERUS-ET
MGD	Мать матери быка	FLY-Higher Static-ET
MGGS	Отец матери матери быка	FLY-Higher Moonshiner-ET
MGGD	Мать матери матери быка	FLY-Higher Legacy Sindy-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.37	BWC	Композитная масса тела	0.12
UDC	Комп. индекс вымени	-0.28	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.21
MUI	Современ. индекс вымени	8.8			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.90 Высокое
Сила						+0.19 Сильное
Глубина тела						+0.28 Глубокое
Молочная форма						+0.74 Открытая
Угол крестца						+1.04 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.62 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.49 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.25 Жилистое
Угол копыта						+0.17 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.07 Высокое
Переднее прикр. вымени						-0.04 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.01 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.21 Широкое
Расщепление вымени						-0.72 Слабое
Глубина вымени						+0.01 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.34 Широкое
Расп. задних сосков						-0.48 Широкое
Длина соска						+0.06 Длинное

AltaVANDYKE

дата рождения 20.04.2022

011HO16520

HO840M003247843547

AltaZEMINI x AltaPLINKO

TPI 3198 **NM\$ 794** **SCE 1.5%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3198
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	794
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+499 кг
PTAF	Жир	+44 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+26 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+2.0
DPR	Фертильность дочерей	-2.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-0.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.5
FS	Экономленный корм	30
MAST	Мастит	0.7%
METR	Метрит	1.9%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaZEMINI-ET
Dam	Мать быка	PEAK Plinko Vixey-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGD	Мать матери быка	T-Spruce Victoria-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Abs Crimson-ET
MGGD	Мать матери матери быка	T-Spruce Frazzled 11048-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.57	BWC	Композитная масса тела	0.65
UDC	Комп. индекс вымени	0.48	FLC	Комп. индекс конечностей	0.33
MUI	Современ. индекс вымени	9.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.18 Высокое
Сила						+0.57 Сильное
Глубина тела						+0.55 Глубокое
Молочная форма						+0.62 Открытая
Угол крестца						+1.90 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.25 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.24 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.58 Прямое
Угол копыта						+0.60 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.55 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.72 Сильное
Высота вымени сзади						+0.47 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.01 Широкое
Расщепление вымени						+0.24 Сильное
Глубина вымени						+0.95 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.95 Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.90 Близко посаж.
Длина соска						-1.03 Короткое

AltaVERLO

дата рождения 29.01.2023

011HO16818

HO840M003252198492

AltaMAINSTREAM x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3254 **NM\$ 827** **SCE 1.3%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3254
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	827
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

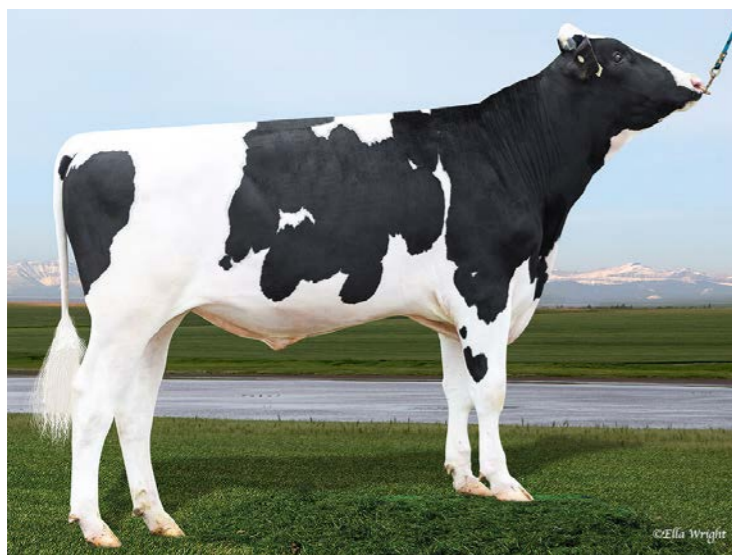
PTAM	Молочная продуктивность	+427 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+3.4
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.78
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	+1.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Экономленный корм	35
MAST	Мастит	2.9%
METR	Метрит	2.8%
RP	Задержка последа	1.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaMAINSTREAM-ET
Dam	Мать быка	PEAK 63811-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaMAGNIFIQUE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Larnaca-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaZAZZLE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Lunar-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 77%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.55	BWC	Композитная масса тела	-1.27
UDC	Комп. индекс вымени	0.28	FLC	Комп. индекс конечностей	0.39
MUI	Современ. индекс вымени	9.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.38 Низкое
Сила						-0.87 Слабое
Глубина тела						-0.46 Неглубокое
Молочная форма						+1.16 Открытая
Угол крестца						-0.45 Высокий
Ширина таза						+0.15 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.81 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.27 Прямое
Угол копыта						-0.07 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.34 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.57 Сильное
Высота вымени сзади						-0.01 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.46 Широкое
Расщепление вымени						-0.21 Слабое
Глубина вымени						+0.03 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.34 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.34 Ближко посаж.
Длина соска						-0.59 Короткое

AltaVERTICAL

дата рождения 23.11.2024

011H017814

H0840M003290470336

MAGICMOOLA x LOCKSTEP

TPI 3348 **NM\$ 1070** **SCE 0.8%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3348
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1070
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+535 кг
PTAF	Жир	+49 кг +0.21%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.8%
PL	Период продуктивной жизни	+4.5
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.97
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.7
CL	Жизнестойкость коров	+1.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	333
MAST	Мастит	0.5%
METR	Метрит	1.9%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Magicmoola-ET
Dam	Мать быка	PEAK Palmer-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Lockstep-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Piccolo-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK Zappu-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Pickles-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.32	BWC	Композитная масса тела	-1.67
UDC	Комп. индекс вымени	-0.77	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.22
MUI	Современ. индекс вымени	4.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.15 Низкое
Сила						-1.40 Слабое
Глубина тела						-0.85 Неглубокое
Молочная форма						+1.14 Открытая
Угол крестца						+1.16 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.16 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.05 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.14 Жилистое
Угол копыта						-0.22 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.26 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.83 Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.11 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.70 Узкое
Расщепление вымени						-0.50 Слабое
Глубина вымени						-0.54 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.15 Широкое
Расп. задних сосков						-0.22 Широкое
Длина соска						+0.15 Длинное

AltaVESPER

дата рождения 16.03.2022

011H016583

H0840M003247843419

GREYCUP x AltaPLINKO

TPI 3144 **NM\$ 863** **SCE 1.1%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3144
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	863
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+376 кг
PTAF	Жир	+45 кг +0.24%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+2.6
DPR	Фертильность дочерей	-1.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.88
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+0.7
HL	Жизнестойкость телок	-0.7
FS	Экономленный корм	216
MAST	Мастит	0.0%
METR	Метрит	2.0%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	Winstar Greycup-ET
Dam	Мать быка	PEAK Plinko Vanessa-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGD	Мать матери быка	T-Spruce Victoria-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Abs Crimson-ET
MGGD	Мать матери матери быка	T-Spruce Frazzled 11048-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.23	BWC	Композитная масса тела	-0.46
UDC	Комп. индекс вымени	-0.06	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.87
MUI	Современ. индекс вымени	8.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.75 Высокое
Сила						-0.49 Слабое
Глубина тела						-0.30 Неглубокое
Молочная форма						+0.61 Открытая
Угол крестца						+1.91 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.20 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.68 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.84 Жилистое
Угол копыта						+0.07 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.62 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.14 Сильное
Высота вымени сзади						-0.11 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.10 Широкое
Расщепление вымени						-0.15 Слабое
Глубина вымени						+0.74 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.49 Широкое
Расп. задних сосков						-0.41 Широкое
Длина соска						-0.22 Короткое

AltaVIDELIO

дата рождения 04.06.2022

011HO16463

HO840M003247843736

AltaGADZOOK x AltaPLINKO

TPI 3141	NM\$ 757	SCE 1.1%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	NN1F NN2F NN3F NN4F NN5F HCDF NN6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3141
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	757
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+504 кг
PTAF	Жир	+37 кг +0.13%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+3.5
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.78
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+0.3
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
FS	Экономленный корм	-8
MAST	Мастит	1.2%
METR	Метрит	3.1%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaGADZOOK-ET
Dam	Мать быка	PEAK Plinko Vixey-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGD	Мать матери быка	T-Spruce Victoria-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Abs Crimson-ET
MGGD	Мать матери матери быка	T-Spruce Frazzled 11048-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.69	BWC	Композитная масса тела	-0.50
UDC	Комп. индекс вымени	0.71	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.44
MUI	Современ. индекс вымени	11.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.42 Высокое
Сила						-0.10 Слабое
Глубина тела						+0.33 Глубокое
Молочная форма						+1.60 Открытая
Угол крестца						+0.10 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.20 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.29 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.58 Жилистое
Угол копыта						-0.01 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.26 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.84 Сильное
Высота вымени сзади						+1.15 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.21 Широкое
Расщепление вымени						+0.11 Сильное
Глубина вымени						+0.48 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.47 Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.41 Близко посад.
Длина соска						-1.39 Короткое

AltaVIRTUAL

дата рождения 05.06.2024

011HO17781

HO840M003272457236

CATAPULT x AltaJANUS

TPI 3280	NM\$ 890	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	NN1F NN2F NN3F NN4F NN5F HCDF NN6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3280
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	890
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+367 кг
PTAF	Жир	+48 кг +0.27%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+3.2
DPR	Фертильность дочерей	-0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-1.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Экономленный корм	169
MAST	Мастит	1.3%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	PEAK Aspen-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaJANUS-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Astra-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK Wheelhouse-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Astrid-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.28	BWC	Композитная масса тела	-0.28
UDC	Комп. индекс вымени	1.04	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.45
MUI	Современ. индекс вымени	13.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.21 Высокое
Сила						+0.15 Сильное
Глубина тела						+0.61 Глубокое
Молочная форма						+1.93 Открытая
Угол крестца						-0.11 Высокий
Ширина таза						+1.11 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.37 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.57 Жилистое
Угол копыта						+0.34 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.07 Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.09 Сильное
Высота вымени сзади						+1.88 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.81 Широкое
Расщепление вымени						+0.39 Сильное
Глубина вымени						+0.69 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.21 Близио посад.
Расп. задних сосков						+0.19 Близио посад.
Длина соска						+0.02 Длинное

AltaVITALIZE

дата рождения 19.05.2024

011HO17506

HO840M003272457178

CATAPULT x AltaEXQUISITE

TPI 3273 **NM\$ 814** **SCE 1.4%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3273
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	814
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+286 кг
PTAF	Жир	+49 кг +0.31%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+2.2
DPR	Фертильность дочерей	-1.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.94
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.5
CL	Жизнестойкость коров	-1.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.6
FS	Экономленный корм	68
MAST	Мастит	-0.6%
METR	Метрит	0.9%
RP	Задержка последа	-0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	PEAK Aria-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaEXQUISITE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Aromatic-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Co-Op HH AltaJUMP CUT-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Astrid-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.10	BWC	Композитная масса тела	-0.71
UDC	Комп. индекс вымени	-0.12	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.68
MUI	Современ. индекс вымени	8.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.33 Низкое
Сила						+0.07 Сильное
Глубина тела						+0.23 Глубокое
Молочная форма						+1.57 Открытая
Угол крестца						+0.38 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.18 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.26 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.86 Жилистое
Угол копыта						-0.34 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.67 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.77 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.16 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.55 Широкое
Расщепление вымени						-0.45 Слабое
Глубина вымени						-1.64 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.02 Близио посад.
Расп. задних сосков						+0.20 Близио посад.
Длина соска						-0.50 Короткое

AltaVORTEXVAULT

дата рождения 21.02.2023

011HO16848

HO840M003264522457

LIONEL x PENDULUM

TPI 3252 **NM\$ 918** **SCE 1.4%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3252
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	918
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+886 кг
PTAF	Жир	+55 кг +0.14%
PTAP	Протеин	+31 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+2.1
DPR	Фертильность дочерей	-4.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.97
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-1.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
FS	Экономленный корм	46
MAST	Мастит	-0.7%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	-0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	MR T-Spruce Frazz Lionel-ET
Dam	Мать быка	Progenesis 84924-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Pendulum-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Plinko Vanessa-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGGD	Мать матери матери быка	T-Spruce Victoria-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.06	BWC	Композитная масса тела	-0.71
UDC	Комп. индекс вымени	0.56	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.32
MUI	Современ. индекс вымени	11.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.31 Низкое
Сила						-0.75 Слабое
Глубина тела						-1.27 Неглубокое
Молочная форма						-0.47 Закрытая
Угол крестца						-1.41 Высокий
Ширина таза						+0.05 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.02 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.97 Жилистое
Угол копыта						-0.52 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.43 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.59 Сильное
Высота вымени сзади						+0.89 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.57 Широкое
Расщепление вымени						-1.05 Слабое
Глубина вымени						-0.23 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.24 Широкое
Расп. задних сосков						-0.76 Широкое
Длина соска						-0.24 Короткое

AltaWALDO

дата рождения 29.11.2022

011HO16996

HO840M003247091619

FROST BITE x GAMEDAY

TPI 3132 **NM\$ 770** **SCE 1.1%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3132
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	770
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

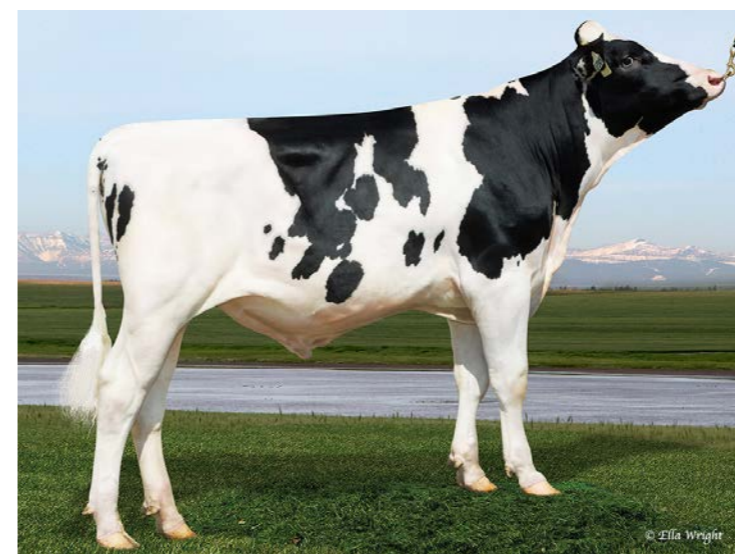
PTAM	Молочная продуктивность	+303 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.22%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+3.4
DPR	Фертильность дочерей	0.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	-0.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Экономленный корм	180
MAST	Мастит	2.9%
METR	Метрит	0.8%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	T-Spruce G Frost Bite-ET
Dam	Мать быка	Pen-Col Gameday Glamour-ET
MGS	Отец матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGD	Мать матери быка	Pen-Col Legacy Best-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pen-Col Modest Bernita-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.29	BWC	Композитная масса тела	1.59
UDC	Комп. индекс вымени	-0.13	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.04
MUI	Современ. индекс вымени	7.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.00 Высокое
Сила						+1.46 Сильное
Глубина тела						+1.03 Глубокое
Молочная форма						-0.15 Закрытая
Угол крестца						+0.06 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.93 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.35 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.97 Жилистое
Угол копыта						+0.29 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.75 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.59 Сильное
Высота вымени сзади						+0.15 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.59 Широкое
Расщепление вымени						-1.11 Слабое
Глубина вымени						+0.43 Неглубокое
Расп. передних сосков						-1.17 Широкое
Расп. задних сосков						-1.25 Широкое
Длина соска						+0.74 Длинное

AltaWARWICK

дата рождения 20.06.2023

011HO17145

HO840M003269404878

ACHIEVE x AltaZEOLITE

TPI 3184 **NM\$ 754** **SCE 1.6%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3184
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	754
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

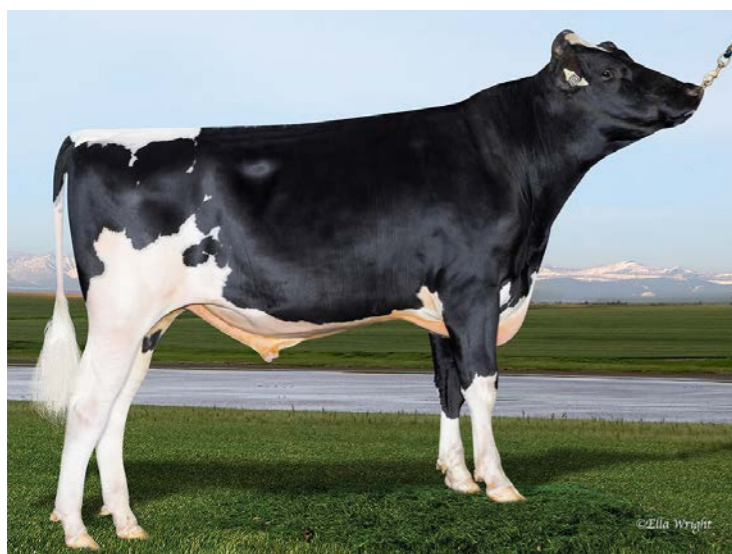
PTAM	Молочная продуктивность	+453 кг
PTAF	Жир	+43 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+3.8
DPR	Фертильность дочерей	-1.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.68
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-0.3
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Экономленный корм	-153
MAST	Мастит	3.3%
METR	Метрит	0.8%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Achieve
Dam	Мать быка	PEAK Sofia 16749-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaZEOLITE-ET
MGD	Мать матери быка	Jook Soraya-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Abs Crimson-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Jook Duke 18337-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.38	BWC	Композитная масса тела	-0.46
UDC	Комп. индекс вымени	0.28	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.10
MUI	Современ. индекс вымени	11.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.52 Высокое
Сила						-0.33 Слабое
Глубина тела						+0.00 Глубокое
Молочная форма						+1.13 Открытая
Угол крестца						+0.40 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.11 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.91 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.19 Жилистое
Угол копыта						-0.42 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.14 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.36 Сильное
Высота вымени сзади						+0.41 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.67 Широкое
Расщепление вымени						+0.19 Сильное
Глубина вымени						+0.36 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.27 Широкое
Расп. задних сосков						+0.10 Ближко посаж.
Длина соска						-0.29 Короткое

AltaWHIMSICAL дата рождения 22.10.2023

011HO17221 H0840M003275362769

ARTEMIS x UPSIDE

TPI 3272 NM\$ 873 SCE 1.4%

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3272
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	873
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

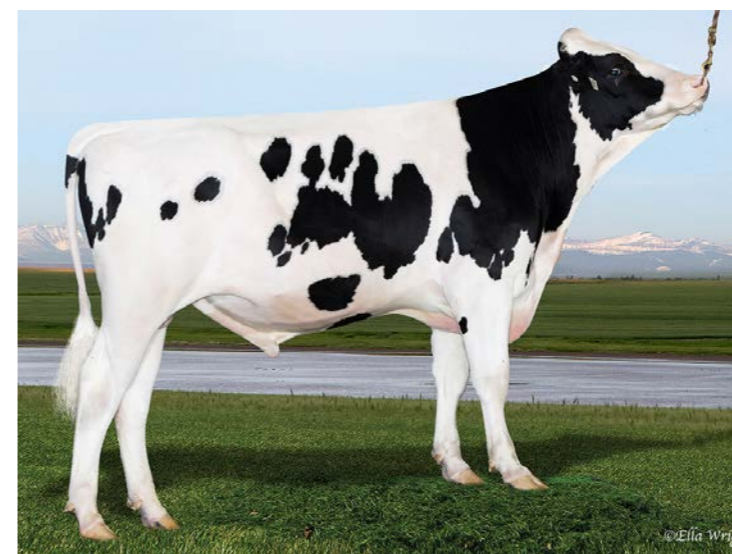
PTAM	Молочная продуктивность	+459 кг
PTAF	Жир	+46 кг +0.22%
PTAP	Протеин	+26 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+2.6
DPR	Фертильность дочерей	-1.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.92
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+0.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
FS	Экономленный корм	96
MAST	Мастит	1.5%
METR	Метрит	1.5%
RP	Задержка последа	-0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	Plain-Knoll PEAK Artemis-ET
Dam	Мать быка	PEAK Moretti-ET
MGS	Отец матери быка	Farnear Upside-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Malaga-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaZAZZLE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Maraca-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.01	BWC	Композитная масса тела	-0.84
UDC	Комп. индекс вымени	-0.13	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.03
MUI	Современ. индекс вымени	10.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.91 Высокое
Сила						-0.21 Слабое
Глубина тела						+0.34 Глубокое
Молочная форма						+2.20 Открытая
Угол крестца						+1.26 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.64 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.31 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.31 Жилистое
Угол копыта						-0.35 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.62 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.40 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.14 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.01 Широкое
Расщепление вымени						+0.06 Сильное
Глубина вымени						-0.55 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.01 Широкое
Расп. задних сосков						+0.43 Ближко посаж.
Длина соска						-0.17 Короткое

AltaWISDOM дата рождения 17.06.2024

011HO17533 H0840M003272622101

ALTITUDE x LIONEL

TPI 3249 NM\$ 978 SCE 0.9%

Каппа-казеин	AE
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3249
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	978
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+485 кг
PTAF	Жир	+50 кг +0.24%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+3.7
DPR	Фертильность дочерей	-1.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+0.9
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Экономленный корм	150
MAST	Мастит	1.3%
METR	Метрит	2.9%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Altitude-ET
Dam	Мать быка	PEAK Prayer-ET
MGS	Отец матери быка	MR T-Spruce Frazz Lionel-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Promise-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK Zillion-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Maudie-ET



© Lisa Jordan
Eyfel Pictoria Photography



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.19	BWC	Композитная масса тела	-0.80
UDC	Комп. индекс вымени	-0.61	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.67
MUI	Современ. индекс вымени	3.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.54 Низкое
Сила						-0.47 Слабое
Глубина тела						-0.27 Неглубокое
Молочная форма						+0.90 Открытая
Угол крестца						+0.13 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.63 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.19 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.19 Жилистое
Угол копыта						-0.71 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.56 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.48 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.77 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.31 Узкое
Расщепление вымени						-0.85 Слабое
Глубина вымени						-1.08 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.29 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.04 Ближко посад.
Длина соска						-0.95 Короткое

AltaXMAN

дата рождения 31.07.2023

011HO17094

H0840M003251556220

MIRRORIMAGE x GAMEDAY

TPI 3141 **NM\$ 895** **SCE 1.3%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3141
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	895
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

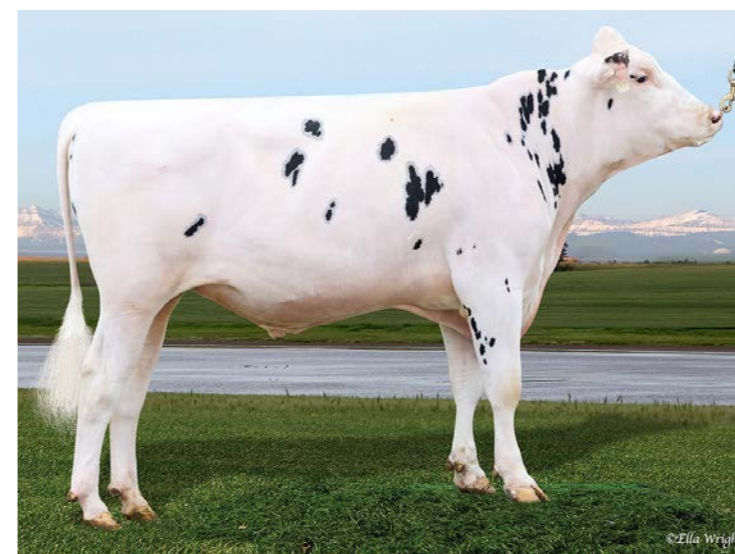
PTAM	Молочная продуктивность	+221 кг
PTAF	Жир	+43 кг +0.28%
PTAP	Протеин	+18 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+3.5
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.75
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+0.0
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Экономленный корм	366
MAST	Мастит	1.7%
METR	Метрит	2.0%
RP	Задержка последа	-0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	Pine-Tree Mirrorimage-ET
Dam	Мать быка	FB 603337 Gameday 750574-ET
MGS	Отец матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGD	Мать матери быка	FB 164 Entity 603337-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Denovo 8084 Entity-ET
MGGD	Мать матери матери быка	FB 710 Medley 164-ET



©Zilla Wright



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.42	BWC	Композитная масса тела	0.07
UDC	Комп. индекс вымени	0.09	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.54
MUI	Современ. индекс вымени	10.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.77 Высокое
Сила						+0.50 Сильное
Глубина тела						+0.63 Глубокое
Молочная форма						+1.37 Открытая
Угол крестца						+0.66 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.73 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.47 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.47 Жилистое
Угол копыта						+0.15 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.32 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.43 Сильное
Высота вымени сзади						+0.04 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.00 Широкое
Расщепление вымени						-0.22 Слабое
Глубина вымени						-0.02 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.42 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.35 Ближко посад.
Длина соска						-0.85 Короткое

AltaYOSHI

дата рождения 26.09.2024

011HO17721

H0840M003292511161

AltaVORTEXVAULT x POWERSTAR

TPI 3372 **NM\$ 1000** **SCE 1.6%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3372
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1000
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+812 кг
PTAF	Жир	+58 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+30 кг +0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+3.7
DPR	Фертильность дочерей	-3.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.80
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-0.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	-70
MAST	Мастит	0.7%
METR	Метрит	2.2%
RP	Задержка последа	0.6%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaVORTEXVAULT-ET
Dam	Мать быка	PEAK Edna-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Powerstar-ET
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree PEAK Ellie-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaZEOLITE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree 7593 Bgal 4433-ET

© Lea Jordan
Capital Pasture PhotographyОбщие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 90%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.09	BWC	Композитная масса тела	-0.11
UDC	Комп. индекс вымени	0.19	FLC	Комп. индекс конечностей	0.65
MUI	Современ. индекс вымени	8.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.70 Низкое
Сила						-0.30 Слабое
Глубина тела						-0.98 Неглубокое
Молочная форма						-0.59 Закрытая
Угол крестца						+1.70 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.40 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.64 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.32 Прямое
Угол копыта						-0.02 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.54 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.19 Сильное
Высота вымени сзади						+0.07 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.73 Широкое
Расщепление вымени						-1.07 Слабое
Глубина вымени						+0.08 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.26 Широкое
Расп. задних сосков						-0.85 Широкое
Длина соска						-0.73 Короткое

AltaYOUBETCHA дата рождения 15.07.2021011HO16082 HO840M003236692425

AltaWHEELHOUSE x SOLUTION

TPI 3116 NM\$ 750 SCE 1.1%

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	NN1F NN2F NN3F NN4F NN5F HCDF NN6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3116
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	750
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	943/50

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+257 кг
PTAF	Жир	+29 кг +0.15%
PTAP	Протеин	+18 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	99%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+4.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.87
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+2.4
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Экономленный корм	140
MAST	Мастит	2.7%
METR	Метрит	2.2%
RP	Задержка последа	0.6%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Wheelhouse-ET
Dam	Мать быка	Pine-Tree Serene-ET
MGS	Отец матери быка	Fustead S-S-I Solution-ET
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree 7019 Medl 7883-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Abs Medley-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET



© Zila Wright

Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.69	BWC	Композитная масса тела	0.16
UDC	Комп. индекс вымени	0.79	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.49
MUI	Современ. индекс вымени	13.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.45 Высокое
Сила						+0.28 Сильное
Глубина тела						+0.20 Глубокое
Молочная форма						+0.64 Открытая
Угол крестца						+0.41 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.80 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.69 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.61 Жилистое
Угол копыта						+0.26 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.31 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.74 Сильное
Высота вымени сзади						+1.24 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.64 Широкое
Расщепление вымени						+0.05 Сильное
Глубина вымени						+0.46 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.29 Широкое
Расп. задних сосков						-0.10 Широкое
Длина соска						-0.38 Короткое

AltaYOUWIN дата рождения 10.03.2023011HO16861 HO840M003266190255

AltaWOODSIDE x AltaPLINKO

TPI 3213 NM\$ 712 SCE 1.2%

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	NN1F NN2F NN3F NN4F NN5F HCDF NN6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3213
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	712
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

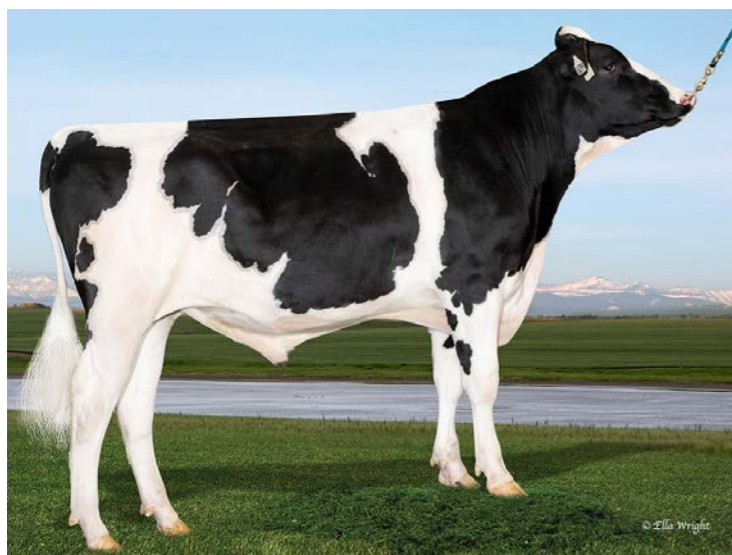
PTAM	Молочная продуктивность	+220 кг
PTAF	Жир	+41 кг +0.26%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+2.4
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.72
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	-0.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
FS	Экономленный корм	-29
MAST	Мастит	2.4%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaWOODSIDE-ET
Dam	Мать быка	PEAK Patches
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Plrs Dsjcky 62750-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Claynook Discjockey
MGGD	Мать матери матери быка	Aurora Polaris



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.15	BWC	Композитная масса тела	-0.25
UDC	Комп. индекс вымени	-0.16	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.49
MUI	Современ. индекс вымени	7.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.19 Высокое
Сила						-0.02 Слабое
Глубина тела						+0.00 Глубокое
Молочная форма						+0.38 Открытая
Угол крестца						+0.68 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.58 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.68 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.62 Жилистое
Угол копыта						+0.43 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.39 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.35 Сильное
Высота вымени сзади						-0.20 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.05 Широкое
Расщепление вымени						-0.98 Слабое
Глубина вымени						-0.03 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.42 Близио посаж.
Расп. задних сосков						-0.08 Широкое
Длина соска						-0.93 Короткое

AltaZATE

дата рождения 09.01.2022

011H016299

H0840M003243355458

AltaZEMINI x TORRO

TPI 3200	NM\$ 818	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3200
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	818
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+552 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.13%
PTAP	Протеин	+26 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+2.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+1.0
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	92
MAST	Мастит	1.7%
METR	Метрит	1.9%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaZEMINI-ET
Dam	Мать быка	PEAK Lizeth-ET
MGS	Отец матери быка	Maplehurst Delroy Torro-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Lunar-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Progenesis Positive
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Laureate-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 96%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.48	BWC	Композитная масса тела	0.20
UDC	Комп. индекс вымени	-0.13	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.31
MUI	Современ. индекс вымени	8.8			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.86 Высокое
Сила						+0.31 Сильное
Глубина тела						+0.48 Глубокое
Молочная форма						+0.88 Открытая
Угол крестца						+0.01 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.91 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.20 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.47 Жилистое
Угол копыта						+0.17 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.03 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.40 Сильное
Высота вымени сзади						+0.28 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.43 Широкое
Расщепление вымени						-1.12 Слабое
Глубина вымени						-0.08 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.44 Близио посаж.
Расп. задних сосков						-0.42 Широкое
Длина соска						-0.71 Короткое

AltaZEMINI

дата рождения 03.06.2020

011H015624

H0840M003215425541

AltaZAZZLE x AltaLAWSON

TPI 3257	NM\$ 825	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3257
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	825
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	2605/288

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+528 кг
PTAF	Жир	+37 кг +0.12%
PTAP	Протеин	+29 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	99%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+2.1
DPR	Фертильность дочерей	-1.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	+1.0
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	143
MAST	Мастит	2.4%
METR	Метрит	2.4%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaZAZZLE-ET
Dam	Мать быка	Progenesis Flora-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaLAWSON-ET
MGD	Мать матери быка	Welcome Frazzled Fanfare-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Melarry Josuper Frazzled-ET
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.98	BWC	Композитная масса тела	0.12
UDC	Комп. индекс вымени	1.35	FLC	Комп. индекс конечностей	0.46
MUI	Современ. индекс вымени	10.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.55 Высокое
Сила						+0.13 Сильное
Глубина тела						-0.10 Неглубокое
Молочная форма						+0.64 Открытая
Угол крестца						+0.26 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.22 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.29 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.35 Прямое
Угол копыта						+0.78 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.59 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.77 Сильное
Высота вымени сзади						+1.56 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.93 Широкое
Расщепление вымени						+0.10 Сильное
Глубина вымени						+1.40 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.69 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.43 Ближко посаж.
Длина соска						-1.26 Короткое

AltaZEROGRAVITY дата рождения 24.03.2023

011HO16870 H0840M003251555942

AltaWOODSIDE x AltaZEOLITE

TPI 3333	NM\$ 816	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	NN1F NN2F NN3F NN4F NN5F HCDF NN6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3333
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	816
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+339 кг
PTAF	Жир	+37 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+2.0
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Экономленный корм	41
MAST	Мастит	3.0%
METR	Метрит	1.5%
RP	Задержка последа	-0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaWOODSIDE-ET
Dam	Мать быка	PEAK Zuri-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaZEOLITE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Zaida-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK Incredible-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Zelda-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.55	BWC	Композитная масса тела	1.48
UDC	Комп. индекс вымени	0.86	FLC	Комп. индекс конечностей	0.91
MUI	Современ. индекс вымени	11.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+2.15 Высокое
Сила						+1.37 Сильное
Глубина тела						+1.43 Глубокое
Молочная форма						+0.90 Открытая
Угол крестца						+1.18 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.83 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.56 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+1.36 Прямое
Угол копыта						+1.65 Крутое
Показатель ноги и копыта						+1.27 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.20 Сильное
Высота вымени сзади						+1.47 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.61 Широкое
Расщепление вымени						+0.78 Сильное
Глубина вымени						+1.19 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.74 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.55 Ближко посаж.
Длина соска						+0.48 Длинное

AltaFUEGO-RED дата рождения 01.08.2024

011HO18006 H0840M003291062920

PEYTO *RC x DG DGF BORAZ

TPI 3084	NM\$ 491	SCE 1.8%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	NN1F NN2F NN3F NN4F NN5F HCDF NN6F HMWO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3084
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	491
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

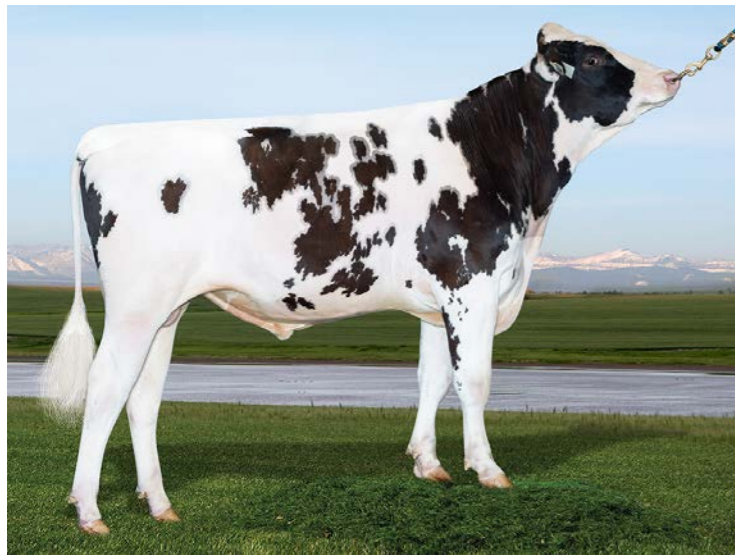
PTAM	Молочная продуктивность	+258 кг
PTAF	Жир	+25 кг +0.12%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.8%
PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	-0.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.69
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.6
CL	Жизнестойкость коров	+1.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	-230
MAST	Мастит	0.9%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	0.0%

Родословная

Sire	Отец быка	Progenesis Peyto
Dam	Мать быка	Aprilday Borz Atomic-Red-ET
MGS	Отец матери быка	DG DGF Boraz-ET
MGD	Мать матери быка	S-S-I Trumpet Alarm-Red-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Aprilday Ron Trumpet-Red-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Aprilday Magnitude Angel-ET



AltaLAS-RED

дата рождения 24.11.2022

011HO16877

HO840M003252208438

AltaREFINE-RED x SIGNATURE *RC

TPI 3099	NM\$ 581	SCE 1.5%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AE
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3099
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	581
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+382 кг
PTAF	Жир	+20 кг +0.04%
PTAP	Протеин	+17 кг +0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	1.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.6
CL	Жизнестойкость коров	+2.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Экономленный корм	31
MAST	Мастит	1.2%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

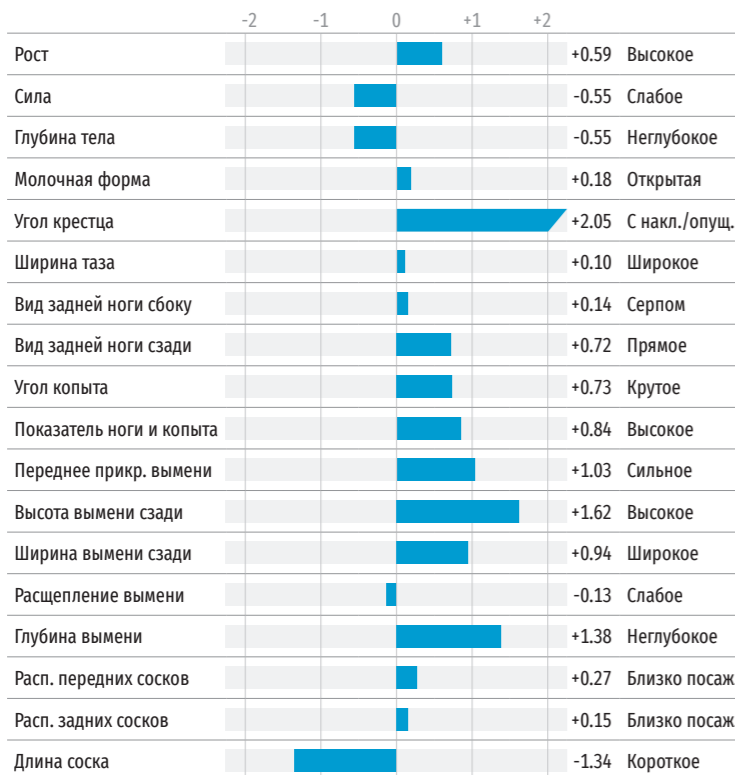
Sire	Отец быка	Коепон AltaREFINE-RED-ET
Dam	Мать быка	Aprilday Signtr Lace-Red-ET
MGS	Отец матери быка	Westcoast Signature
MGD	Мать матери быка	Mi-Mi Lady Amor-Red
MGGs	Отец матери матери быка	Progenesis Hawai
MGGD	Мать матери матери быка	Golden-Oaks Pat Ambara-ET



Общие показатели по типу, 04/2026

Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.65	BWC	Композитная масса тела	-0.37
UDC	Комп. индекс вымени	0.93	FLC	Комп. индекс конечностей	0.74
MUI	Современ. индекс вымени	10.8			



AltaRODAN-RED

дата рождения 17.08.2023

011HO17426

HO840M003261835820

RANGER-RED x PARFECT

TPI 2978	NM\$ 365	SCE 1.1%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2978
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	365
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+291 кг
PTAF	Жир	+17 кг +0.04%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+2.7
DPR	Фертильность дочерей	-1.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+0.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Экономленный корм	-170
MAST	Мастит	2.2%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	0.0%

Родословная

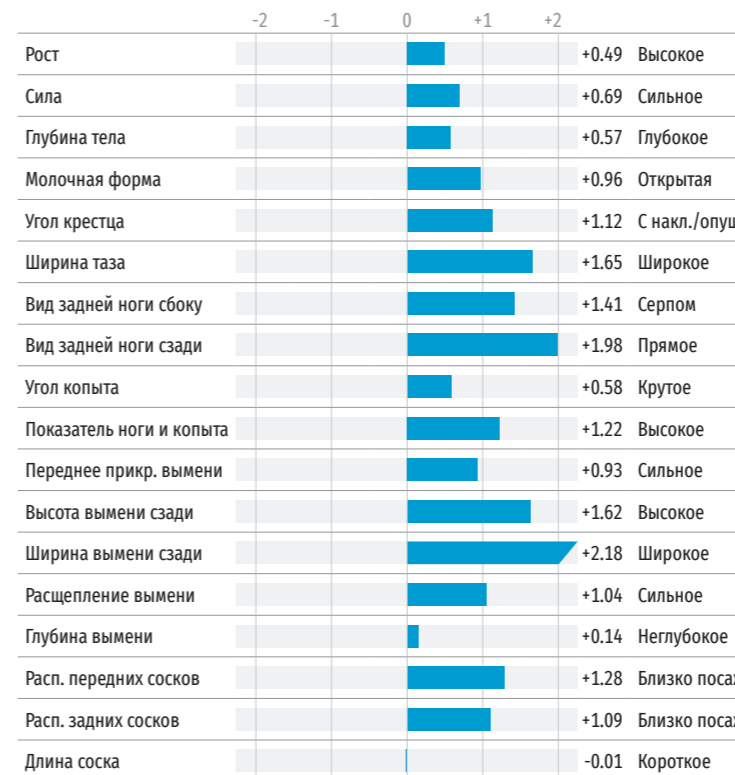
Sire	Отец быка	3star Oh Ranger Red-ET
Dam	Мать быка	Trent-Way Essay-ET
MGS	Отец матери быка	Siemers Rengd Parfect-ET
MGD	Мать матери быка	Morningview 6683-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaALTUVE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Morningview Resolve 5753-ET



Общие показатели по типу, 04/2026

Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.76	BWC	Композитная масса тела	0.48
UDC	Комп. индекс вымени	1.21	FLC	Комп. индекс конечностей	1.30
MUI	Современ. индекс вымени	11.4			





Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.20	BWC	Композитная масса тела	0.99
UDC	Комп. индекс вымени	0.16	FLC	Комп. индекс конечностей	0.22
MUI	Современ. индекс вымени	12.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.08 Высокое
Сила						+1.10 Сильное
Глубина тела						+0.98 Глубокое
Молочная форма						+0.51 Открытая
Угол крестца						+0.78 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.63 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.91 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.64 Прямое
Угол копыта						+0.29 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.41 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.20 Сильное
Высота вымени сзади						+0.81 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.07 Широкое
Расщепление вымени						+0.22 Сильное
Глубина вымени						-0.36 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.28 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.06 Ближко посад.
Длина соска						+0.56 Длинное

RAE-BAN-RED

дата рождения 09.12.2022

734H000162

H0840M003261835770

NETWORK-RED x AltaALUVE*RC

TPI 2900	NM\$ 356	SCE 0.9%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2900
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	356
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+493 кг
PTAF	Жир	+15 кг -0.04%
PTAP	Протеин	+15 кг -0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+2.4
DPR	Фертильность дочерей	0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.95
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+0.3
HL	Жизнестойкость телок	+0.6
FS	Экономленный корм	-172
MAST	Мастит	0.3%
METR	Метрит	1.8%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	Jimtown Network-Red-ET
Dam	Мать быка	Morningview 6683-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaALUVE-ET
MGD	Мать матери быка	Morningview Resolve 5753-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Blumenfeld Jedi Resolve-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Morningview Racer 4405-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 82%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.20	BWC	Композитная масса тела	1.40
UDC	Комп. индекс вымени	0.41	FLC	Комп. индекс конечностей	0.97
MUI	Современ. индекс вымени	10.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.76 Высокое
Сила						+1.36 Сильное
Глубина тела						+1.53 Глубокое
Молочная форма						+0.69 Открытая
Угол крестца						+0.30 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.28 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.19 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+1.60 Прямое
Угол копыта						+1.43 Крутое
Показатель ноги и копыта						+1.16 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.05 Сильное
Высота вымени сзади						+0.91 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.18 Широкое
Расщепление вымени						+0.42 Сильное
Глубина вымени						+1.32 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.19 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.07 Ближко посад.
Длина соска						+0.36 Длинное

RECROWN-RED

дата рождения 03.12.2019

734H000130

H0840M003200914561

CROWN-RED x KING ROYAL

TPI 2572	NM\$ -63	SCE 2.0%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A1
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TL TP TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2572
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	-63
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+16 кг
PTAF	Жир	+6 кг +0.04%
PTAP	Протеин	+8 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	84%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	2.0%
PL	Период продуктивной жизни	-0.2
DPR	Фертильность дочерей	-1.5
SCS	Содержание соматических клеток	+3.00
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	-2.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Экономленный корм	-307
MAST	Мастит	0.6%
METR	Метрит	-1.5%
RP	Задержка последа	-0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	Kenmore Triple Crown-Red-ET
Dam	Мать быка	Trent-Way-JS Rosetta-ET
MGS	Отец матери быка	Plain-Knoll King Royal-ET
MGD	Мать матери быка	Y-Whisper Silver Royalty-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Seagull-Bay Silver-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Morningview Uno Regina-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 82%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.20	BWC	Композитная масса тела	-0.08
UDC	Комп. индекс вымени	0.82	FLC	Комп. индекс конечностей	1.55
MUI	Современ. индекс вымени	9.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.11 Высокое
Сила						-0.24 Слабое
Глубина тела						-0.05 Неглубокое
Молочная форма						+0.55 Открытая
Угол крестца						+0.61 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.60 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.54 Серпом
Вид задней ноги сзади						+1.71 Прямое
Угол копыта						+1.59 Крутое
Показатель ноги и копыта						+1.67 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.38 Сильное
Высота вымени сзади						+1.07 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.15 Широкое
Расщепление вымени						+0.40 Сильное
Глубина вымени						+1.70 Неглубокое
Расп. передних сосков						+1.07 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.71 Ближко посаж.
Длина соска						-0.30 Короткое

REDHOT-RED

дата рождения 20.02.2022

734HO00155

H0840M003240737628

RANGER-RED x SALVO RDC

TPI 2878	NM\$ 379	SCE 1.5%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2878
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	379
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+94 кг
PTAF	Жир	+10 кг +0.05%
PTAP	Протеин	+2 кг -0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	83%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+4.2
DPR	Фертильность дочерей	0.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.67
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.2
CL	Жизнестойкость коров	+2.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Экономленный корм	66
MAST	Мастит	2.1%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	3star Oh Ranger Red-ET
Dam	Мать быка	Trent-Way-JS Rolvo-Red-ET
MGS	Отец матери быка	Salvo RDC-ET
MGD	Мать матери быка	Trent-Way-JS Revamp-Red-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Pine-Tree Splendid-P-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Y-Whisper Silver Rival-ET

СКОРО В ПРОДАЖЕ



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.82	BWC	Композитная масса тела	-2.30
UDC	Комп. индекс вымени	-0.80	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.35
MUI	Современ. индекс вымени	2.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.22 Низкое
Сила						-1.91 Слабое
Глубина тела						-1.31 Неглубокое
Молочная форма						+0.74 Открытая
Угол крестца						+0.26 С накл./опущ.
Ширина таза						-1.12 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.72 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.84 Жилистое
Угол копыта						-1.08 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.45 Низкое
Переднее прикр. вымени						-1.15 Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.03 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.80 Узкое
Расщепление вымени						-0.67 Слабое
Глубина вымени						-1.38 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.09 Широкое
Расп. задних сосков						-0.26 Широкое
Длина соска						-0.31 Короткое

APOLLON

дата рождения 14.01.2025

362HO10018

HORUSM064089436568

LOCKSTEP x MONEYBAL

TPI 2748	NM\$ 547	SCE 1.0%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В. Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2748
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	547
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+405 кг
PTAF	Жир	+25 кг +0.07%
PTAP	Протеин	+13 кг +0.00%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+1.2
DPR	Фертильность дочерей	-2.3
SCS	Содержание соматических клеток	+3.02
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-0.4
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	332
MAST	Мастит	-0.5%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	-0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Lockstep-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGs	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	

СКОРО В ПРОДАЖЕ



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-1.42	BWC	Композитная масса тела	-2.97
UDC	Комп. индекс вымени	-0.37	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.59
MUI	Современ. индекс вымени	1.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост	[Bar chart]					-2.89 Низкое
Сила	[Bar chart]					-2.75 Слабое
Глубина тела	[Bar chart]					-2.43 Неглубокое
Молочная форма	[Bar chart]					-0.44 Закрытая
Угол крестца	[Bar chart]					+0.43 С накл./опущ.
Ширина таза	[Bar chart]					-1.99 Узкое
Вид задней ноги сбоку	[Bar chart]					-0.44 Выдающееся
Вид задней ноги сзади	[Bar chart]					-1.22 Жилистое
Угол копыта	[Bar chart]					-1.48 Низкое
Показатель ноги и копыта	[Bar chart]					-1.10 Низкое
Переднее прикр. вымени	[Bar chart]					-0.90 Болтающееся
Высота вымени сзади	[Bar chart]					-0.73 Низкое
Ширина вымени сзади	[Bar chart]					-1.06 Узкое
Расщепление вымени	[Bar chart]					-1.11 Слабое
Глубина вымени	[Bar chart]					-1.13 Глубокое
Расп. передних сосков	[Bar chart]					-0.43 Широкое
Расп. задних сосков	[Bar chart]					-0.87 Широкое
Длина соска	[Bar chart]					+0.21 Длинное



ATLANT

дата рождения 12.03.2025

362H010017

HORUSM601810501279

LOCKSTEP x MONEYBALL

TPI 2808	NM\$ 696	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В. Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2808
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	696
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+266 кг
PTAF	Жир	+27 кг +0.13%
PTAP	Протеин	+10 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-1.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.91
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+1.3
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Экономленный корм	516
MAST	Мастит	0.1%
METR	Метрит	0.5%
RP	Задержка последа	-0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Lockstep-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGs	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.16	BWC	Композитная масса тела	-0.21
UDC	Комп. индекс вымени	0.13	FLC	Комп. индекс конечностей	0.53
MUI	Современ. индекс вымени	8.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост	[Bar chart]					+0.42 Высокое
Сила	[Bar chart]					-0.39 Слабое
Глубина тела	[Bar chart]					-0.60 Неглубокое
Молочная форма	[Bar chart]					-0.05 Закрытая
Угол крестца	[Bar chart]					-0.26 Высокий
Ширина таза	[Bar chart]					-0.01 Узкое
Вид задней ноги сбоку	[Bar chart]					-0.70 Выдающееся
Вид задней ноги сзади	[Bar chart]					+0.55 Прямое
Угол копыта	[Bar chart]					+0.68 Крутое
Показатель ноги и копыта	[Bar chart]					+0.60 Высокое
Переднее прикр. вымени	[Bar chart]					+0.58 Сильное
Высота вымени сзади	[Bar chart]					+0.48 Высокое
Ширина вымени сзади	[Bar chart]					+0.29 Широкое
Расщепление вымени	[Bar chart]					-1.01 Слабое
Глубина вымени	[Bar chart]					+0.65 Неглубокое
Расп. передних сосков	[Bar chart]					-0.79 Широкое
Расп. задних сосков	[Bar chart]					-1.07 Широкое
Длина соска	[Bar chart]					+0.44 Длинное

ATREIDES

дата рождения 10.05.2024

362H000005

H0840M003283239620

EXCITEMENT x AltaALANZO

TPI 3183	NM\$ 726	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3183
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	726
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+259 кг
PTAF	Жир	+33 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	+1.0
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	82
MAST	Мастит	2.5%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	0.2%

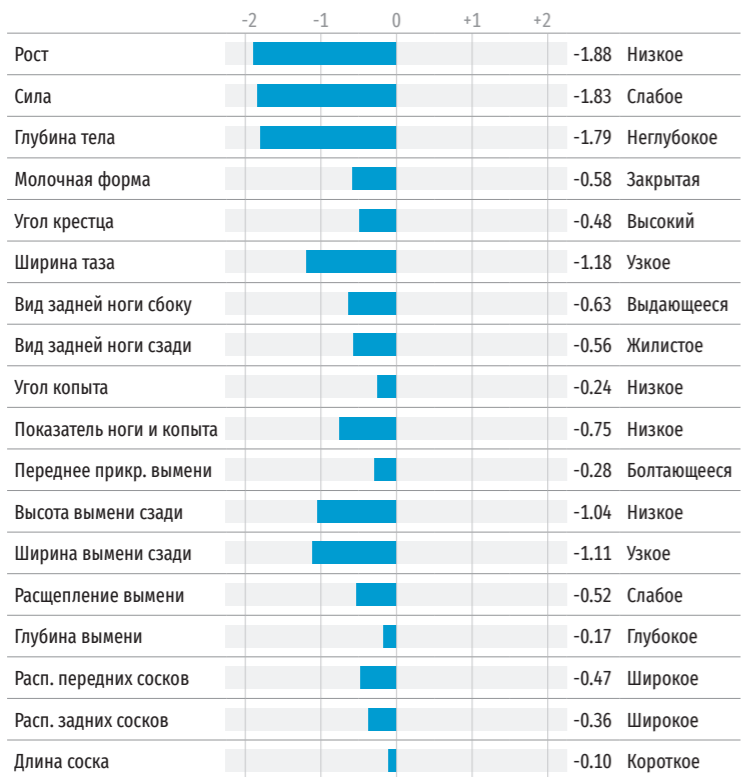
Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Excitement-ET
Dam	Мать быка	PEAK Aromie-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaALANZO-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Aromatic-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Co-Op HH AltaJUMP CUT-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Astrid-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.90	BWC	Композитная масса тела	-1.82
UDC	Комп. индекс вымени	-0.27	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.33
MUI	Современ. индекс вымени	3.9			



BALOO

дата рождения 30.10.2024

362HO10013

HORUSM011025696698

PALINDROME x AltaEPIX x AltaHOTSHOT

TPI	2742
NM\$	517
SCE	1.1%

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2742
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	517
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+161 кг
PTAF	Жир	+18 кг +0.09%
PTAP	Протеин	+8 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+2.0
DPR	Фертильность дочерей	-0.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+2.0
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	423
MAST	Мастит	1.6%
METR	Метрит	0.5%
RP	Задержка последа	-0.2%

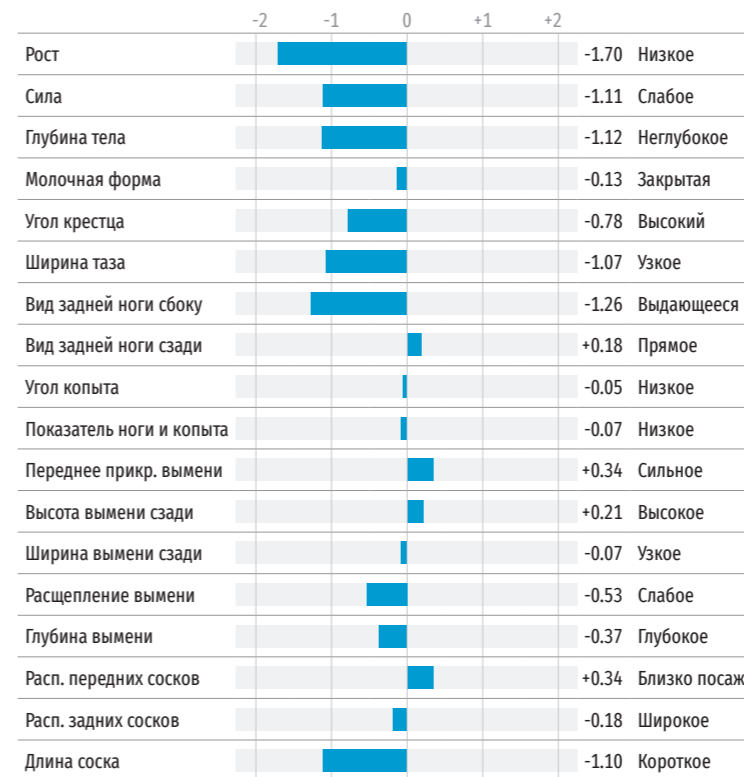
Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Palindrome-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGs	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.25	BWC	Композитная масса тела	-1.40
UDC	Комп. индекс вымени	0.30	FLC	Комп. индекс конечностей	0.33
MUI	Современ. индекс вымени	7.6			



DOBERMAN

дата рождения 05.09.2023

362HO10001

HORUSM390004803138

AltaDOBBY x AltaGIVEAWAY x AltaCAIN

TPI	2937
NM\$	585
SCE	0.9%

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2937
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	585
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+307 кг
PTAF	Жир	+22 кг +0.07%
PTAP	Протеин	+13 кг +0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+1.8
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.78
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+2.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Экономленный корм	271
MAST	Мастит	1.2%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaDOBBY-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGs	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	



EXPERT

дата рождения 14.08.2021

362HO10002 HORUSM601812308590

AltaEXHIBIT x EMERALD x TOUCH

TPI 2625 **NM\$ 361** **SCE 1.1%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2625
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	361
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	-255 кг
PTAF	Жир	+15 кг +0.21%
PTAP	Протеин	-3 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+2.9
DPR	Фертильность дочерей	-0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.68
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+3.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Экономленный корм	127
MAST	Мастит	4.0%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	0.9%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaEXHIBIT
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGs	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	



FANDORIN

дата рождения 13.07.2022

362HO00002 HODEUM000364485826

FOREMAN x DURABLE

TPI 2949 **NM\$ 479** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2949
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	479
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+234 кг
PTAF	Жир	+18 кг +0.07%
PTAP	Протеин	+17 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+1.7
DPR	Фертильность дочерей	0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+3.01
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-0.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Экономленный корм	197
MAST	Мастит	-1.3%
METR	Метрит	0.7%
RP	Задержка последа	0.0%

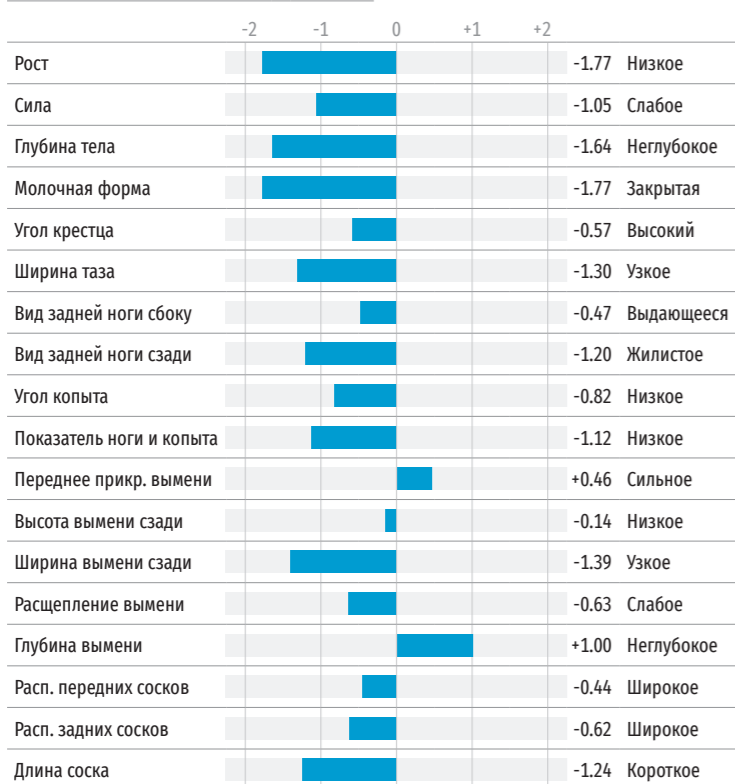
Родословная

Sire	Отец быка	Sha Foreman
Dam	Мать быка	Weh Babsi
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree Durable-ET
MGD	Мать матери быка	Bacardi
MGGs	Отец матери матери быка	De-SU 11236 Balisto-ET
MGGD	Мать матери матери быка	DG Bambi



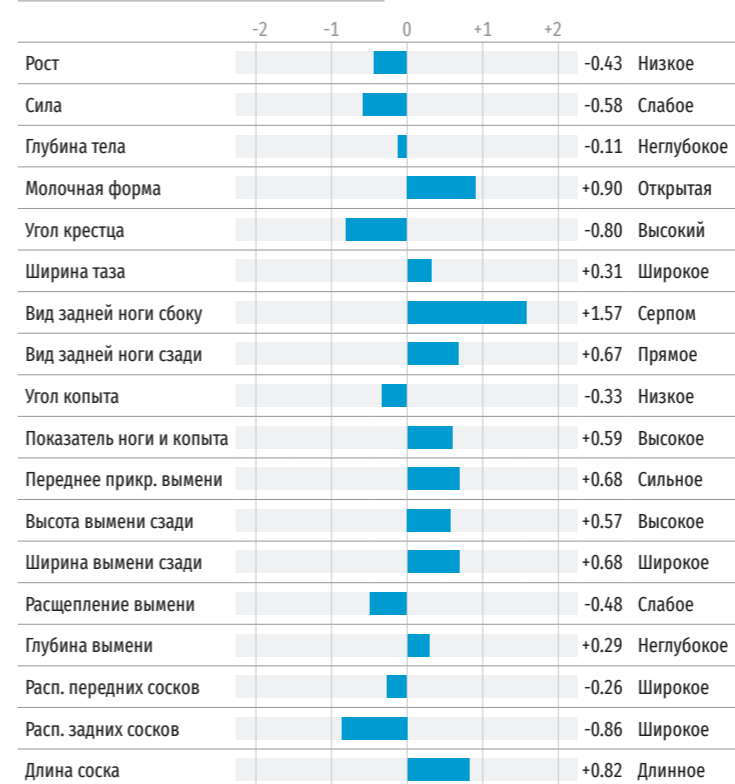
Общие показатели по типу, 04/2026

PTAT	Тип/Экстерьер	-1.11	BWC	Композитная масса тела	-0.68
UDC	Комп. индекс вымени	0.19	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.82
MUI	Современ. индекс вымени	2.8			



Общие показатели по типу, 04/2026

PTAT	Тип/Экстерьер	0.50	BWC	Композитная масса тела	-0.90
UDC	Комп. индекс вымени	0.44	FLC	Комп. индекс конечностей	0.65
MUI	Современ. индекс вымени	10.1			





GANDALF

дата рождения 16.09.2024

362H000010

H0840M003286742061

MAGICMOOLA x VAN GOGH

TPI 3266

NM\$ 985

SCE 1.3%

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A1
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	B/R TC TD TE TL TP TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3266
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	985
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+462 кг
PTAF	Жир	+38 кг +0.15%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+5.6
DPR	Фертильность дочерей	0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.66
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+2.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	303
MAST	Мастит	2.8%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Magicmoola-ET
Dam	Мать быка	T-Spruce Veronica-ET
MGS	Отец матери быка	Level-Plain TDG Van Gogh-ET
MGD	Мать матери быка	T-Spruce Monshiner 15704-ET
MGGS	Отец матери матери быка	FLY-Higher Moonshiner-ET
MGGD	Мать матери матери быка	T-Spruce Lionel 13196-ET

СКОРО В ПРОДАЖЕ



GERAKL

дата рождения 12.02.2025

362H000017

H0840M003296799267

KINGDOM x EASTON

TPI 3253

NM\$ 867

SCE 1.0%

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3253
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	867
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+371 кг
PTAF	Жир	+36 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	0.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+2.3
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	205
MAST	Мастит	2.5%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	-0.6%

Родословная

Sire	Отец быка	OCD Kahn Kingdom-ET
Dam	Мать быка	Winstar Easton 9749-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree Easton-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Gameday 8273-ET
MGGS	Отец матери матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Dynasty 6628-ET



Общие показатели по типу, 04/2026

Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.24	BWC	Композитная масса тела	-0.55
UDC	Комп. индекс вымени	0.18	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.62
MUI	Современ. индекс вымени	9.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.71 Низкое
Сила						-0.47 Слабое
Глубина тела						-0.67 Неглубокое
Молочная форма						-0.15 Закрытая
Угол крестца						+0.44 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.36 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.08 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.75 Жилистое
Угол копыта						-0.49 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.73 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.29 Сильное
Высота вымени сзади						+0.19 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.30 Широкое
Расщепление вымени						-0.76 Слабое
Глубина вымени						-0.14 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.11 Широкое
Расп. задних сосков						-0.37 Широкое
Длина соска						-0.37 Короткое



Общие показатели по типу, 04/2026

Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.34	BWC	Композитная масса тела	-0.78
UDC	Комп. индекс вымени	0.13	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.03
MUI	Современ. индекс вымени	8.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.14 Низкое
Сила						-0.37 Слабое
Глубина тела						+0.01 Глубокое
Молочная форма						+1.18 Открытая
Угол крестца						+0.02 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.45 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.56 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.36 Жилистое
Угол копыта						-0.35 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.06 Высокое
Переднее прикр. вымени						-0.33 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.16 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.55 Широкое
Расщепление вымени						+0.37 Сильное
Глубина вымени						-0.46 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.82 Близио посаж.
Расп. задних сосков						+0.83 Близио посаж.
Длина соска						-0.38 Короткое



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 77%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.87	BWC	Композитная масса тела	-0.70
UDC	Комп. индекс вымени	-0.86	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.87
MUI	Современ. индекс вымени	2.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.90 Низкое
Сила						-0.29 Слабое
Глубина тела						-0.23 Неглубокое
Молочная форма						+0.40 Открытая
Угол крестца						+0.42 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.46 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.60 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-1.02 Жилистое
Угол копыта						-0.67 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.99 Низкое
Переднее прикр. вымени						-1.18 Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.09 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.08 Узкое
Расщепление вымени						-1.22 Слабое
Глубина вымени						-1.60 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.53 Широкое
Расп. задних сосков						-0.49 Широкое
Длина соска						-0.09 Короткое

GRAD

дата рождения 17.10.2024

362H000014

H0840M003286742095

AltaVORTEXVAULT x VAULTER

TPI 3210	NM\$ 933	SCE 1.2%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3210
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	933
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+804 кг
PTAF	Жир	+48 кг +0.11%
PTAP	Протеин	+31 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.0
DPR	Фертильность дочерей	-2.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.98
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+0.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Экономленный корм	77
MAST	Мастит	0.6%
METR	Метрит	2.0%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaVORTEXVAULT-ET
Dam	Мать быка	PEAK Emilia-ET
MGS	Отец матери быка	Progenesis Vault-ET
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree PEAK Ellie-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaZEOLITE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree 7593 Bgal 4433-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.62	BWC	Композитная масса тела	0.18
UDC	Комп. индекс вымени	0.51	FLC	Комп. индекс конечностей	0.34
MUI	Современ. индекс вымени	9.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.17 Низкое
Сила						+0.26 Сильное
Глубина тела						+0.13 Глубокое
Молочная форма						-0.12 Закрытая
Угол крестца						+0.70 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.19 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.25 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.26 Прямое
Угол копыта						+0.76 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.26 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.21 Сильное
Высота вымени сзади						+0.12 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.14 Широкое
Расщепление вымени						-0.15 Слабое
Глубина вымени						+0.71 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.56 Близио посад.
Расп. задних сосков						+0.36 Близио посад.
Длина соска						-0.21 Короткое

HARKONNEN

дата рождения 02.04.2024

362H000009

H0840M003283239436

HOLYMOLY x AltaOVERTAKE

TPI 3172	NM\$ 694	SCE 1.3%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3172
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	694
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+294 кг
PTAF	Жир	+34 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+3.9
DPR	Фертильность дочерей	0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.76
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	+1.8
HL	Жизнестойкость телок	-0.5
FS	Экономленный корм	-61
MAST	Мастит	3.7%
METR	Метрит	1.5%
RP	Задержка последа	0.5%

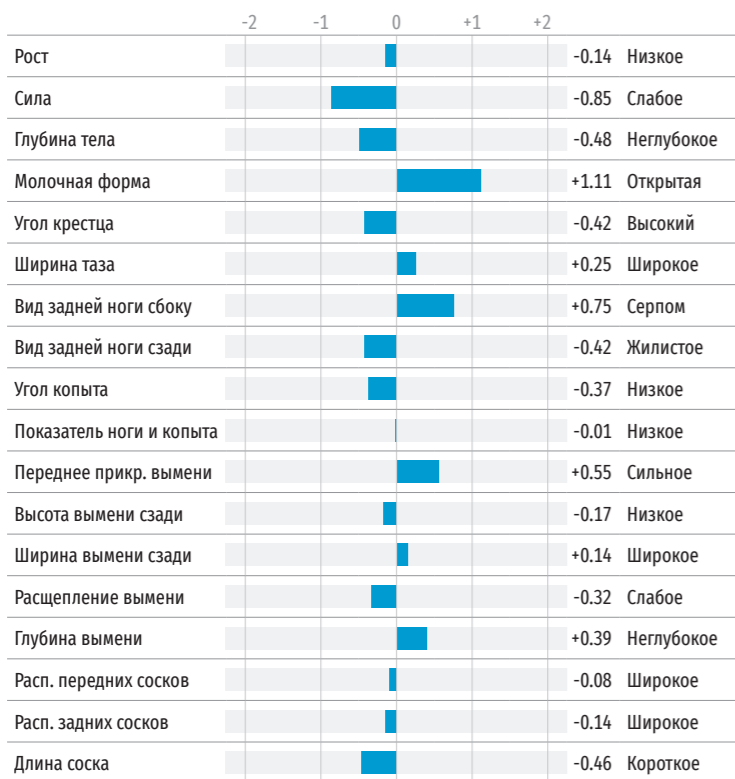
Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Holymoly-ET
Dam	Мать быка	PEAK Mauby-ET
MGS	Отец матери быка	Lady-Manor AltaOVERTAKE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Maudisa-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK Wheelhouse-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Maui-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.22	BWC	Композитная масса тела	-1.16
UDC	Комп. индекс вымени	0.14	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.11
MUI	Современ. индекс вымени	9.0			



ISKANDER

дата рождения 28.09.2024

362H000012

H0840M003292511174

MAGICMOOLA x ZAPPY

TPI 3264	NM\$ 991	SCE 1.2%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3264
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	991
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+488 кг
PTAF	Жир	+34 кг +0.12%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+5.9
DPR	Фертильность дочерей	0.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.78
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+3.5
HL	Жизнестойкость телок	+0.7
FS	Экономленный корм	360
MAST	Мастит	2.1%
METR	Метрит	2.2%
RP	Задержка последа	1.3%

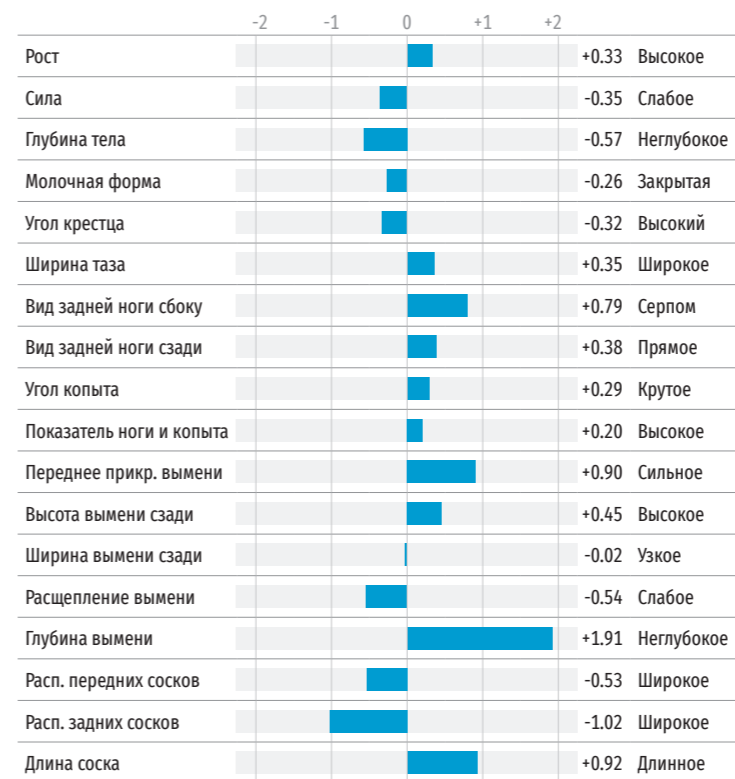
Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Magicmoola-ET
Dam	Мать быка	PEAK Statue-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Zappy-ET
MGD	Мать матери быка	FLY-Higher Static-ET
MGGS	Отец матери матери быка	FLY-Higher Moonshiner-ET
MGGD	Мать матери матери быка	FLY-Higher Legacy Sindy-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.36	BWC	Композитная масса тела	-0.04
UDC	Комп. индекс вымени	0.46	FLC	Комп. индекс конечностей	0.17
MUI	Современ. индекс вымени	6.3			



KOROL

дата рождения 08.06.2022

362H000003

HODEUM000364704694

CAMUS x FREEMAX x CAMERON

TPI 2848	NM\$ 398	SCE 1.4%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2848
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	398
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+117 кг
PTAF	Жир	+4 кг -0.01%
PTAP	Протеин	+9 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+4.2
DPR	Фертильность дочерей	1.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.72
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+1.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.6
FS	Экономленный корм	154
MAST	Мастит	1.6%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	0.6%

Родословная

Sire	Отец быка	Camus
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	

СКОРО В ПРОДАЖЕ



KRATOS

дата рождения 01.01.2025

362H000016

H0840M003296799155

OH-MY x LETCHWORTH

TPI 3169	NM\$ 894	SCE 0.9%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A1
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3169
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	894
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+318 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.21%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	-1.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+0.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Экономленный корм	332
MAST	Мастит	3.5%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	-0.5%

Родословная

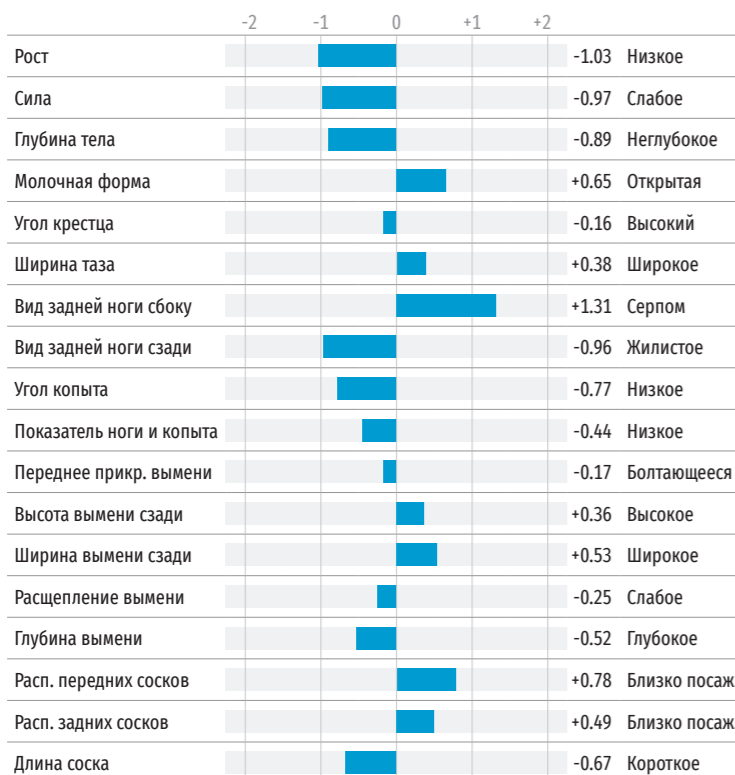
Sire	Отец быка	Ladys-Manor Frstbt Oh-MY-ET
Dam	Мать быка	Winstar Letchworth 9564-ET
MGS	Отец матери быка	Aurora Letchworth-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Tennessee 8005-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree Tennessee-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree 7593 Purs 8416-ET



Общие показатели по типу, 04/2026

Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.04	BWC	Композитная масса тела	-1.25
UDC	Комп. индекс вымени	0.30	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.42
MUI	Современ. индекс вымени	8.7			



СКОРО В ПРОДАЖЕ



KRONOS

дата рождения 21.11.2024

362H000015

H0840M003282838608

OH-MY x HAYK

TPI 3272	NM\$ 894	SCE 1.1%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TL TP TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3272
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	894
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+412 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+4.7
DPR	Фертильность дочерей	-0.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.71
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	-0.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	184
MAST	Мастит	3.9%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	0.0%

Родословная

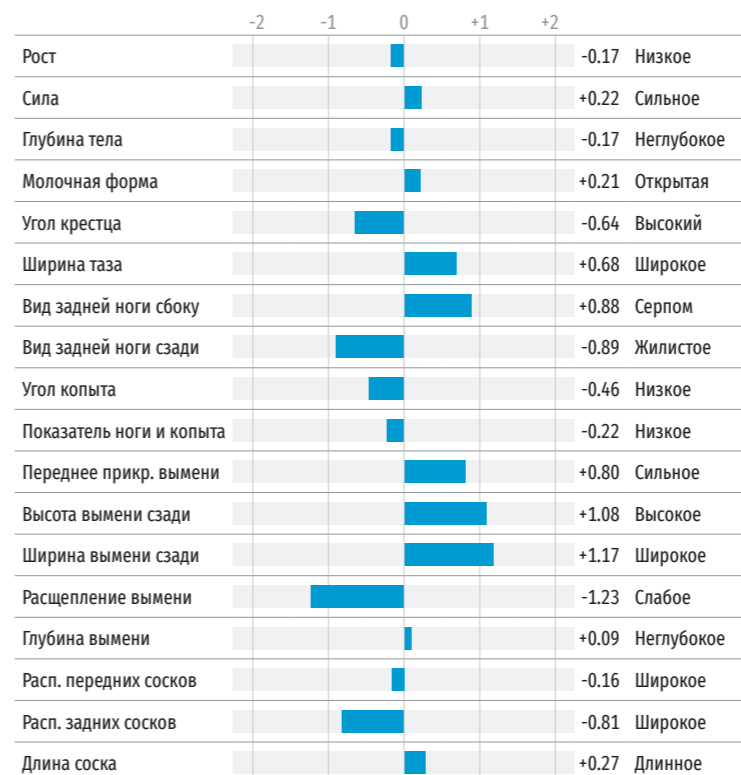
Sire	Отец быка	Ladys-Manor Frstbt Oh-MY-ET
Dam	Мать быка	Winstar Hayk 9250-ET
MGS	Отец матери быка	Welcome-Tel Taos Hayk-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Deluxe 8089-ET
MGGS	Отец матери матери быка	C-Haven Positive Deluxe-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree 7593 Purs 8416-ET



Общие показатели по типу, 04/2026

Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.40	BWC	Композитная масса тела	0.12
UDC	Комп. индекс вымени	0.57	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.39
MUI	Современ. индекс вымени	12.2			





LACOSTE

дата рождения 26.09.2024

362HO10010

HORUSM238053219872

LOCKSTEP x AltaKLAEBO x AltaKARMA

TPI 2893

NM\$ 719

SCE 0.7%

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2893
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	719
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+413 кг
PTAF	Жир	+15 кг -0.01%
PTAP	Протеин	+14 кг +0.00%
MReI%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.7%
PL	Период продуктивной жизни	+4.6
DPR	Фертильность дочерей	1.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.76
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+3.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	473
MAST	Мастит	2.8%
METR	Метрит	0.6%
RP	Задержка последа	0.4%

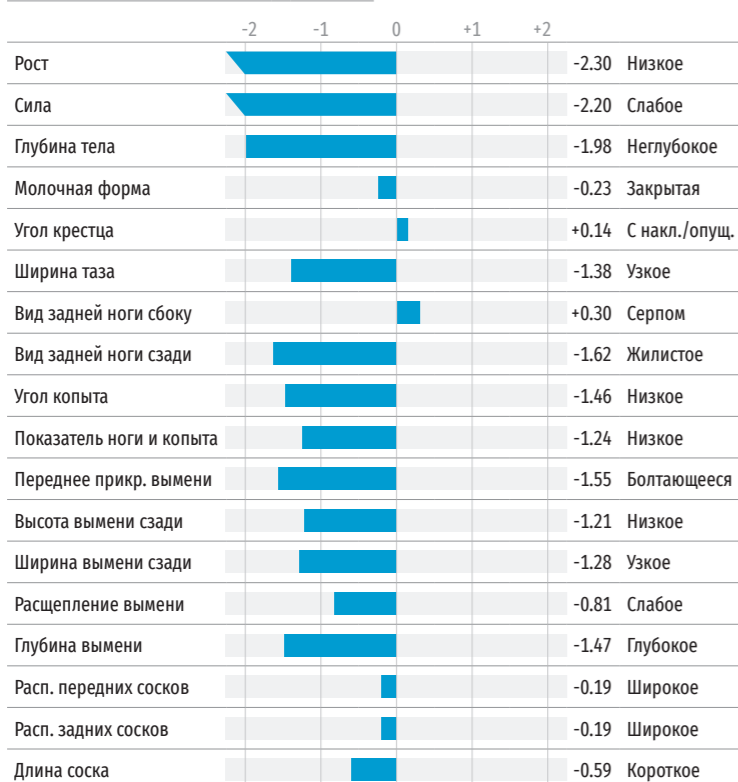
Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Lockstep-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGs	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 04/2026

PTAT	Тип/Экстерьер	-1.46	BWC	Композитная масса тела	-2.40
UDC	Комп. индекс вымени	-0.83	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.92
MUI	Современ. индекс вымени	-0.1			



СКОРО В ПРОДАЖЕ



Общие показатели по типу, 04/2026

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.16	BWC	Композитная масса тела	-0.70
UDC	Комп. индекс вымени	-0.13	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.20
MUI	Современ. индекс вымени	6.2			



LEGOLAS

дата рождения 05.10.2024

362HO00013

H0840M003286742074

AltaCATAPULT x VAULTER

TPI 3277

NM\$ 898

SCE 1.1%

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3277
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	898
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+403 кг
PTAF	Жир	+43 кг +0.21%
PTAP	Протеин	+26 кг +0.11%
MReI%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	-0.3
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Экономленный корм	123
MAST	Мастит	1.8%
METR	Метрит	2.2%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaCATAPULT-ET
Dam	Мать быка	PEAK Emilia-ET
MGS	Отец матери быка	Progenesis Vaultier-ET
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree PEAK Ellie-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaZEOLITE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree 7593 Bgal 4433-ET

СКОРО В ПРОДАЖЕ



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.76	BWC	Композитная масса тела	-2.42
UDC	Комп. индекс вымени	-0.05	FLC	Комп. индекс конечностей	0.16
MUI	Современ. индекс вымени	4.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост	[Bar chart]					-2.03 Низкое
Сила	[Bar chart]					-2.31 Слабое
Глубина тела	[Bar chart]					-2.14 Неглубокое
Молочная форма	[Bar chart]					-0.40 Закрытая
Угол крестца	[Bar chart]					+0.38 С накл./опущ.
Ширина таза	[Bar chart]					-1.81 Узкое
Вид задней ноги сбоку	[Bar chart]					-0.55 Выдающееся
Вид задней ноги сзади	[Bar chart]					-0.39 Жилистое
Угол копыта	[Bar chart]					-0.32 Низкое
Показатель ноги и копыта	[Bar chart]					-0.23 Низкое
Переднее прикр. вымени	[Bar chart]					-0.04 Болтающееся
Высота вымени сзади	[Bar chart]					-0.51 Низкое
Ширина вымени сзади	[Bar chart]					-0.73 Узкое
Расщепление вымени	[Bar chart]					-0.79 Слабое
Глубина вымени	[Bar chart]					-0.31 Глубокое
Расп. передних сосков	[Bar chart]					-0.11 Широкое
Расп. задних сосков	[Bar chart]					-0.19 Широкое
Длина соска	[Bar chart]					-0.94 Короткое

LEN

дата рождения 01.01.2025

362HO10020

HORUSM367289073211

LOCKSTEP X MONEYBALL

TPI 3056	NM\$ 781	SCE 0.8%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	
Бета-казеин	
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В. Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3056
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	781
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+81 кг
PTAF	Жир	+36 кг +0.27%
PTAP	Протеин	+13 кг +0.08%
MReI%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.8%
PL	Период продуктивной жизни	+3.2
DPR	Фертильность дочерей	0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.90
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+0.8
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Экономленный корм	362
MAST	Мастит	2.2%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Lockstep-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGG	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.85	BWC	Композитная масса тела	-1.31
UDC	Комп. индекс вымени	-1.05	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.22
MUI	Современ. индекс вымени	-1.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост	[Bar chart]					-0.94 Низкое
Сила	[Bar chart]					-1.26 Слабое
Глубина тела	[Bar chart]					-1.14 Неглубокое
Молочная форма	[Bar chart]					-0.15 Закрытая
Угол крестца	[Bar chart]					+0.17 С накл./опущ.
Ширина таза	[Bar chart]					-1.00 Узкое
Вид задней ноги сбоку	[Bar chart]					+0.06 Серпом
Вид задней ноги сзади	[Bar chart]					-0.45 Жилистое
Угол копыта	[Bar chart]					-0.16 Низкое
Показатель ноги и копыта	[Bar chart]					-0.40 Низкое
Переднее прикр. вымени	[Bar chart]					-1.06 Болтающееся
Высота вымени сзади	[Bar chart]					-1.14 Низкое
Ширина вымени сзади	[Bar chart]					-1.30 Узкое
Расщепление вымени	[Bar chart]					-1.65 Слабое
Глубина вымени	[Bar chart]					-0.85 Глубокое
Расп. передних сосков	[Bar chart]					-0.99 Широкое
Расп. задних сосков	[Bar chart]					-1.40 Широкое
Длина соска	[Bar chart]					-0.13 Короткое

LOCKWOOD

дата рождения 08.10.2024

362HO10007

HORUSM357141702128

LOCKSTEP x ELWOOD x AltaKALISPELL

TPI 3077	NM\$ 923	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3077
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	923
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+184 кг
PTAF	Жир	+44 кг +0.30%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.11%
MReI%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+3.9
DPR	Фертильность дочерей	-1.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.77
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+2.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Экономленный корм	286
MAST	Мастит	3.0%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

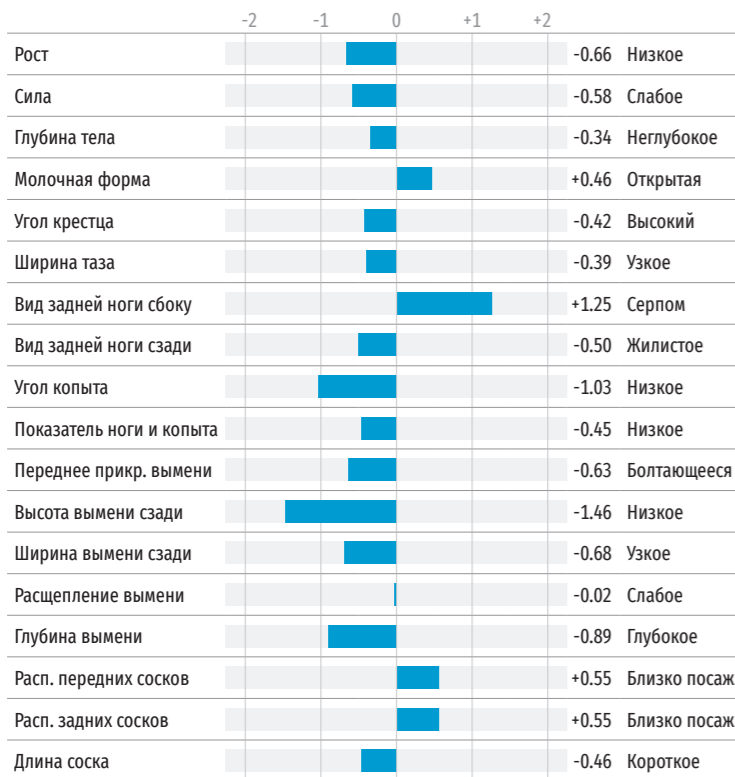
Sire	Отец быка	PEAK Lockstep-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGG	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	

Голштинская порода



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.44	BWC	Композитная масса тела	-0.88
UDC	Комп. индекс вымени	-0.68	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.42
MUI	Современ. индекс вымени	2.5			



LOFT дата рождения 01.10.2024

362HO10011 HORUSM747188124743

LOCKSTEP x TAOS x TAHITI

TPI 3051	NM\$ 777	SCE 1.5%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A1
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3051
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	777
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+200 кг
PTAF	Жир	+42 кг +0.28%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+2.9
DPR	Фертильность дочерей	-1.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.92
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+1.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	86
MAST	Мастит	1.8%
METR	Метрит	2.1%
RP	Задержка последа	0.5%

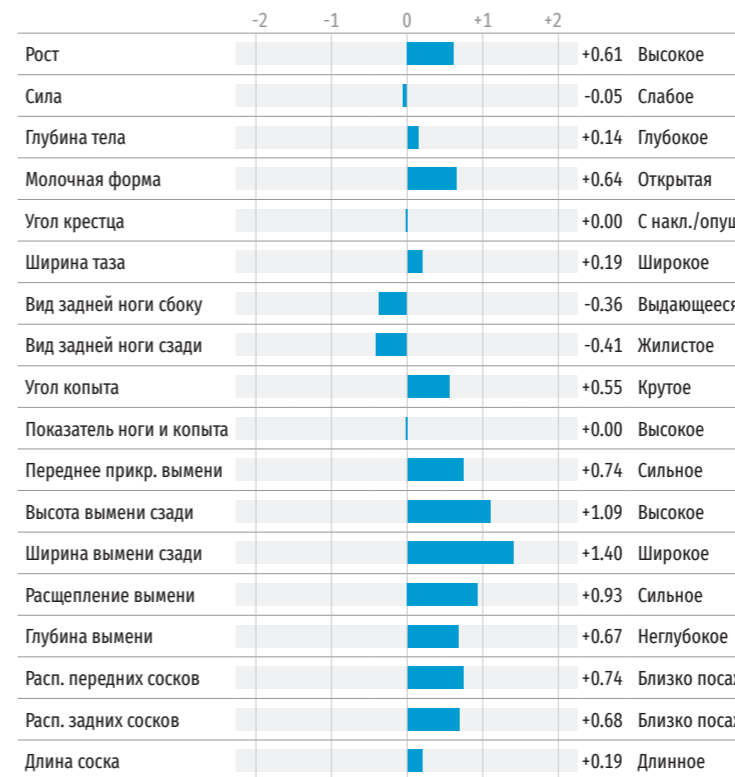
Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Lockstep-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGG	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.48	BWC	Композитная масса тела	-0.15
UDC	Комп. индекс вымени	0.90	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.21
MUI	Современ. индекс вымени	11.5			



MACHAON дата рождения 22.05.2022

362HO00001 HODEUM000364485841

MAHOMES x Best Benz

TPI 2957	NM\$ 435	SCE 1.2%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2957
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	435
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+96 кг
PTAF	Жир	+26 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+12 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+1.6
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.69
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	-2.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
FS	Экономленный корм	-22
MAST	Мастит	1.7%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	Progenesis Mahomes
Dam	Мать быка	Weh 22805
MGS	Отец матери быка	Best Benz
MGD	Мать матери быка	Weh Levana
MGGG	Отец матери матери быка	Cal-Roy-Al Yoda-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Weh Lucia



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.73	BWC	Композитная масса тела	-1.09
UDC	Комп. индекс вымени	-0.35	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.36
MUI	Современ. индекс вымени	3.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.78 Низкое
Сила						-1.33 Слабое
Глубина тела						-1.39 Неглубокое
Молочная форма						-0.45 Закрытая
Угол крестца						-0.32 Высокий
Ширина таза						-0.33 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+1.15 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.73 Жилистое
Угол копыта						-1.00 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.35 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.06 Сильное
Высота вымени сзади						-0.73 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.92 Узкое
Расщепление вымени						-1.02 Слабое
Глубина вымени						+0.25 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.50 Широкое
Расп. задних сосков						-0.94 Широкое
Длина соска						-0.56 Короткое



MANZER

дата рождения 03.02.2023

362HO10003

HORUSM601813002845

MONEYBALL x AltaZAREK x AltaEXEMPLAR

TPI 2731	NM\$ 405	SCE 1.0%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2731
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	405
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	-147 кг
PTAF	Жир	+20 кг +0.22%
PTAP	Протеин	+5 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+1.0
DPR	Фертильность дочерей	0.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-0.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Экономленный корм	250
MAST	Мастит	0.6%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Moneyball-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.28	BWC	Композитная масса тела	-0.86
UDC	Комп. индекс вымени	0.23	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.48
MUI	Современ. индекс вымени	9.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.31 Низкое
Сила						-0.50 Слабое
Глубина тела						-0.07 Неглубокое
Молочная форма						+1.16 Открытая
Угол крестца						-0.88 Высокий
Ширина таза						+0.71 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.43 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.75 Жилистое
Угол копыта						-0.85 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.35 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.08 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.25 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.64 Широкое
Расщепление вымени						+0.27 Сильное
Глубина вымени						-0.50 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.54 Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.68 Близко посаж.
Длина соска						-0.20 Короткое



MILIEN

дата рождения 18.01.2024

362HO10006

HORUSM187030224023

MALONE x TAHITI x AltaEXEMPLAR

TPI 2909	NM\$ 544	SCE 1.3%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2909
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	544
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+130 кг
PTAF	Жир	+26 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+10 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+2.1
DPR	Фертильность дочерей	-0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	+0.7
HL	Жизнестойкость телок	+1.2
FS	Экономленный корм	151
MAST	Мастит	1.7%
METR	Метрит	-0.1%
RP	Задержка последа	-0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	Wet Gameday Malone-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	



MOBYDICK

дата рождения 16.01.2025

362HO10016

HORUSM136984036197

ТИТТОР X AltaKLAЕВО

TPI 2909

NM\$ 645

SCE 1.1%

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A1
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2909
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	645
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+112 кг
PTAF	Жир	+25 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+11 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+2.7
DPR	Фертильность дочерей	0.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+3.4
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Экономленный корм	253
MAST	Мастит	3.5%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	-0.3%

Родословная

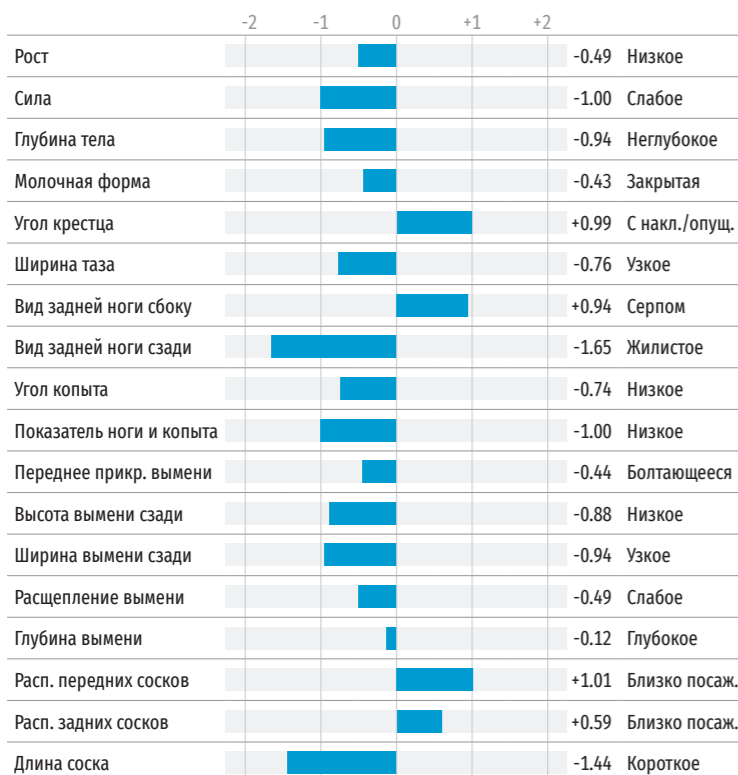
Sire	Отец быка	Adaway PEAK Tiptop-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGG	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 04/2026

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.77	BWC	Композитная масса тела	-0.84
UDC	Комп. индекс вымени	-0.50	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.13
MUI	Современ. индекс вымени	1.5			

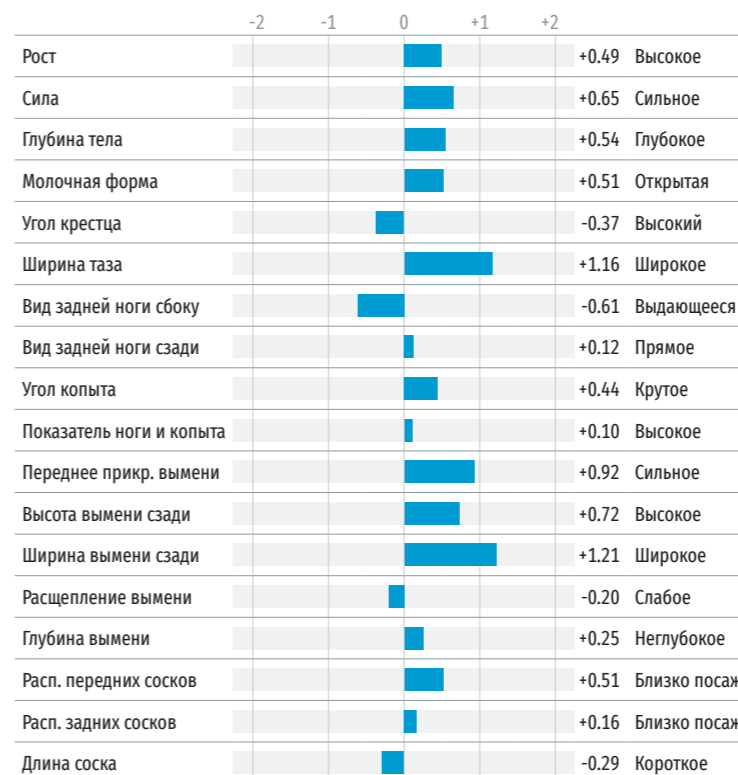
Точность показателей – 78%



Общие показатели по типу, 04/2026

PTAT	Тип/Экстерьер	0.74	BWC	Композитная масса тела	0.58
UDC	Комп. индекс вымени	0.57	FLC	Комп. индекс конечностей	0.01
MUI	Современ. индекс вымени	12.9			

Точность показателей – 78%



MUADDIB

дата рождения 06.04.2024

362HO00007

H0840M003283239461

AltaMACARIO x AltaOVERTAKE

TPI 3257

NM\$ 729

SCE 1.2%

Каппа-казеин	
Бета-казеин	
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3257
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	729
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+494 кг
PTAF	Жир	+35 кг +0.12%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.7
DPR	Фертильность дочерей	0.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+0.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Экономленный корм	-120
MAST	Мастит	3.3%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	Plain-Knoll AltaMACARIO-ET
Dam	Мать быка	PEAK Audi-ET
MGS	Отец матери быка	Ladys-Manor AltaOVERTAKE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Astra-ET
MGGG	Отец матери матери быка	PEAK Wheelhouse-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Astrid-ET

MUSTHAVE

362HO10014

HORUSM264794185276

MASTERPIECE x AltaGIVEAWAY x AltaTOPSHOT

TPI 3123 **NM\$ 828** **SCE 0.9%**

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3123
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	828
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+239 кг
PTAF	Жир	+42 кг +0.26%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.70
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.4
CL	Жизнестойкость коров	-0.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Экономленный корм	237
MAST	Мастит	2.9%
METR	Метрит	0.8%
RP	Задержка последа	-0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Masterpiece-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGG	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 04/2026

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.57	BWC	Композитная масса тела	-1.14
UDC	Комп. индекс вымени	-0.12	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.60
MUI	Современ. индекс вымени	7.2			



PERSAY

362HO10008

HORUSM461436300592

PERSEVERANCE x AltaGIVEAWAY x MICKY

TPI 2862 **NM\$ 586** **SCE 1.2%**

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2862
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	586
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+345 кг
PTAF	Жир	+37 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	-0.3
DPR	Фертильность дочерей	-3.6
SCS	Содержание соматических клеток	+3.02
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	-0.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	139
MAST	Мастит	-1.3%
METR	Метрит	0.7%
RP	Задержка последа	-0.2%

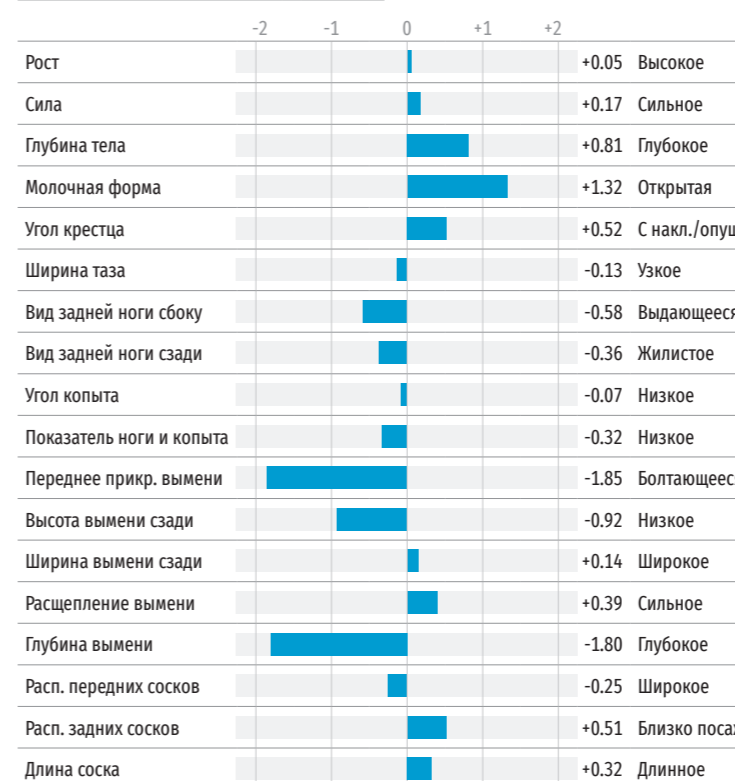
Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Perseverance-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGG	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 04/2026

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.47	BWC	Композитная масса тела	-0.44
UDC	Комп. индекс вымени	-0.95	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.37
MUI	Современ. индекс вымени	3.1			



СКОРО В ПРОДАЖЕ



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.84	BWC	Композитная масса тела	-0.77
UDC	Комп. индекс вымени	0.79	FLC	Комп. индекс конечностей	0.94
MUI	Современ. индекс вымени	11.9			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.12 Низкое
Сила						-0.58 Слабое
Глубина тела						-0.76 Неглубокое
Молочная форма						+0.05 Открытая
Угол крестца						-0.24 Высокий
Ширина таза						-0.07 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.12 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.52 Прямое
Угол копыта						+0.41 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.68 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.92 Сильное
Высота вымени сзади						+0.87 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.87 Широкое
Расщепление вымени						-0.51 Слабое
Глубина вымени						+0.30 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.40 Широкое
Расп. задних сосков						-0.53 Широкое
Длина соска						-0.56 Короткое

PERUN

дата рождения 11.02.2025

362HO00018

H0840M003296799261

PRIMERO x BENEFIT

TPI 3342	NM\$ 931	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3342
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	931
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+142 кг
PTAF	Жир	+43 кг +0.30%
PTAP	Протеин	+18 кг +0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+5.0
DPR	Фертильность дочерей	-0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.75
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+1.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Экономленный корм	187
MAST	Мастит	4.0%
METR	Метрит	1.8%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Primero-ET
Dam	Мать быка	Winstar Benefit 9336-ET
MGS	Отец матери быка	Denovo 17626 Benefit-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Zazzle 7534-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaZAZZLE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Big Al 5816-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.88	BWC	Композитная масса тела	-1.29
UDC	Комп. индекс вымени	-0.25	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.39
MUI	Современ. индекс вымени	4.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.39 Низкое
Сила						-1.25 Слабое
Глубина тела						-1.31 Неглубокое
Молочная форма						-0.46 Закрытая
Угол крестца						+0.35 С накл./опущ.
Ширина таза						-1.05 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.03 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.75 Жилистое
Угол копыта						-0.77 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.62 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.28 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.61 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.87 Узкое
Расщепление вымени						-0.35 Слабое
Глубина вымени						-0.41 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.23 Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.14 Близко посаж.
Длина соска						-0.96 Короткое

PLAYBOY

дата рождения 15.08.2023

362HO10004

HORUSM390002604193

AltaPLAYBONUS x AltaEXHIBIT x AltaHOTSHOT

TPI 2741	NM\$ 524	SCE 1.1%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2741
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	524
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+220 кг
PTAF	Жир	+18 кг +0.07%
PTAP	Протеин	+7 кг +0.00%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.95
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	+2.7
HL	Жизнестойкость телок	+1.0
FS	Экономленный корм	292
MAST	Мастит	0.4%
METR	Метрит	1.4%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	Winstar AltaPLAYBONUS-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGs	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.32	BWC	Композитная масса тела	-0.45
UDC	Комп. индекс вымени	0.62	FLC	Комп. индекс конечностей	0.18
MUI	Современ. индекс вымени	11.3			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.44	Низкое
Сила						-0.74	Слабое
Глубина тела						-1.00	Неглубокое
Молочная форма						-0.38	Закрытая
Угол крестца						+0.40	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.51	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.38	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.04	Прямое
Угол копыта						+0.11	Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.09	Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.77	Сильное
Высота вымени сзади						+0.57	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.54	Широкое
Расщепление вымени						-0.08	Слабое
Глубина вымени						+0.43	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.43	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.32	Близко посад.
Длина соска						-0.37	Короткое

SARDAUKAR

дата рождения 01.05.2024

362H000008

H0840M003283239585

EXCITEMENT x AltaOVERTAKE

TPI 3101	NM\$ 675	SCE 1.2%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3101
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	675
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

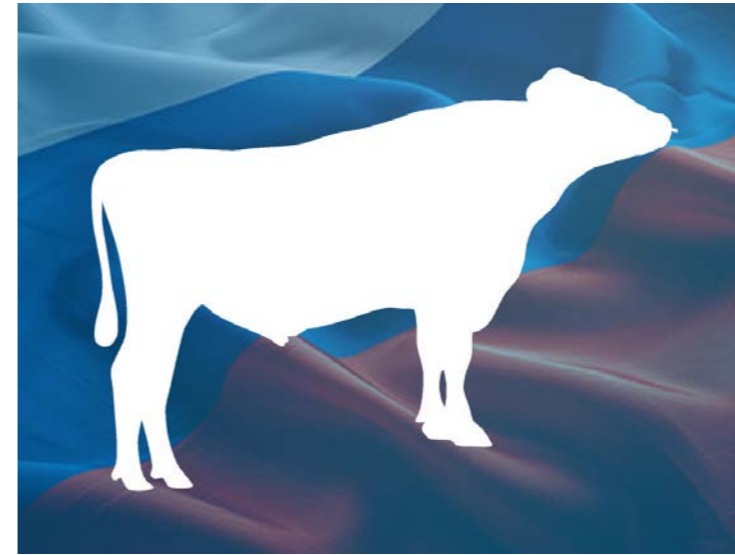
PTAM	Молочная продуктивность	-12 кг
PTAF	Жир	+24 кг +0.21%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.13%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.75
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+1.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.6
FS	Экономленный корм	178
MAST	Мастит	3.6%
METR	Метрит	1.8%
RP	Задержка последа	0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Excitement-ET
Dam	Мать быка	PEAK Rayon-ET
MGS	Отец матери быка	Lady's-Manor AltaOVERTAKE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK 83723-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK AltaPLINKO-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Harmony-Но 5807-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.32	BWC	Композитная масса тела	-0.56
UDC	Комп. индекс вымени	0.53	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.11
MUI	Современ. индекс вымени	11.9			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.64	Низкое
Сила						-0.37	Слабое
Глубина тела						-0.40	Неглубокое
Молочная форма						+0.32	Открытая
Угол крестца						-0.23	Высокий
Ширина таза						+0.19	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.30	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.73	Жилистое
Угол копыта						-0.02	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.10	Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.01	Сильное
Высота вымени сзади						+0.36	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.40	Широкое
Расщепление вымени						-0.34	Слабое
Глубина вымени						+0.18	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.14	Близко посад.
Расп. задних сосков						-0.05	Широкое
Длина соска						-0.01	Короткое

SAURON

дата рождения 18.09.2024

362H000011

H0840M003272457450

AltaCATAPULT x FROST BITE

TPI 3225	NM\$ 862	SCE 1.3%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TE

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3225
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	862
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+239 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.24%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+4.1
DPR	Фертильность дочерей	-0.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.78
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+0.4
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Экономленный корм	208
MAST	Мастит	1.5%
METR	Метрит	1.8%
RP	Задержка последа	1.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaCATAPULT-ET
Dam	Мать быка	Pen-Col Olivia-ET
MGS	Отец матери быка	T-Spruce G Frost Bite-ET
MGD	Мать матери быка	Pen-Col Gameday Baily-ET
MGGS	Отец матери матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pen-Col Legacy Best-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.65	BWC	Композитная масса тела	-0.16
UDC	Комп. индекс вымени	-0.24	FLC	Комп. индекс конечностей	0.37
MUI	Современ. индекс вымени	9.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.61 Высокое
Сила						+0.23 Сильное
Глубина тела						+0.66 Глубокое
Молочная форма						+1.56 Открытая
Угол крестца						+0.13 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.25 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.12 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.53 Прямое
Угол копыта						+0.05 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.53 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.13 Сильное
Высота вымени сзади						-0.11 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.43 Широкое
Расщепление вымени						-0.60 Слабое
Глубина вымени						-0.50 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.13 Близко посад.
Расп. задних сосков						-0.25 Широкое
Длина соска						+0.12 Длинное

SHAI-HULUD

дата рождения 19.04.2024

362HO00006

H0840M003283240602

EXCITEMENT x ZAPPY

TPI 3220	NM\$ 795	SCE 1.2%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3220
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	795
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+125 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.29%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.14%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.2
DPR	Фертильность дочерей	-0.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.82
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+0.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Экономленный корм	87
MAST	Мастит	2.7%
METR	Метрит	1.6%
RP	Задержка последа	0.0%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Excitement-ET
Dam	Мать быка	Cherry Acres Happy-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Zappy-ET
MGD	Мать матери быка	Cherrypencol C 903-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Sandy-Valley R Conway-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Cherrypencol L Lee-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.53	BWC	Композитная масса тела	-0.63
UDC	Комп. индекс вымени	-0.45	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.07
MUI	Современ. индекс вымени	1.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.20 Низкое
Сила						-0.41 Слабое
Глубина тела						-0.18 Неглубокое
Молочная форма						+0.72 Открытая
Угол крестца						-0.06 Высокий
Ширина таза						+0.35 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.75 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.02 Жилистое
Угол копыта						-1.09 Низкое
Показатель ноги и копыта						-1.01 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.74 Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.11 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.14 Узкое
Расщепление вымени						+0.78 Сильное
Глубина вымени						-0.47 Глубокое
Расп. передних сосков						+1.03 Близко посад.
Расп. задних сосков						+1.31 Близко посад.
Длина соска						-1.36 Короткое

SHERE KHAN

дата рождения 29.10.2024

362HO10012

HORUSM244327684342

MASTERPIECE x AltaCHAVO x AltaWORMONT

TPI 2962	NM\$ 582	SCE 1.0%
-----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2962
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	582
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+404 кг
PTAF	Жир	+29 кг +0.10%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+1.1
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-1.1
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Экономленный корм	132
MAST	Мастит	1.0%
METR	Метрит	1.5%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Masterpiece-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGs	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	

СКОРО В ПРОДАЖЕ



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.72	BWC	Композитная масса тела	-0.17
UDC	Комп. индекс вымени	0.88	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.14
MUI	Современ. индекс вымени	12.9			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.08 Высокое
Сила						-0.10 Слабое
Глубина тела						-0.16 Неглубокое
Молочная форма						+0.48 Открытая
Угол крестца						+0.06 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.70 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.68 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.31 Жилистое
Угол копыта						-0.28 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.02 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.89 Сильное
Высота вымени сзади						+1.34 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.94 Широкое
Расщепление вымени						+0.09 Сильное
Глубина вымени						+0.81 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.10 Близко посаж.
Расп. задних сосков						-0.02 Широкое
Длина соска						+0.57 Длинное

SVAROG

дата рождения 26.03.2025

362HO00021

H0840M003296799381

HOWLAND-P x ENCLAVE

TPI 3297	NM\$ 901	SCE 1.5%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3297
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	901
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+182 кг
PTAF	Жир	+48 кг +0.33%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.13%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	-1.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.82
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	+2.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.6
FS	Экономленный корм	14
MAST	Мастит	3.2%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	Aurora Howland-P-ET
Dam	Мать быка	Winstar Enclave 9573-P-ET
MGS	Отец матери быка	Wilra SSI Regal Enclave-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Mendel 7976-P-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Winstar Mendel-P-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree 7593 Purs 8416-ET

СКОРО В ПРОДАЖЕ



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.08	BWC	Композитная масса тела	-0.51
UDC	Комп. индекс вымени	-0.44	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.54
MUI	Современ. индекс вымени	5.9			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.48 Высокое
Сила						-0.57 Слабое
Глубина тела						-0.34 Неглубокое
Молочная форма						+0.63 Открытая
Угол крестца						+0.25 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.67 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.77 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.51 Жилистое
Угол копыта						-0.41 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.34 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.23 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.64 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.16 Узкое
Расщепление вымени						-0.49 Слабое
Глубина вымени						+0.00 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.50 Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.00 Близко посаж.
Длина соска						-0.86 Короткое



TESEI

дата рождения 10.03.2025

362HO10019

HORUSM601810201273

TIPTOP x AltaPLAYBONUS

TPI 2911	NM\$ 473	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: В. Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2911
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	473
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+346 кг
PTAF	Жир	+18 кг +0.03%
PTAP	Протеин	+18 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+1.9
DPR	Фертильность дочерей	0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.95
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	+0.7
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
FS	Экономленный корм	102
MAST	Мастит	0.1%
METR	Метрит	0.8%
RP	Задержка последа	-0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	Adaway PEAK Tiptop-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	
MGD	Мать матери быка	
MGGs	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	

СКОРО В ПРОДАЖЕ



VELES

дата рождения 05.02.2025

362H000020

H0840M003296799247

TROPICANA x SHEEPSTER

TPI 3284	NM\$ 974	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3284
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	974
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+395 кг
PTAF	Жир	+49 кг +0.27%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+4.7
DPR	Фертильность дочерей	-0.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+2.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Экономленный корм	34
MAST	Мастит	2.3%
METR	Метрит	1.6%
RP	Задержка последа	0.3%

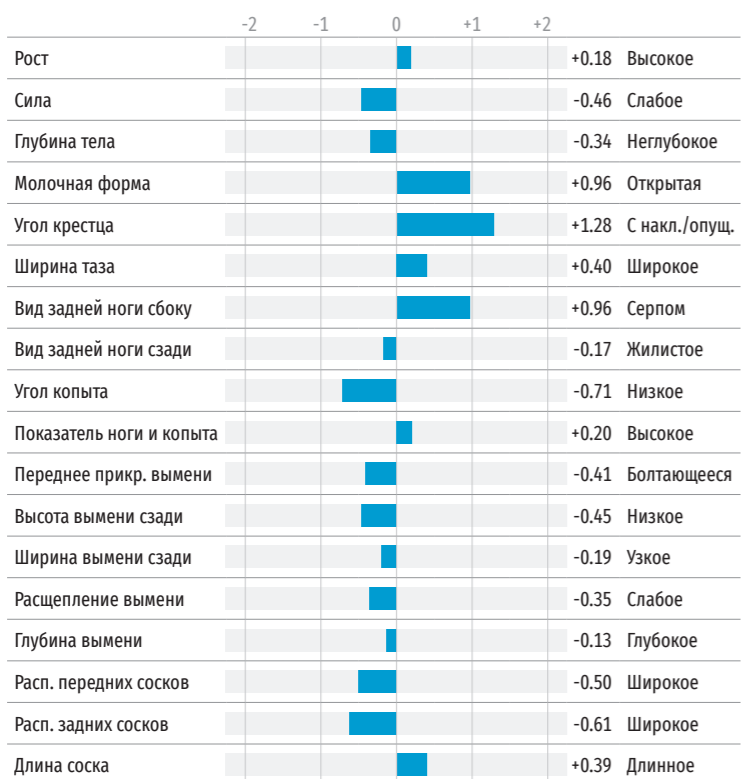
Родословная

Sire	Отец быка	Houin SSI SHF Tropicana-ET
Dam	Мать быка	Winstar Sheepster 9683-P-ET
MGS	Отец матери быка	OCD Trooper Sheepster-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Mendel 7806-P-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Winstar Mendel-P-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Entity 6411-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.14	BWC	Композитная масса тела	-0.70
UDC	Комп. индекс вымени	-0.42	FLC	Комп. индекс конечностей	0.01
MUI	Современ. индекс вымени	6.2			



СКОРО В ПРОДАЖЕ



ZEVS

дата рождения 26.02.2025

362H000019

H0840M003296799303

STAGGER x EASTON

TPI 3355	NM\$ 823	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 04/2026

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3355
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	823
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+236 кг
PTAF	Жир	+34 кг +0.20%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+5.5
DPR	Фертильность дочерей	1.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.71
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+3.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Экономленный корм	-43
MAST	Мастит	4.0%
METR	Метрит	2.0%
RP	Задержка последа	1.0%

Родословная

Sire	Отец быка	OCD Hayk Stagger-ET
Dam	Мать быка	Winstar Easton 9749-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree Easton-ET
MGD	Мать матери быка	Winstar Gameday 8273-ET
MGGs	Отец матери матери быка	RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Dynasty 6628-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.82	BWC	Композитная масса тела	0.78
UDC	Комп. индекс вымени	0.83	FLC	Комп. индекс конечностей	0.44
MUI	Современ. индекс вымени	11.6			





AltaDRONE {5}

дата рождения 14.04.2024

011JE07712

JE840M003272457101

JX CHATHAM {4} x JX THRASHER {6}

JPI 169	NM\$ 518	CM\$ 533
----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 04/2026

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	169
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	518
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+452 кг
PTAF	Жир	+24 кг +0.02%
PTAP	Протеин	+17 кг +0.00%
MRel%	Точность показателей продуктивности	77%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+3.4
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.83
CL	Жизнестойкость коров	-0.6
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
MAST	Мастит	-1.6%
METR	Метрит	-0.1%
KET	Кетоз	0.1%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	JX Primus Enzo Chatham {4}-ET
Dam	Мать быка	Legendairy Diamond-ET
MGS	Отец матери быка	JX CDF JLS Pilgrim Thrasher {6}
MGD	Мать матери быка	JX Legendairy GM Dallas {6}
MGGG	Отец матери матери быка	JX Sunset Canyon Got Maid {5}-
MGGD	Мать матери матери быка	Legendairy Volcano Dallas



AltaDUNBAR {5}

дата рождения 23.05.2024

011JE07732

JE840M003272457195

AltaDRAYCE {6} x HENDRIX {4}

JPI 140	NM\$ 560	CM\$ 562
----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 04/2026

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	140
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	560
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+677 кг
PTAF	Жир	+23 кг -0.11%
PTAP	Протеин	+20 кг -0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	73%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+3.2
DPR	Фертильность дочерей	-2.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.92
CL	Жизнестойкость коров	+0.9
HL	Жизнестойкость телок	-1.0
MAST	Мастит	-1.3%
METR	Метрит	0.6%
KET	Кетоз	0.6%
RP	Задержка последа	-0.1%

Родословная

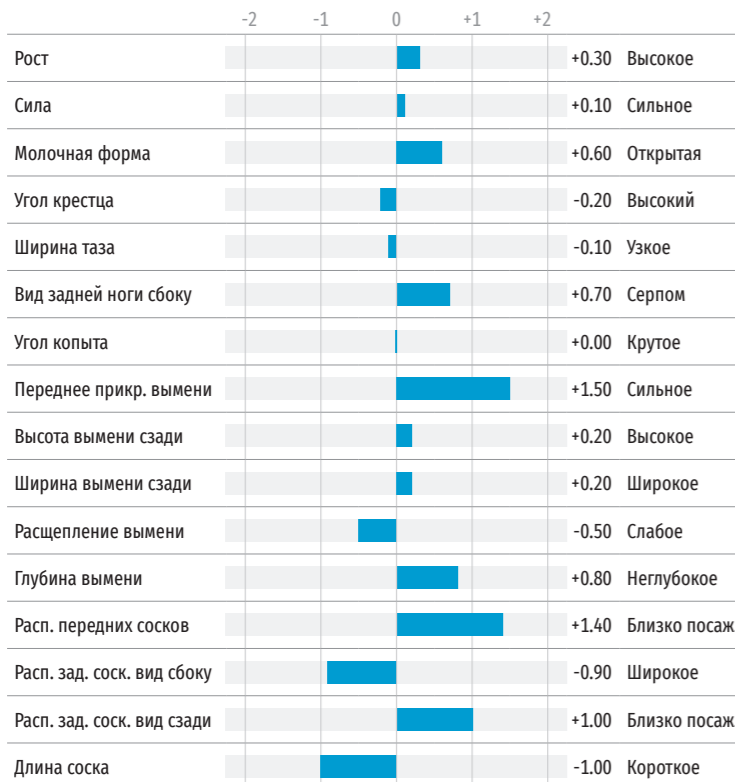
Sire	Отец быка	JX PEAK AltaDRAYCE {6}-ET
Dam	Мать быка	JX Highpoint PEAK Cascada {4}-ET
MGS	Отец матери быка	JX Vierra Hendrix {4}-ET
MGD	Мать матери быка	JX Highpoint 220533 {3}-ET
MGGG	Отец матери матери быка	JX Cal-Mart Verizon {4}-ET
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 04/2026

Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.60	BWC	Композитная масса тела	0.10
JUI	Индекс вымени джерси	16.55			

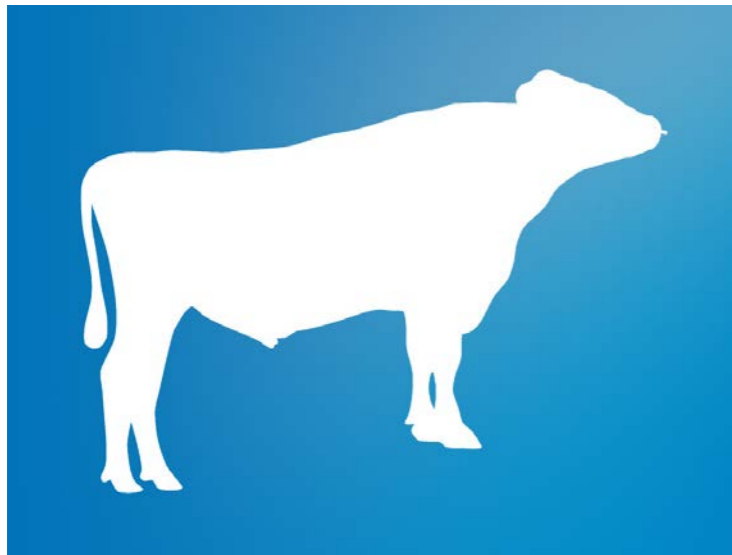


Общие показатели по типу, 04/2026

Точность показателей – 77%

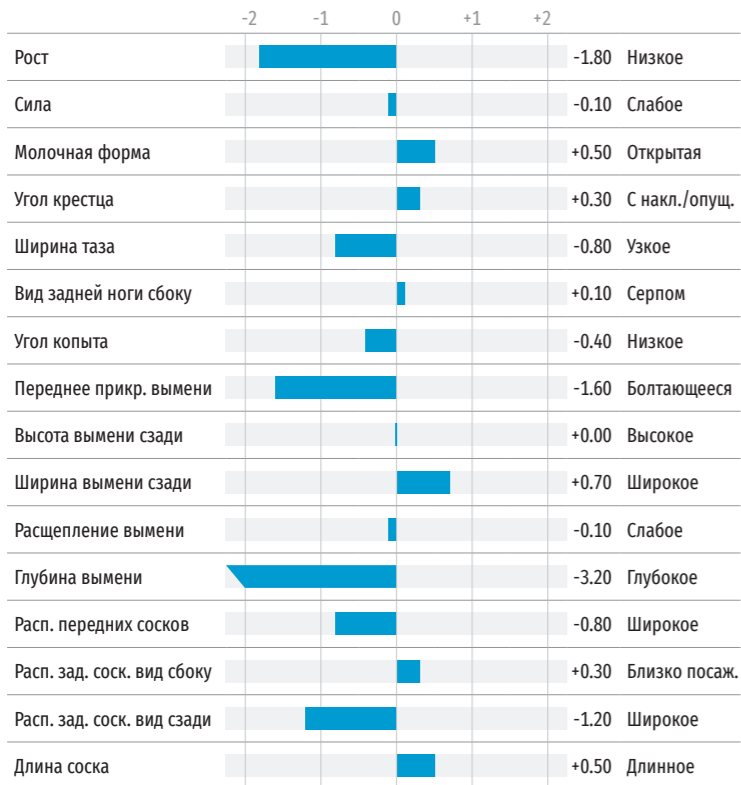
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.10	BWC	Композитная масса тела	-0.07
JUI	Индекс вымени джерси	6.54			





Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.30	BWC	Композитная масса тела	-0.31
JUI	Индекс вымени джерси	4.06			



AltaESSENCE дата рождения 17.07.2024

011JE07756 JE840M003272457325

AltaMALACHI x GEPETTO {6}

JPI	147
NM\$	614
CM\$	626

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 04/2026

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	147
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	614
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+425 кг
PTAF	Жир	+27 кг +0.07%
PTAP	Протеин	+16 кг +0.00%
MRel%	Точность показателей продуктивности	74%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+3.8
DPR	Фертильность дочерей	-0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.90
CL	Жизнестойкость коров	+0.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
MAST	Мастит	-1.9%
METR	Метрит	1.0%
KET	Кетоз	0.4%
RP	Задержка последа	0.5%

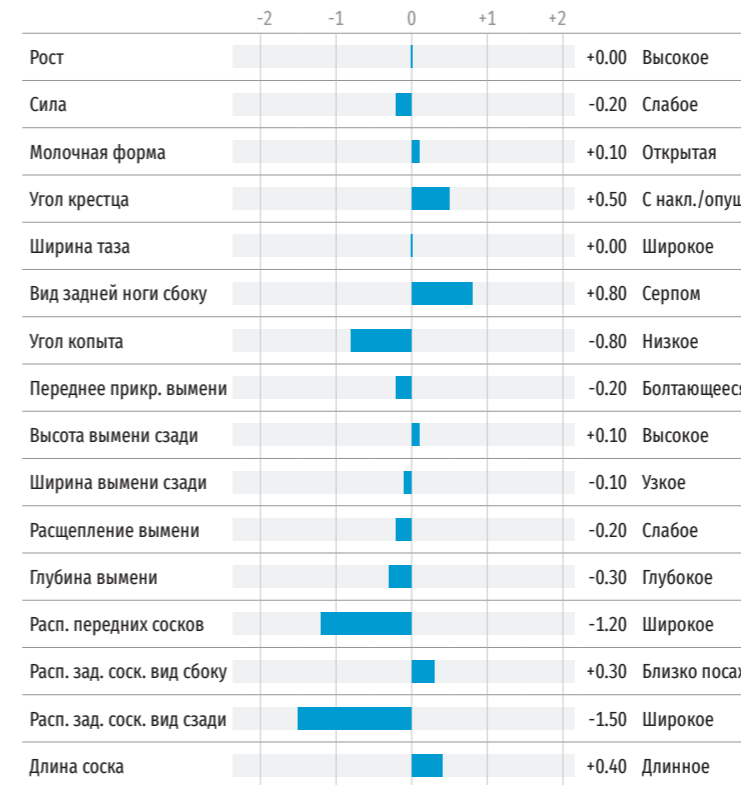
Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaMALACHI-ET
Dam	Мать быка	FB Figaro-ET
MGS	Отец матери быка	Ahlem Gifted Geppetto {6}-ET
MGD	Мать матери быка	FB Thrasher 678015-ET
MGGG	Отец матери матери быка	JX CDF JLS Pilgrim Thrasher {6}
MGGD	Мать матери матери быка	JX Faria Brothers Zinc 475138 {6}-ET



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.10	BWC	Композитная масса тела	0.16
JUI	Индекс вымени джерси	11.86			



AltaFARVA {6} дата рождения 05.04.2023

011JE07595 JE840M003251555974

JX CIRCLE{5} x GOT MAID

JPI	175
NM\$	553
CM\$	581

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 04/2026

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	175
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	553
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+126 кг
PTAF	Жир	+23 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+11 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+5.5
DPR	Фертильность дочерей	0.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.75
CL	Жизнестойкость коров	+0.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.0
MAST	Мастит	-1.1%
METR	Метрит	0.0%
KET	Кетоз	0.6%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	JX Progenesis Circle {5}-ET
Dam	Мать быка	PEAK 15563-ET
MGS	Отец матери быка	JX Sunset Canyon Got Maid {5}-
MGD	Мать матери быка	MFV Dashiell Fortuna {6}-ET
MGGG	Отец матери матери быка	JX Avi-Lanche Viceroy Dashiell
MGGD	Мать матери матери быка	JX MFW World CUP Sparkler {5}-ET



AltaFORTE {6}-P дата рождения 15.04.2024

011JE07713 JE840M003272457104

AltaFOREFRONT {5} x KESTREL-P

JPI 153	NM\$ 481	CM\$ 497
----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 04/2026

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	153
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	481
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+489 кг
PTAF	Жир	+23 кг -0.02%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	73%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+2.9
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.96
CL	Жизнестойкость коров	+1.9
HL	Жизнестойкость телок	-0.5
MAST	Мастит	-1.6%
METR	Метрит	0.6%
KET	Кетоз	0.9%
RP	Задержка последа	-0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	JX PEAK AltaFOREFRONT {5}-ET
Dam	Мать быка	PEAK Fortify-P-ET
MGS	Отец матери быка	Primus Comanche Kestrel-P-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK 15563-ET
MGGG	Отец матери матери быка	JX Sunset Canyon Got Maid {5}-
MGGD	Мать матери матери быка	MFW Dashiell Fortuna {6}-ET



AltaHADAD {6} дата рождения 28.06.2023

011JE07626 JE840M003251556156

JX THRASHER {6} x JX CHIEF{6}

JPI 150	NM\$ 452	CM\$ 457
----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Обсервер

Общие показатели по быку, 04/2026

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	150
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	452
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+428 кг
PTAF	Жир	+15 кг -0.07%
PTAP	Протеин	+14 кг -0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.95
CL	Жизнестойкость коров	-0.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
MAST	Мастит	-1.3%
METR	Метрит	-0.1%
KET	Кетоз	0.3%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	JX CDF JLS Pilgrim Thrasher {6}
Dam	Мать быка	JX MM Hershey {5}
MGS	Отец матери быка	JX River Valley Chief {6}-ET
MGD	Мать матери быка	JX MM Jodeci 24129 {4}
MGGG	Отец матери матери быка	JX Faria Brothers Jodeci {3}
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.20	BWC	Композитная масса тела	0.91
JUI	Индекс вымени джерси	8.41			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.80 Высокое
Сила						+0.80 Сильное
Молочная форма						+0.40 Открытая
Угол крестца						+0.20 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.50 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.40 Серпом
Угол копыта						+0.00 Крутое
Переднее прикр. вымени						-0.90 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.50 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.00 Широкое
Расщепление вымени						-0.10 Слабое
Глубина вымени						-1.00 Глубокое
Расп. передних сосков						-1.00 Широкое
Расп. зад. соск. вид сбоку						-0.30 Широкое
Расп. зад. соск. вид сзади						-1.00 Широкое
Длина соска						+0.20 Длинное



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.60	BWC	Композитная масса тела	0.45
JUI	Индекс вымени джерси	11.58			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.40 Низкое
Сила						+0.00 Сильное
Молочная форма						+0.60 Открытая
Угол крестца						+0.30 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.70 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.70 Серпом
Угол копыта						-0.30 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.20 Сильное
Высота вымени сзади						+0.30 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.60 Широкое
Расщепление вымени						+1.10 Сильное
Глубина вымени						-0.50 Глубокое
Расп. передних сосков						+1.10 Близко посад.
Расп. зад. соск. вид сбоку						+1.00 Близко посад.
Расп. зад. соск. вид сзади						+1.30 Близко посад.
Длина соска						+0.40 Длинное



AltaKENO {6}

дата рождения 01.09.2020

011JE07368

JE840M003206581246

JX THRASHER {6} x VICEROY

JPI 120	NM\$ 273	CM\$ 294
----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Обсервер

Общие показатели по быку, 04/2026

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	120
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	273
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	374/25

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+386 кг
PTAF	Жир	+15 кг -0.05%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	97%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+1.0
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+3.03
CL	Жизнестойкость коров	+0.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.5
MAST	Мастит	-3.3%
METR	Метрит	0.0%
KET	Кетоз	2.0%
RP	Задержка последа	-0.7%

Родословная

Sire	Отец быка	JX CDF JLS Pilgrim Thrasher {6}
Dam	Мать быка	JX Dupat Viceroy 18919 {5}
MGS	Отец матери быка	CDF Viceroy-ET
MGD	Мать матери быка	JX Dupat Leonel 15231 {4}
MGGG	Отец матери матери быка	JX Faria Brothers Leonel {3}-E
MGGD	Мать матери матери быка	



AltaLODI

дата рождения 18.09.2022

011JE07510

JE840M003248055958

A-GAME x JIGGY

JPI 125	NM\$ 426	CM\$ 448
----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	

Линия: Обсервер

Общие показатели по быку, 04/2026

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	125
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	426
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+201 кг
PTAF	Жир	+29 кг +0.21%
PTAP	Протеин	+13 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+1.2
DPR	Фертильность дочерей	-2.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.97
CL	Жизнестойкость коров	-1.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
MAST	Мастит	-1.2%
METR	Метрит	0.4%
KET	Кетоз	0.9%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK A-Game-ET
Dam	Мать быка	Jer-Z-Boyz Lesha
MGS	Отец матери быка	JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET
MGD	Мать матери быка	Jer-Z-Boyz Dillan 57986
MGGG	Отец матери матери быка	Dutch Hollow Dillan-P
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 04/2026

Точность показателей – 92%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.40	BWC	Композитная масса тела	0.83
JUI	Индекс вымени джерси	12.73			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.10 Высокое
Сила						+1.00 Сильное
Молочная форма						+0.70 Открытая
Угол крестца						+0.30 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.60 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.50 Серпом
Угол копыта						-0.40 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.40 Сильное
Высота вымени сзади						+0.20 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.40 Широкое
Расщепление вымени						+0.40 Сильное
Глубина вымени						-0.50 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.40 Близко посад.
Расп. зад. соск. вид сбоку						+0.40 Близко посад.
Расп. зад. соск. вид сзади						+0.50 Близко посад.
Длина соска						+0.90 Длинное



Общие показатели по типу, 04/2026

Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.20	BWC	Композитная масса тела	0.67
JUI	Индекс вымени джерси	12.27			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.60 Высокое
Сила						+0.00 Сильное
Молочная форма						+0.60 Открытая
Угол крестца						-0.70 Высокий
Ширина таза						-0.10 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.30 Выдающееся
Угол копыта						+0.10 Крутое
Переднее прикр. вымени						-0.50 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.20 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.50 Широкое
Расщепление вымени						-0.10 Слабое
Глубина вымени						-0.60 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.40 Широкое
Расп. зад. соск. вид сбоку						+0.90 Близко посад.
Расп. зад. соск. вид сзади						+0.20 Близко посад.
Длина соска						-0.10 Короткое



AltaLUKEN-P

дата рождения 03.08.2022

011JE07572

JE840M003253611228

FOXWORTH x LISTOWEL-P

JPI 128	NM\$ 359	CM\$ 365
----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 04/2026

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	128
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	359
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+346 кг
PTAF	Жир	+1 кг -0.18%
PTAP	Протеин	+12 кг -0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+4.5
DPR	Фертильность дочерей	0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.93
CL	Жизнестойкость коров	+1.1
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
MAST	Мастит	0.1%
METR	Метрит	1.3%
KET	Кетоз	-0.5%
RP	Задержка последа	0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	Rowleys 1995 Daniel Foxworth
Dam	Мать быка	UR Chain 008855 51040510 {0}
MGS	Отец матери быка	Hillview Listowel-P
MGD	Мать матери быка	Ahlem Critic Dream 49784-P
MGGG	Отец матери матери быка	Schultz Legal Critic-P Et
MGGD	Мать матери матери быка	



AltaMALACHI

дата рождения 31.10.2022

011JE07525

JE840M003250025947

JX CHIEF{6} x GOT MAID

JPI 113	NM\$ 494	CM\$ 498
----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 04/2026

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	113
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	494
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+393 кг
PTAF	Жир	+23 кг +0.04%
PTAP	Протеин	+13 кг -0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+2.7
DPR	Фертильность дочерей	-2.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.95
CL	Жизнестойкость коров	-1.8
HL	Жизнестойкость телок	-1.2
MAST	Мастит	-2.9%
METR	Метрит	-0.2%
KET	Кетоз	0.6%
RP	Задержка последа	0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	JX River Valley Chief {6}-ET
Dam	Мать быка	JX PEAK Mila 15798 {6}-ET
MGS	Отец матери быка	JX Sunset Canyon Got Maid {5}-
MGD	Мать матери быка	Bar MB Dashiell Meredith 19052-ET
MGGG	Отец матери матери быка	JX Avi-Lanche Viceroy Dashiell
MGGD	Мать матери матери быка	Bar MB Chrome Meredith 13953 {4}



Общие показатели по типу, 04/2026

Точность показателей – 81%

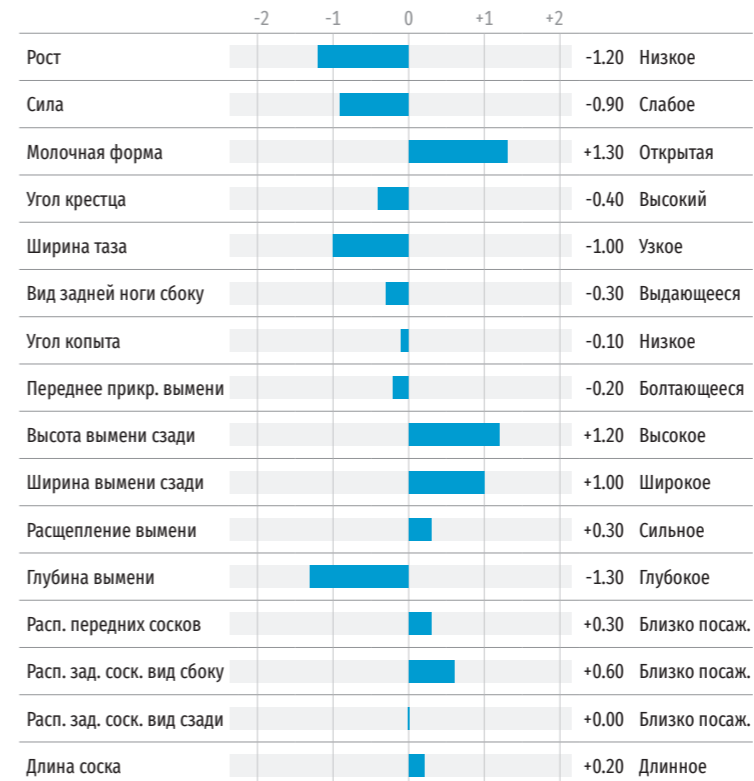
PTAT	Тип/Экстерьер	0.50	BWC	Композитная масса тела	-0.26
JUI	Индекс вымени джерси	11.38			



Общие показатели по типу, 04/2026

Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.80	BWC	Композитная масса тела	-0.82
JUI	Индекс вымени джерси	13.19			





AltaNEWYEAR {6} дата рождения 28.03.2024

011JE07707 JE840M003272457081

AltaFOREFRONT {5} x JALAPENO

JPI 158	NM\$ 436	CM\$ 443
----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 04/2026

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	158
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	436
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+539 кг
PTAF	Жир	+9 кг -0.20%
PTAP	Протеин	+17 кг -0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	73%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+5.2
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.75
CL	Жизнестойкость коров	+1.1
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
MAST	Мастит	0.3%
METR	Метрит	0.3%
KET	Кетоз	0.8%
RP	Задержка последа	0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	JX PEAK AltaFOREFRONT {5}-ET
Dam	Мать быка	FB Jalapeno Popper-ET
MGS	Отец матери быка	Forest Glen Jiggy Jalapeno-ET
MGD	Мать матери быка	FB Thrasher 694525-ET
MGGG	Отец матери матери быка	JX CDF JLS Pilgrim Thrasher {6}
MGGD	Мать матери матери быка	JX Faria Brothers Zinc 473381 {6}-ET



AltaPHANTOM дата рождения 17.07.2024

011JE07757 JE840M003272457328

AltaMALACHI x GEPETTO {6}

JPI 156	NM\$ 584	CM\$ 592
----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 04/2026

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	156
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	584
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+373 кг
PTAF	Жир	+26 кг +0.08%
PTAP	Протеин	+13 кг -0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	74%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+3.8
DPR	Фертильность дочерей	-0.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
CL	Жизнестойкость коров	+0.3
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
MAST	Мастит	-1.5%
METR	Метрит	0.8%
KET	Кетоз	0.5%
RP	Задержка последа	0.4%

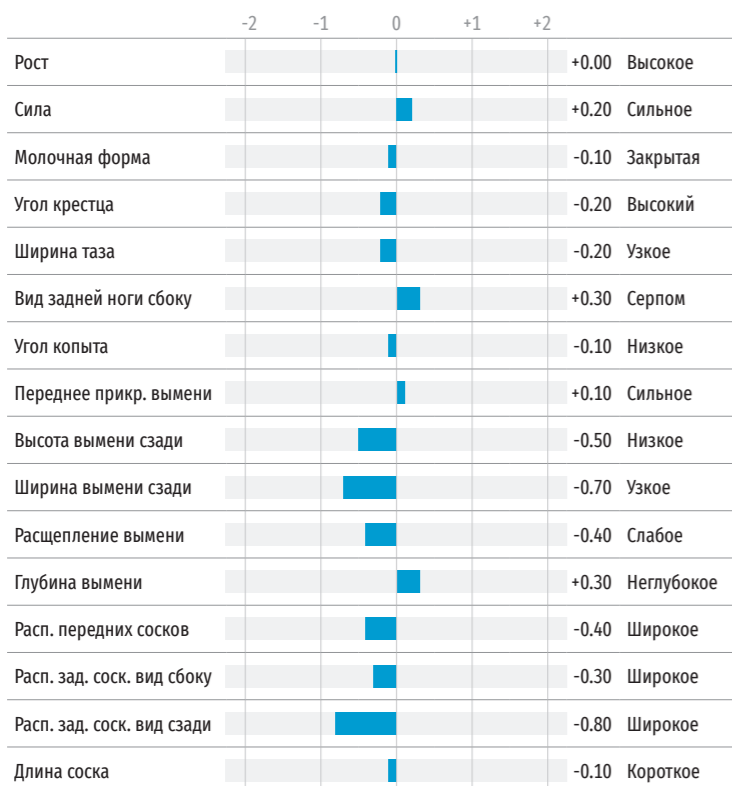
Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaMALACHI-ET
Dam	Мать быка	FB Figaro-ET
MGS	Отец матери быка	Ahlem Gifted Geppetto {6}-ET
MGD	Мать матери быка	FB Thrasher 678015-ET
MGGG	Отец матери матери быка	JX CDF JLS Pilgrim Thrasher {6}
MGGD	Мать матери матери быка	JX Faria Brothers Zinc 475138 {6}-ET



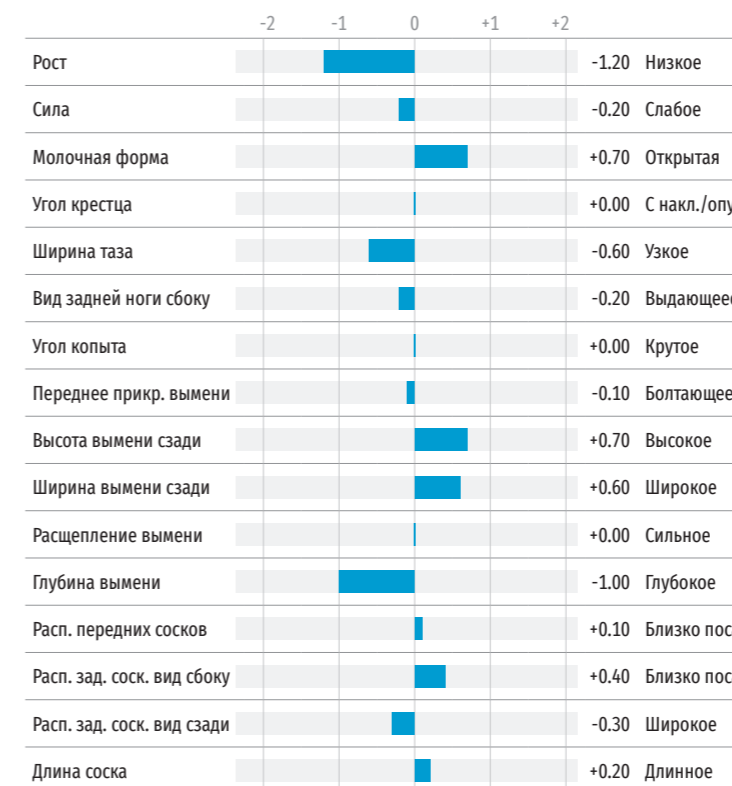
Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.00	BWC	Композитная масса тела	0.67
JUI	Индекс вымени джерси	12.43			



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.40	BWC	Композитная масса тела	-0.31
JUI	Индекс вымени джерси	13.11			



Джерсейская порода

Джерсейская порода



AltaSTONECOLD дата рождения 21.05.2024

011JE07730 JE840M003272457187

AltaDRAYCE {6} x GEPETTO {6}

JPI 161	NM\$ 576	CM\$ 569
----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 04/2026

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	161
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	576
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+653 кг
PTAF	Жир	+25 кг -0.08%
PTAP	Протеин	+17 кг -0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	74%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+3.3
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.99
CL	Жизнестойкость коров	+0.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
MAST	Мастит	-1.9%
METR	Метрит	1.1%
KET	Кетоз	0.4%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	JX PEAK AltaDRAYCE {6}-ET
Dam	Мать быка	FB Figaro-ET
MGS	Отец матери быка	Ahlem Gifted Geppetto {6}-ET
MGD	Мать матери быка	FB Thrasher 678015-ET
MGGG	Отец матери матери быка	JX CDF JLS Pilgrim Thrasher {6}
MGGD	Мать матери матери быка	JX Faria Brothers Zinc 475138 {6}-ET



AltaTRUTH {6} дата рождения 05.08.2023

011JE07671 JE840M003256591152

MONSTER {6}-P x PREMONITION {4}

JPI 113	NM\$ 348	CM\$ 367
----------------	-----------------	-----------------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 04/2026

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	113
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	348
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+249 кг
PTAF	Жир	+20 кг +0.09%
PTAP	Протеин	+14 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	77%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+1.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.97
CL	Жизнестойкость коров	-1.1
HL	Жизнестойкость телок	-0.6
MAST	Мастит	-2.5%
METR	Метрит	0.1%
KET	Кетоз	0.4%
RP	Задержка последа	0.0%

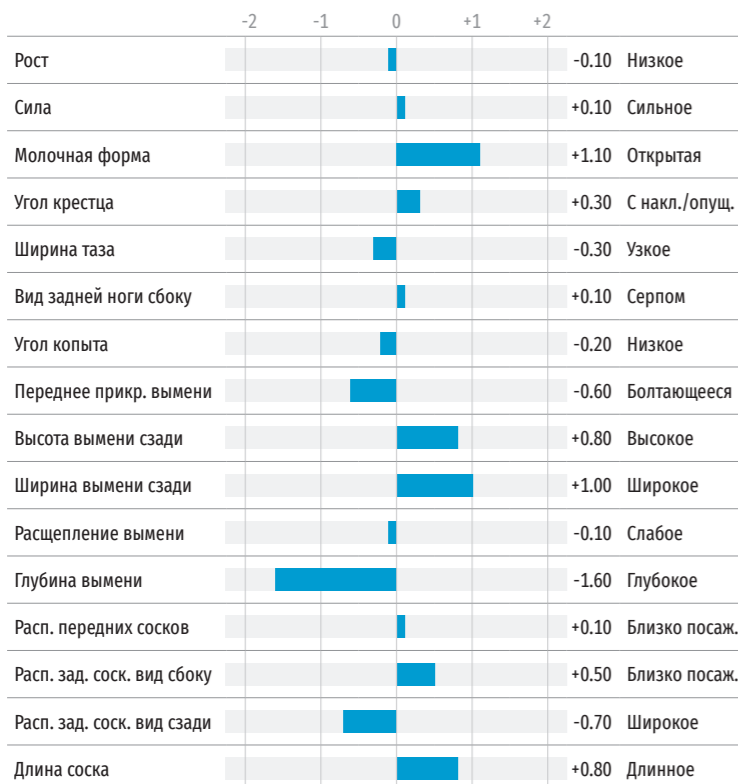
Родословная

Sire	Отец быка	Four J Monster {6}-P-ET
Dam	Мать быка	JX PEAK 20022 {5}-ET
MGS	Отец матери быка	JX PEAK Premonition {4}-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK America-ET
MGGG	Отец матери матери быка	CDF Viceroy-ET
MGGD	Мать матери матери быка	JX Kash-In Advance {6}-ET



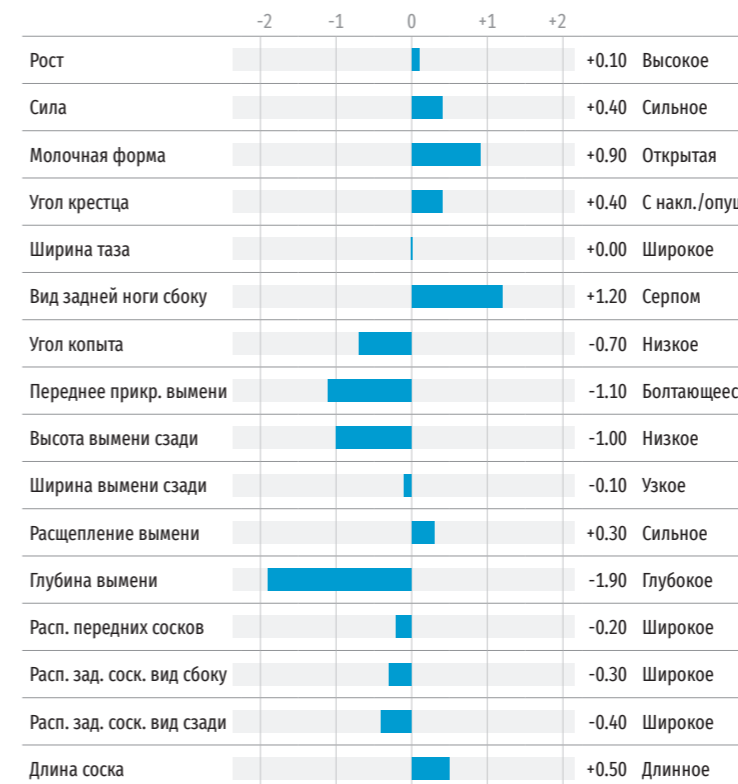
Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.30	BWC	Композитная масса тела	-0.35
JUI	Индекс вымени джерси	11.18			



Общие показатели по типу, 04/2026 Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.00	BWC	Композитная масса тела	0.25
JUI	Индекс вымени джерси	4.92			





AltaDRAGON

дата рождения 07.04.2024

011BS00719

BS840M003283536132

PRINCE x LOVER

PPR 160	CM\$ 631	SCE 3.1%
---------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы	BH2F
Генетич. аномалии	

Линия: Меридиан

Общие показатели по быку, 04/2026

PPR	Комплексный индекс племенных качеств	160
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	592
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+483 кг
PTAF	Жир	+29 кг +0.08%
PTAP	Протеин	+26 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	62%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	3.1%
PL	Период продуктивной жизни	+1.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.88
CL	Жизнестойкость коров	+1.1
MAST	Мастит	-0.6%
METR	Метрит	-0.1%
KET	Кетоз	0.1%
RP	Задержка последа	-0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	Hilltop Acres P Prince Ocs
Dam	Мать быка	HF Lover Dublin Et
MGS	Отец матери быка	Ca Mascari Luth Bloom Lover
MGD	Мать матери быка	HF Majeste Dream Big Et
MGGS	Отец матери матери быка	Majeste
MGGD	Мать матери матери быка	HF LC Chasing Dreams Et



AltaPARADISE

дата рождения 15.06.2023

011BS00717

BS840M003231540582

PACTOLE x ELMSTAR

PPR 139	CM\$ 409	SCE 3.5%
---------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	BH2F
Генетич. аномалии	

Линия: Меридиан

Общие показатели по быку, 04/2026

PPR	Комплексный индекс племенных качеств	139
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	381
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+423 кг
PTAF	Жир	+20 кг +0.03%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	66%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	3.5%
PL	Период продуктивной жизни	+0.9
DPR	Фертильность дочерей	1.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.98
CL	Жизнестойкость коров	+0.1
MAST	Мастит	-0.7%
METR	Метрит	-0.2%
KET	Кетоз	0.1%
RP	Задержка последа	-0.6%

Родословная

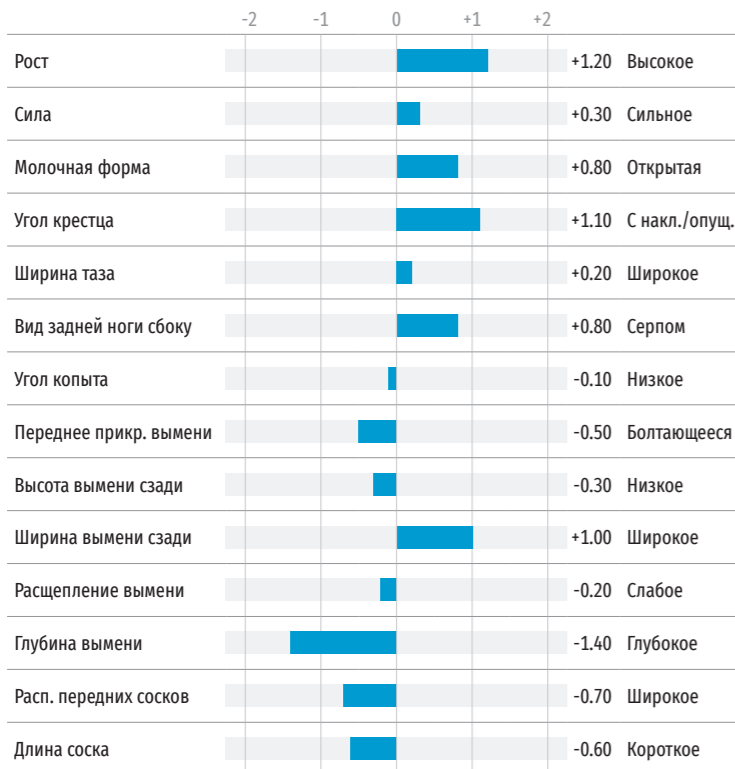
Sire	Отец быка	Pactole
Dam	Мать быка	Pine-Tree 7970 Elmst 9109
MGS	Отец матери быка	Elmer's Lennox Elmstar
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree 7088 Archer 7970
MGGS	Отец матери матери быка	HF Huray Archer
MGGD	Мать матери матери быка	Pine Tree Driver Allie Etv



Общие показатели по типу, 04/2026

Точность показателей – 65%

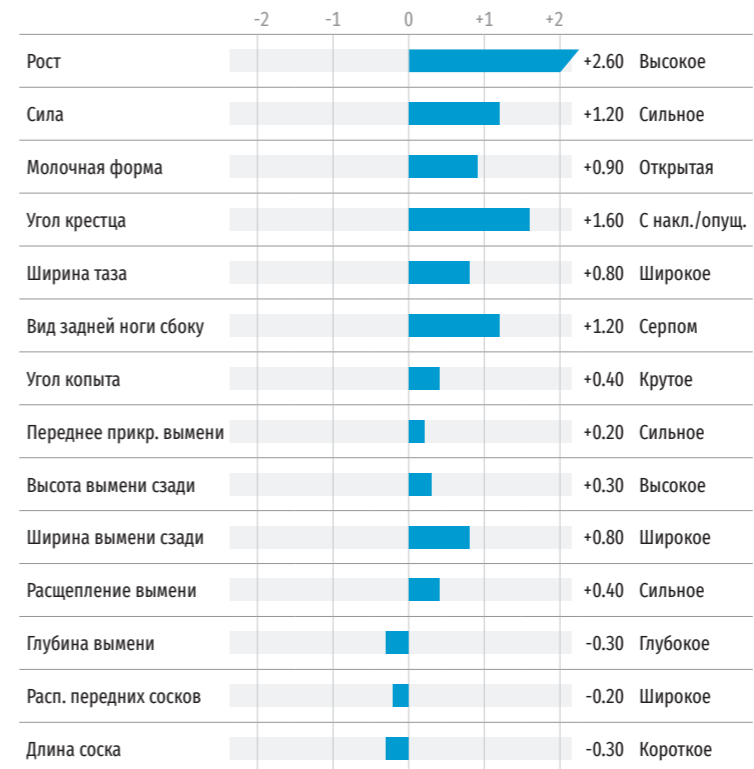
PTAT	Тип/Экстерьер	0.10	BWC	Композитная масса тела	1.42
UDC	Комп. индекс вымени	-0.15	MOB	Мобильность	0.20



Общие показатели по типу, 04/2026

Точность показателей – 67%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.40	BWC	Композитная масса тела	1.60
UDC	Комп. индекс вымени	0.33	MOB	Мобильность	0.20





AltaSKYWAY

дата рождения 08.05.2021

011BS00711

BS840M003234302448

SKYHIGH x MAJESTE

PPR 43	CM\$ 231	SCE 3.1%
--------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	BN2F
Генетич. аномалии	

Линия: Меридиан

Общие показатели по быку, 04/2026

PPR	Комплексный индекс племенных качеств	43
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	229
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+292 кг
PTAF	Жир	+2 кг -0.10%
PTAP	Протеин	+8 кг -0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	70%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	3.1%
PL	Период продуктивной жизни	+1.9
DPR	Фертильность дочерей	0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.76
CL	Жизнестойкость коров	+0.3
MAST	Мастит	-0.9%
METR	Метрит	0.1%
KET	Кетоз	0.2%
RP	Задержка последа	-0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	La Rainbow Bfly Skyhigh Et
Dam	Мать быка	Hilltop Acres M Twinkie Etv
MGS	Отец матери быка	Majeste
MGD	Мать матери быка	Cozy Nook Annibal Trix Etv
MGGG	Отец матери матери быка	SCH RZ BS Vigor Anibal-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Cozy Nook Pronto Twylight



Общие показатели по типу, 04/2026

Точность показателей – 71%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.10	BWC	Композитная масса тела	-0.58
UDC	Комп. индекс вымени	-0.30	MOB	Мобильность	0.10



АльтаУНИВЕР

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

Предлагаем вашему вниманию учебные модули, входящие в состав учебного центра для специалистов животноводства. Благодаря тематическим программам они охватывают широкий спектр возможностей работы с КРС и учитывают различные аспекты современного животноводства.

ФЕРМА В ЦИФРАХ

УПРАВЛЯЙТЕ СТАДОМ С ПОМОЩЬЮ
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В результате обучения вы:

- Получите навыки работы в программе управления стадом DairyComp 305.
- Узнаете, как можно эффективно распланировать рабочее время специалистов в хозяйстве.
- Научитесь основам анализа проблем в воспроизводстве.
- Освоите эффективное управление и контроль процессов воспроизводства.
- Увидите ферму в цифрах и сможете понять, где вы теряете деньги.

ОЦЕНКА ТИПА ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ КРС

ОЦЕНИТЕ ПОТЕНЦИАЛ ВАШЕГО СТАДА!

В результате обучения вы:

- Изучите нормативно-правовые акты и стандарты, регулирующие порядок организации и проведения ОТТ.
- Определите цели проведения процедуры оценки типа.
- Узнаете состав участников процесса оценки.
- Получите представление о критериях выбора места проведения оценки.
- Рассмотрите ключевые показатели и критерии линейной оценки типа телосложения.
- Овладеете методикой обработки данных экстерьерной оценки.
- Поймете значение оценки упитанности животного в обеспечении оптимального здоровья стада.
- Пройдете этапы выявления и описания экстерьерных пороков и недостатков.



ОПЕРАТОР ПО ИСКУССТВЕННОМУ ОСЕМЕНЕНИЮ

ОСВОЙТЕ НОВУЮ ПРОФЕССИЮ

В результате обучения вы:

- Узнаете о новых подходах в животноводстве и сможете выстроить программу по воспроизводству у себя на ферме.
- Освоите новую профессию или повысите квалификацию.
- Получите свидетельство/удостоверение государственного образца.

ЭКСПЕРТ-СЕЛЕКЦИОНЕР

ВЫСТРАИВАЙТЕ ВАШЕ СТАДО ГРАМОТНО

В результате обучения вы:

- Научитесь разбираться в генетических показателях вплоть до малоизвестных нюансов.
- Проникните в самую суть аномалий развития.
- Ознакомитесь с современной методикой оценки экстерьера.
- Научитесь читать оригинальную родословную и сертификат ДНК.
- Научитесь контролировать инбридинг в вашем стаде.
- Узнаете отличия разных систем оценок.
- Настроите Селэкс для корректного расчета необходимых вам данных.
- Узнаете о составлении индивидуального генетического плана под условия своего хозяйства.
- Поймете, как получить максимум от генетики быка.
- Научитесь быстро принимать решения при проведении селекционного отбора.
- Освоите методы оценки данных.

ЗАПИСЬ НА ОБУЧЕНИЕ

Екатерина Фисан
efisan@altagenetics.ru
+7 (925) 550 54 66



Как читать официальную родословную голштинской породы™

1. 100% Registered Holstein Ancestry (RHA-NA)

В центре родословной, указано, **какой процент предков данного животного является зарегистрированными Голштинами (RHA)**, а также происходит ли животное из Северной Америки (RHA-NA), или его родословная является международной (RHA-I).

2. SPRUCE-HAVEN ALTAALPHA-ET

USA 70346650 100%RHA-NA TR TP TC TY TV
GN 12/16

В первом информационном поле слева от родословной указана полная **идентификация и бонитировка животного**. Вы найдете здесь кличку животного, страну происхождения идентификации, идентификационный номер, информацию RHA, дату рождения и любые генетические коды.

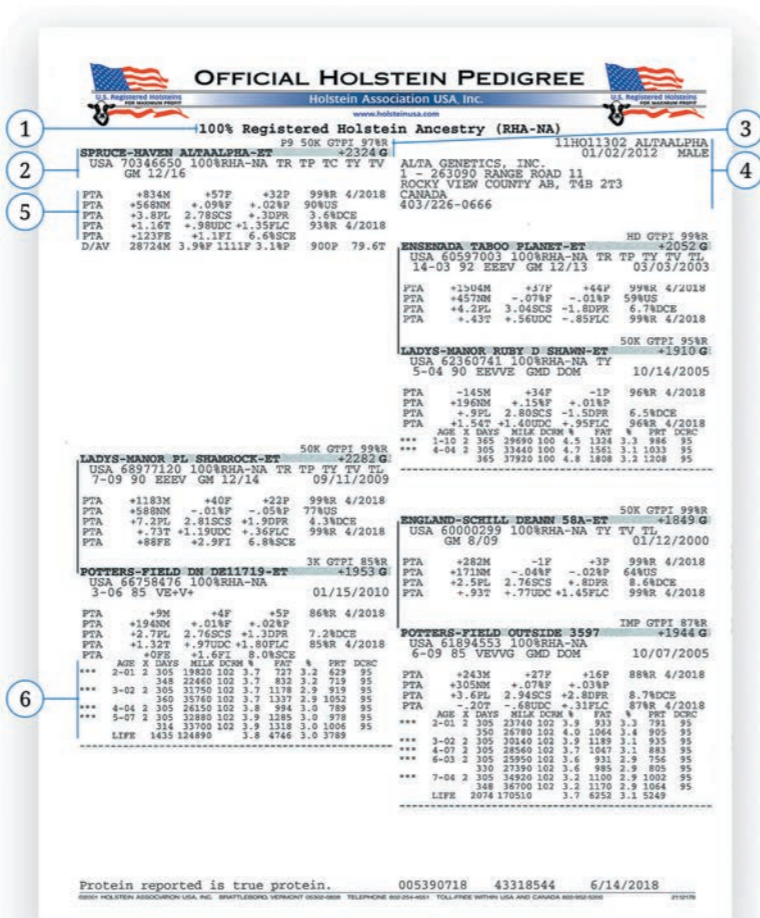
В разделе идентификационный номер животного указывается **информация о бонитировке**, что включает в себя возраст животного при проведении бонитировки, окончательный балл и основные бонитировочные категории. У быков указывается 4 категории: общий вид, молочный тип, крестец, ноги и копыта. По коровам, прошедшим оценку после 1 декабря 2004 г., указывается пять категорий: общий вид, молочный тип, крестец, ноги и копыта, вымя. По коровам, прошедшим оценку между 1 мая 1993 г. и 30 ноября 2004 г., указывается пять категорий: общий вид, молочный тип, объем туловища, ноги и копыта, вымя. Если животное получило оценку «Отлично» более одного раза, в этой строчке может появиться несколько значков E после указания основных категорий.

В этой же строчке указываются знаки отличия: золотая медаль для быков-производителей, золотая медаль коровы и корова-рекордистка.

3. P9 50K GTPI 97%R +2324 G

Общий **индекс эффективности породы (ТPI™)** указывается на той же строчке, что и кличка. Индекс ТPI вместе с прогнозируемой способностью к передаче признаков (РТА) оценивает белок, жир, тип, продолжительность продуктивного периода, число соматических клеток, фертильность дочерей и легкость отела у дочерей. Сюда также входит Стандартная способность к передаче признаков (STA) для бланка и линейный суммарный индекс для комбинированного индекса вымени и комбинированного индекса копыт и конечностей в одном числовом значении. Индекс ТPI оценивает животных по их способности передавать соотношение этих признаков. Для коров и телок эта величина обозначается СТPI (ТPI коровы). GTPI – это животное с геномным тестом.

Для молодых животных (и старшего возраста, у которых показатели РТА отсутствуют), предоставляется РТPI (ТPI родословной). Индексы ТPI родословной подсчитывают, складывая ТPI производителя и СТPI производительницы, и затем делят на два. Индекс РТPI – это оценка потенциальной способности молодого животного передавать признаки с предшествующей процентильной расстановкой самых лучших 50% животных с P5 до P9, родившихся в отдельно взятый год.



4. 11H011302 ALTAALPHA
01/02/2012 MALE
ALTA GENETICS, INC.
1-263090 RANGE ROAD 11
ROCKY VIEW COUNTY AB, T4B 2T3
CANADA
403/226-0666

В информационном поле в верхнем правом углу указана **информация о владельце и дата рождения животного**, на которого выписана родословная. В этом разделе также указывается пол животного, идентификация хозяйства или краткое наименование быков, использовавшихся для искусственного осеменения.

5. PTA +834M +57F +32P 99%R 4/2018
PTA +568NM +.09%F +.02%P 90%US
PTA +3.8PL 2.78SCS +.3DPR 3.6%DCE
PTA +1.16T +.98UDC +1.35FLC 93%R 4/2018
PTA +123FE +1.1FI +6.6SCE
D/AV 28724M 3.9%F 1111F 3.1%F 900P 79.6T

После информации об идентификации и бонитировке животного следует **информация о прогнозируемой способности к передаче признаков (РТА)**. РТА показывает уровень генетического превосходства или слабости животного, которое, как ожидается, оно передаст своему потомству по конкретному качественному признаку или типу. Эти баллы используют для того, чтобы классифицировать животных по их племенной ценности.

В строке один указана Прогнозируемая способность к передаче признака по молоку (М), жиру (F), белку (P), достоверность (R) подтверждения продуктивности животного. В этой строке также стоит дата подсчета РТА, когда производился расчет продуктивности. Для молодых животных значения РТА рассчитывают через усреднение индексов РТА их родителей. Это обозначают символом #.

Строка два содержит РТА в нетто-долларах ценности (NM) и РТА% для жира и белка. Для быков в этой строчке также дается информация о проценте американских дочерей, участвовавших в расчетах.

В строке три указаны РТА для продолжительности продуктивной жизни (PL), число соматических клеток (SCS), фертильность дочерей (DPR) и легкость отела у дочерей (DCE).

В строке четыре указана Прогнозируемая способность к передаче признаков по типу (T), комбинированный индекс вымени (UDC) и комбинированный индекс копыт и конечностей (FLC). В этой строке также указаны процент достоверности подтверждений по типу (R) и дата, когда производился подсчет РТАТ.

Чтобы указать международную племенную оценку по типу и продуктивности, на строке над данными по РТА печатают MACE YIELD EVALUATION (оценка продуктивности в соответствии с MACE) и/или MACE TYPE EVALUATION (оценка типа по MACE). После значения ТPI идет буква М. Если для перевода иностранной оценки в американскую базовую величину используется формула пересчета, то над данными РТА печатают CONVERTED TYPE EVALUATION (оценка по пересчету). Эти оценки рассчитывают либо на основе формулы пересчета или по многопризнаковой системе оценок в масштабе конкретной страны (Multiple Across Country Evaluations – MACE). Во всех случаях, когда рассчитывают РТPI потомства быка с оценкой MACE или пересчитываемым подтверждением, после значения РТPI указывается буква С или М (до поступления американских данных).

В строке пять указаны РТА для эффективности корма, индекс фертильности, легкость отела по быку.

В строке шесть показаны средние показатели дочерей по молоку, жиру, белку и типу для быка с нестандартной родословной.

6. AGE X DAYS MILK DCRM % FAT % PRT DCRC
*** 2-01 2 305 19820 102 3.7 727 3.2 629 95
348 22460 102 3.7 832 3.2 719 95
*** 3-02 2 305 31750 102 3.7 1178 2.9 919 95
360 35760 102 3.7 1337 2.9 1052 95
*** 4-04 2 305 26150 102 3.8 994 3.0 789 95
*** 5-07 2 305 32880 102 3.9 1285 3.0 978 95
314 33700 102 3.9 1318 3.0 1006 95
LIFE 1435 124890 3.8 4746 3.0 3789

Для коров и телок после племенных данных следует **информация о продуктивности**.

Каждая основная строка указывает на вид программы тестирования (для учета продуктивности, начиная с периода до 1 января 1997 г.) или опция ТриСтар (для учета продуктивности, начиная с периода после 1 января 1997 г.); возраст при отеле; число доений в день; число дней рекордных доек; фунты молока; DCRM (рейтинг сбора данных по молоку – Data Collection Rating for milk); процент жирности; фунты жира; процент белка; фунты белка; а также DCRC (рейтинг сбора данных по компонентам – Data Collection Rating for components) при лактации до 305 дней. Значок “V” в конце строки указывает на то, что во время лактации проводился подтверждающий тест. Значок “I” означает, что во время лактации была сделана инъекция. Значок “X” в конце строки указывает на то, что в учетных данных содержатся предельные данные, полученные на день проведения анализа, и подробная информация находится в разделе бесплатных материалов (FREE MATERIALS). Вторая строчка заполняется только в том случае, если данная лактация у коровы длится дольше 305 дней (до 365 дней).

В строке ниже выдающегося показателя указаны лучшие рекорды по молоку, жиру и белку в масштабе штата и на национальном уровне. Это признание основано на оценках DHIR и ТриСтар. Например, как только корова произвела больше 100,000 фунтов молока за свою жизнь, в родословной появляется запись об общей продуктивности (LIFE).

УСЛУГИ АЛТА

АУДИТ МОЛОЧНОЙ ФЕРМЫ

Объективная и независимая экспертная оценка – профессиональный и независимый взгляд на проблемы в хозяйстве.

DAIRYCOMP 305

Комплексная система управления стадом, главная задача которой – повышение рентабельности животноводческого комплекса и снижение расходов на обслуживание и содержание КРС.

АНАЛИЗ СТАДА, ЕГО СТРУКТУРЫ И ВОСПРОИЗВОДСТВА

Оценка поголовья и определение основных целей разведения.

ДОСТАВКА АЗОТА

Сохранность спермопродукции для нас всегда приоритет. Мы рады предложить своим клиентам профессиональную доставку азота по всей России.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПЛЕМЕННОГО МОЛОДНЯКА

Помощь в поиске покупателей на молодняк вашего предприятия. Обширная клиентская база – более 1000 активных клиентов, большая полевая команда – более 25 региональных представителей.

КОНСАЛТИНГ

Решение проблем по направлениям воспроизводства, управления и кормления.

ALTA GPS

Создание индивидуального плана генетического улучшения. Alta GPS – уникальная программа, которая позволяет вам получить максимальный генетический прогресс в вашем стаде.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛТАУНИВЕР

Учебный центр для специалистов животноводства. Основа наших обучающих программ – 14 лет работы экспертов в области селекции и генетики молочного КРС, воспроизводства, управления фермой и прогрессивных IT-решений.

ОБОРУДОВАНИЕ



ТЕРМОПЕНАЛ АРЕХ™

Представляем термопенал от компании АРЕХ™. Он специально спроектирован для хозяйств, где ежедневно осеменяется большое количество скота, а кроме того, работает при температурах до -29°С!



ВЕТЕРИНАРНЫЙ УЗИ-СКАНЕР CTS-800

Ветеринарный УЗИ сканер для КРС, лошадей, свиней, овец, собак, кошек. Благодаря компактности и водонепроницаемости идеально подходит для выездных работ и использования даже в плохих погодных условиях.

ДАТЧИКИ АКТИВНОСТИ HEATIMEPRO+

Интеллектуальная система мониторинга за состоянием КРС HeatimePro+ – это модульное решение, которое использует сложный и постоянно оптимизируемый алгоритм для предоставления полезной информации о воспроизводстве, здоровье, кормлении и самочувствии отдельных коров и групп.



СОСУД ДЬЮАРА HAIER BIOMEDICAL YDS-47-127

Высококачественные сосуды Дьюара обеспечат надежные условия хранения спермопродукции. Таким образом вы можете снизить издержки хранения за счет эффективного использования жидкого азота и снижения рисков потери семени.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

- Маркер-карандаш «Пейнтстик»
- Комбинезон универсальный
- QuickLock 2000 («рыбка»)
- Перчатка «БигСенсетив»
- Перчатка «Сенсетив»
- Санитарный чехольчик «Коверол»
- Чехол универсальный для шприца ИО
- Обрезчик пайет «Цито»
- Пинцет «Цито»
- Оттаиватель-термостат «Континентал»
- Карандаш «Пейнтстик»
- Маркер-карандаш «Твистстик»
- Маркер-карандаш для мечения КРС
- Бирки ушные
- Биркач для установки ушных бирок



vas PARLORBOSS

Приложение системы DairyComp
Выводим задания прямо на карусель.
Без суеты, стресса и лишних шагов.

Проблема:

Теряете время на беготню между коровником и доильным залом? Коровы нервничают в фиксаторах, персонал выбивается из сил, а эффективность падает?

Решение:

ParlorBoss интегрируется с DairyComp и отображает все задачи (инъекции, осмотры, обрезка копыт) на экране прямо над каруселью. Никаких бумажек и лишних движений.

3 ГЛАВНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВА



Естественность и комфорт

Работа с коровой только в доильном зале. Минимум фиксации → снижение стресса → здоровье стада.



Простота для персонала

Задания из DairyComp видны на экране над каруселью. Ничего не нужно запоминать или записывать.

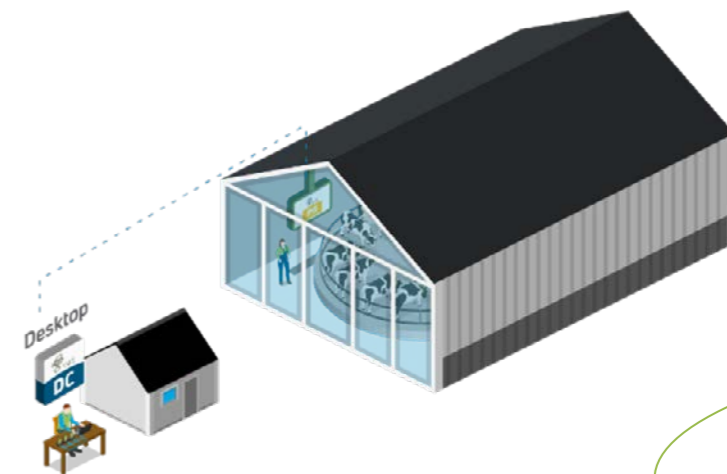


Эффективность труда

Сотрудники делают всё на месте, без перемещений по ферме. Индивидуальный уход за каждой коровой без лишних затрат времени.

КОМУ ЭТО НУЖНО?

Владельцам молочных ферм с карусельными доильными залами.
Кому важен каждый час работы доярок и здоровье стада.



КАК ЭТО РАБОТАЕТ:

1

Стационарный считыватель на каждом стойле читает RFID-метку в ухе коровы (метка с рождения).

2

Данные идут в DairyComp → ParlorBoss отображает задачу на цветном дисплее.

3

Оператор видит, кому что нужно, и выполняет процедуру прямо на карусели.

ВАШИ БОНУСЫ НА ПРАКТИКЕ

✓ Комфорт животных

Маркируйте хвосты, делайте уколы и проводите осмотры, пока коровы на карусели. Фиксация сведена к минимуму.

✓ Оперативные обновления

Заметили не ту группу? Переместили корову — изменения вносятся сразу в систему. Стадо всегда под контролем.

✓ Оптимизация труда персонала

Сотрудники перестают бегать по коровникам. Всё внимание — качеству доения и процедур.

ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА НА ДИСПЛЕЕ (ПРИМЕР):

- Красный – нестельные коровы
 - Светло-зеленый – новотельные
 - Темно-зеленый – стельные
 - Желтый – требуется обрезка копыт
- Инъекции тоже имеют свою цветную маркировку. Ошибки исключены.

УЗНАЙТЕ,
КАК PARLORBOSS
ИЗМЕНИТ ВАШУ
ФЕРМУ.



www.altagenetics.ru/it-solutions/parlorboss/

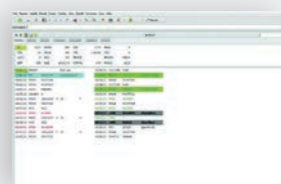


САМЫЙ МОЩНЫЙ В МИРЕ ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ МОЛОЧНЫМ СТАДОМ

- ✓ Интеграция с любым из доильных залов
- ✓ Контроль выполнения технологических процессов
- ✓ Автоматизация списков
- ✓ Контроль выполнения лечения и вакцинации
- ✓ Аналитические отчеты
- ✓ Контроль показателей по воспроизводству
- ✓ Инвентаризация стада + родословная

ЧТО ДАСТ ВАМ DAIRYCOMP 305

- ✓ Полная и точная информация о каждом животном
- ✓ Систематизация накопленных данных
- ✓ Перекрестный анализ данных по всем возможным показателям
- ✓ Легкий и удобный контроль всех процессов на ферме и эффективности стада



АЛТА ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ДИСТРИБЬЮТЕРОМ ПРОГРАММЫ DAIRYCOMP 305

- ✓ Наши специалисты поделятся своим многолетним практическим опытом работы с программой управления стадом
- ✓ Научим вас самым быстрым и простым способом решать любые задачи на ферме

ВАШ МЕНЕДЖЕР:

Иван Кухтенко
 ikuhtenko@altagenetics.ru
 +7 (905) 016 36 41



НОВИНКА

Забудьте об иглах, абсцессах и стрессе у животных

Безыгольный иньектор низкого давления

MIT AGRO-JET®

МОДЕЛЬ MIT VI



Представляем революционную технологию введения ветеринарных препаратов — через кожу, без прокола мышц. Быстро, аккуратно и с идеальной точностью дозировки.

Безыгольные инъекции: современный, безопасный подход к работе с КРС

9 причин выбрать MIT AGRO-JET®

- | | | |
|---|--|--|
| <p>1
Быстро, безопасно, предельно точно — экономия времени на каждом уколе</p> | <p>4
Нулевой риск перекрестного заражения — в отличие от традиционных методов</p> | <p>7
Удобство и простота в обращении — не нужно перезаряжать иглы</p> |
| <p>2
Иньекции без боли и стресса — животное не бьется, не травмирует себя и персонал</p> | <p>5
Полная безопасность — исключены поломки игл и травмы рук</p> | <p>8
Доступное и экономичное решение — быстро окупается</p> |
| <p>3
Никаких абсцессов — безопасная альтернатива привычным шприцам</p> | <p>6
3 в 1 — подходит для внутрикожных, подкожных и внутримышечных инъекций</p> | <p>9
Работает на углекислом газе или сжатым воздухе — гибкость на ферме</p> |

- ✓ **Повышайте производительность** – меньше времени на фиксацию животных
- ✓ **Увеличивайте прибыль** – снижение потерь от абсцессов и выбраковки мяса
- ✓ **Работайте в более безопасных условиях** – защита сотрудников + спокойное стадо

Точная регулировка дозы: от 0,1 до 2,5 мл — шаг минимальный, под любой препарат.

ОФОРМИТЬ ПРЕДЗАКАЗ

Количество ограничено!





Москва, 3-я ул. Ямского Поля, 18

Телефон: +7 495 748-98-98

www.altagenetics.ru



altagenetics.ru



altarusia



altarusia