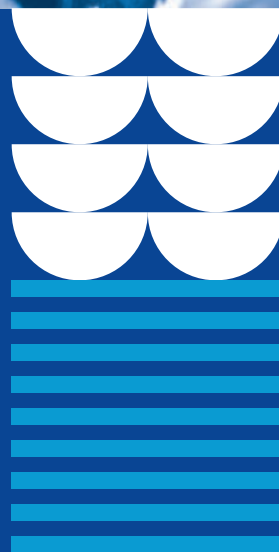




Каталог быков МОЛОЧНЫХ ПОРОД

№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	18
• Иностранные красно-пестрой масти	120
• Российские черно-пестрой масти	125
Каталог быков джерсейской породы	154
Каталог быков бурой швицкой породы	164
АльтаУНИВЕР	165
Как читать официальную родословную голштинской породы	166
Услуги Альта	168
Оборудование	169
Сухое молозиво «Первая защита»	170
DairyComp 305	172

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.

Стельность

Быки FUTURE STAR имеют статус CONCEPT PLUS с высокой продуктивностью. Результаты проверки на стельность 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 DxD – инновационная программа оценки фертильности семени быков-производителей, которая объединяет быков с самым высоким процентом оплодотворяемости.

Программа CONCEPT PLUS DxD 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, используе-

мому при искусственном осеменении. В отличие от программы оценки Минсельхоза США, наша программа CONCEPT PLUS DxD 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.



Используйте преимущества разделенного по полу семени и получите выход тёлочек 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 DxD исполнилось 20 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 стельность на больших прогрессивных молочных фермах.

И эта работа не прекращается!

Почему стоит выбрать именно эту программу?

- Быки CONCEPT PLUS DxD показывают результат на 4% выше, чем средний показатель результативности быков-производителей в индустрии
- Точность данных — оценка фертильности основана на фактически подтвержденных стельностях

- Данные о более 1,000,000 осеменений в рамках программы Alta ADVANTAGE
- Быки получают подтверждение фертильности каждый квартал, а не через год

Быки, которые входят в программу CONCEPT PLUS DxD

011HO16955	AltaTHUNDERBIRD	011HO16420	AltaJOLLYRANCHER	011HO16830	AltaCATAPULT	011HO17079	AltaFIELDGOAL	011HO17385	AltaMARTZ
011HO15432	AltaGIVEAWAY	011HO16872	AltaTURBOTIME	011HO16520	AltaVANDYKE	011HO16962	AltaORIONSBELT	011HO17209	AltaHAWAII
011HO16956	AltaSUNSEEKER	011HO16058	AltaSTARSKY	011HO16334	AltaKAWAII	011HO16861	AltaYOUWIN	011HO17087	AltaBOMBSHELL
011HO16726	AltaBRAZOS	011HO16418	AltaMAHALO	011HO16699	AltaPAPABEAR	011HO16299	AltaZATE	011HO16329	AltaKALON
011HO17129	AltaMAKEAMOVE	011HO17001	AltaSNAPSHOT	011HO17171	AltaSNAZZY	011HO16479	AltaGRAVERAVE	011HO15900	AltaSEVERUS
011HO17007	AltaFITZGERALD	011HO16903	AltaREGALCROWN	011HO15813	AltaINTEREST	011HO16712	AltaFLASHFIRE	011HO16436	AltaSAKA
011HO16870	AltaZEROGRAVITY	011HO17113	AltaJUBILEE	011HO16996	AltaWALDO	011HO16921	AltaLUMANN	011HO15088	AltaOLAF

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 определённому 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
19% жир 19% протеин	13% фертильность 8% эффективность корма 5% продуктивное долголетие 4% содержание соматических клеток 3% жизнестойкость 1,5% вероятность мёртворождения 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 эфффективности	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.

PRel – 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 в Северной Америке. 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 = (Долларовая стоимость произведенного молока) - (Расходы на корм для производства дополнительного молока) - (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.

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

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 прикреплении 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.

TRel - 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 позвоночника	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 гипокальцемии (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
011HO17171	AltaSNAZZY	3474	011HO17721	AltaYOSHI	3415
011HO17887	AltaSOVEREIGNTY	3464	011HO17772	AltaCLUELESS	3414
011HO17860	AltaMENTION	3446	011HO17462	AltaCASANOVA	3410
011HO17758	AltaPURPOSE	3440	011HO17414	AltaFASCINATE	3395
011HO17733	AltaFANZONE	3432	011HO17521	AltaADIDAS	3393

Лучшие быки Alta Genetics по NM\$¹

NAAB Код	Имя	NM\$	NAAB Код	Имя	NM\$
011HO17860	AltaMENTION	1106	011HO17692	AltaTY	1018
011HO17345	AltaPRESTIGE	1083	011HO17462	AltaCASANOVA	1016
011HO17887	AltaSOVEREIGNTY	1039	011HO17171	AltaSNAZZY	1014
011HO17209	AltaHAWAII	1036	011HO17721	AltaYOSHI	1008
011HO17772	AltaCLUELESS	1029	011HO17414	AltaFASCINATE	1003

По показателям продуктивности: молоко²

NAAB Код	Имя	Молоко, кг	NAAB Код	Имя	Молоко, кг
011HO15225	AltaLUCHE	1246	011HO17721	AltaYOSHI	834
011HO15088	AltaOLAF	1061	362HO00014	GRAD	831
011HO15813	AltaINTEREST	944	011HO16616	AltaMACARIO	793
011HO16514	AltaLOVEPOTION	922	011HO17113	AltaJUBILEE	731
011HO16848	AltaVORTEXVAULT	901	011HO17692	AltaTY	724

По показателям продуктивности: жир²

NAAB Код	Имя	Жир, %	NAAB Код	Имя	Жир, %
011HO17758	AltaPURPOSE	0,46	011HO16656	AltaGRAPHITE	0,35
011HO17205	AltaUPGRADE	0,42	011HO17079	AltaFIELDGOAL	0,32
011HO17209	AltaHAWAII	0,38	011HO17171	AltaSNAZZY	0,32
011HO17887	AltaSOVEREIGNTY	0,36	362HO00006	SHAI-HULUD	0,30
011HO17860	AltaMENTION	0,36	011HO17506	AltaVITALIZE	0,30

По показателям продуктивности: белок²

NAAB Код	Имя	Белок, %	NAAB Код	Имя	Белок, %
011HO17758	AltaPURPOSE	0,14	011HO17205	AltaUPGRADE	0,13
362HO00006	SHAI-HULUD	0,14	362HO00008	SARDAUKAR	0,13
011HO16656	AltaGRAPHITE	0,14	011HO17079	AltaFIELDGOAL	0,12
011HO16770	AltaPRIDEKING	0,13	011HO16329	AltaKALON	0,12
011HO16628	AltaGOLDENSTORM	0,13	011HO16768	AltaRADIANTGLO	0,11

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

По показателям здоровья: PL³

NAAB Код	Имя	PL	NAAB Код	Имя	PL
011HO17501	AltaSONICBOOM	5,8	011HO17224	AltaCAREFREE	5,2
362HO00012	ISKANDER	5,8	011HO16699	AltaPAPABEAR	5,2
362HO00010	GANDALF	5,6	011HO17772	AltaCLUELESS	5,1
011HO15932	AltaPOWERBUCK	5,5	011HO17579	AltaMOLDOVA	5,1
011HO17144	AltaCOLLABORATE	5,3	011HO17531	AltaTRUEGRIT	5,0

По показателям здоровья: SCS³

NAAB Код	Имя	SCS	NAAB Код	Имя	SCS
011HO17144	AltaCOLLABORATE	2,52	011HO16656	AltaGRAPHITE	2,66
011HO17224	AltaCAREFREE	2,64	362HO00010	GANDALF	2,67
011HO16712	AltaFLASHFIRE	2,64	011HO16726	AltaBRAZOS	2,68
011HO16962	AltaORIONSBELT	2,65	734HO00155	REDHOT-RED	2,68
011HO16628	AltaGOLDENSTORM	2,66	011HO17145	AltaWARWICK	2,68

По показателям экстерьера: PTAT⁴

NAAB Код	Имя	PTAT	NAAB Код	Имя	PTAT
011HO17323	AltaBENITO	2,43	734HO00155	REDHOT-RED	1,19
011HO17426	AltaRODAN-RED	1,73	734HO00162	RAE-BAN-RED	1,12
011HO16872	AltaTURBOTIME	1,30	011HO17733	AltaFANZONE	1,12
011HO16956	AltaSUNSEEKER	1,26	011HO17523	AltaNOHASSLE	1,09
011HO17506	AltaVITALIZE	1,24	011HO17631	AltaSUSTAIN	1,08

По показателям экстерьера: UDC⁴

NAAB Код	Имя	UDC	NAAB Код	Имя	UDC
011HO17323	AltaBENITO	1,88	011HO16962	AltaORIONSBELT	1,23
011HO16872	AltaTURBOTIME	1,34	011HO16621	AltaREGULATE	1,17
011HO16870	AltaZEROGRAVITY	1,31	011HO17585	AltaUNITY	1,12
011HO17426	AltaRODAN-RED	1,26	011HO16699	AltaPAPABEAR	1,06
011HO17733	AltaFANZONE	1,23	011HO16956	AltaSUNSEEKER	1,03

По показателям экстерьера: FLC⁴

NAAB Код	Имя	FLC	NAAB Код	Имя	FLC
734HO00155	REDHOT-RED	1,63	011HO15432	AltaGIVEAWAY	0,72
011HO17323	AltaBENITO	1,61	011HO16956	AltaSUNSEEKER	0,69
011HO17426	AltaRODAN-RED	1,27	362HO00002	FANDORIN	0,67
011HO16955	AltaTHUNDERBIRD	0,84	011HO17618	AltaLUDO	0,65
011HO16877	AltaLAS-RED	0,75	011HO16726	AltaBRAZOS	0,62

По показателям экстерьера: MUI⁴

NAAB Код	Имя	MUI	NAAB Код	Имя	MUI
011HO17015	AltaCADENCE	13,9	011HO17079	AltaFIELDGOAL	13
011HO17506	AltaVITALIZE	13,7	362HO00007	MUADDIB	12,9
011HO17618	AltaLUDO	13,6	011HO17632	AltaFLOURISH	12,8
011HO16861	AltaYOUWIN	13,4	011HO17456	AltaCERTIFIED	12,8
011HO15432	AltaGIVEAWAY	13,2	011HO17531	AltaTRUEGRIT	12,7

Быки молоко «A2A2»

Не так давно стало известно о пользе молока A2, которое получают от коров с двой-ным геном бета-казеина A2. Если вы хотите включить в свою программу осеменения селекцию по гену A2, ниже представлены быки носители данного гена.

NAAB Код	Имя	Бета казеин	NAAB Код	Имя	Бета казеин
734HO00155	REDHOT-RED	A2A2	011HO17171	AltaSNAZZY	A2A2
011HO17323	AltaBENITO	A2A2	011HO16914	AltaDASHER	A2A2
011HO16955	AltaTHUNDERBIRD	A2A2	011HO17572	AltaSOLARPOWER	A2A2
011HO16956	AltaSUNSEEKER	A2A2	011HO16231	AltaREUNION	A2A2
011HO16726	AltaBRAZOS	A2A2	011HO17781	AltaVIRTUAL	A2A2
011HO17129	AltaMAKEAMOVE	A2A2	011HO16996	AltaWALDO	A2A2
011HO17007	AltaFITZGERALD	A2A2	011HO17079	AltaFIELDGOAL	A2A2
011HO16870	AltaZEROGRAVITY	A2A2	011HO16962	AltaORIONSBELT	A2A2
011HO16420	AltaJOLLYRANCHER	A2A2	011HO16656	AltaGRAPHITE	A2A2
011HO16616	AltaMACARIO	A2A2	011HO16509	AltaHERSCHEL	A2A2
011HO16080	AltaMAINSTREAM	A2A2	011HO16770	AltaPRIDEKING	A2A2
011HO17658	AltaVALOR-PP	A2A2	011HO17798	AltaSTREAMER	A2A2
011HO16928	AltaJUMBO	A2A2	011HO16848	AltaVORTEXVAULT	A2A2
011HO15703	AltaSUPERNATURAL	A2A2	011HO17758	AltaPURPOSE	A2A2
011HO17632	AltaFLOURISH	A2A2	011HO17772	AltaCLUELESS	A2A2
011HO16058	AltaSTARSKY	A2A2	011HO17462	AltaCASANOVA	A2A2
011HO16621	AltaREGULATE	A2A2	011HO17585	AltaUNITY	A2A2
011HO16418	AltaMAHALO	A2A2	011HO17100	AltaENGAGE	A2A2
011HO17579	AltaMOLDOVA	A2A2	011HO17094	AltaXMAN	A2A2
011HO17571	AltaLARAMIE	A2A2	011HO17593	AltaBESTDEAL	A2A2
011HO17153	AltaMCCOY	A2A2	011HO17505	AltaCONQUEST	A2A2
011HO17631	AltaSUSTAIN	A2A2	011HO17385	AltaMARTZ	A2A2
011HO16903	AltaREGALCROWN	A2A2	011HO17456	AltaCERTIFIED	A2A2
011HO17113	AltaJUBILEE	A2A2	011HO17087	AltaBOMBSHELL	A2A2
011HO16031	AltaBRIMSTONE	A2A2	011HO17169	AltaHAILMARY	A2A2
011HO16520	AltaVANDYKE	A2A2	011HO15900	AltaSEVERUS	A2A2
011HO17860	AltaMENTION	A2A2	011HO16625	AltaPARDEE	A2A2
011HO17414	AltaFASCINATE	A2A2	011HO16436	AltaSAKA	A2A2
011HO17521	AltaADIDAS	A2A2			

BLUP

NAAB Код	Имя	BLUP	NAAB Код	Имя	BLUP
011HO15432	AltaGIVEAWAY	4	011HO15088	AltaOLAF	2

Быки по каппа-казеину генотипа BB

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

NAAB Код	Имя	Каппа казеин	NAAB Код	Имя	Каппа казеин
011HO17323	AltaBENITO	BB	011HO17144	AltaCOLLABORATE	BB
011HO17426	AltaRODAN-RED	BB	011HO16333	AltaKASPER	BB
011HO16955	AltaTHUNDERBIRD	BB	011HO16770	AltaPRIDEKING	BB
011HO16956	AltaSUNSEEKER	BB	011HO16712	AltaFLASHFIRE	BB
011HO17501	AltaSONICBOOM	BB	011HO17721	AltaYOSHI	BB
011HO17528	AltaVALUEPACK	BB	011HO17224	AltaCAREFREE	BB
011HO15225	AltaLUCHE	BB	011HO16444	AltaDARUDE	BB
011HO16520	AltaVANDYKE	BB	011HO17205	AltaUPGRADE	BB
011HO15624	AltaZEMINI	BB	011HO16768	AltaRADIANTGLO	BB
011HO16914	AltaDASHER	BB	011HO16329	AltaKALON	BB


















































































































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

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








































































































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

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

Основные показатели – голштинская порода

Мать	Код семени	Кличка быка	Общие показатели				Продуктивность				Здоровье				Программы		
			Комплексный индекс	Индекс пожизненной приблыв, \$	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 DxD CONCEPT PLUS 511	№ страницы с детальной информацией		
Голштинская черно-пестрая	011H017171	AltaSNAZZY  	3474	1014	-/-	+484	+0.32	+0.09	82%	2.4	+3.7	-0.6	2.92	   	89		
	011H017887	AltaSOVEREIGNTY  	3464	1039	-/-	+480	+0.36	+0.07	79%	1.6	+2.4	-0.9	2.89		92		
	011H017860	AltaMENTION    	3446	1106	-/-	+431	+0.36	+0.07	78%	1.5	+3.1	-1.1	2.85		70		
	011H017758	AltaPURPOSE  	3440	990	-/-	+325	+0.46	+0.14	78%	1.2	+2.5	-2.5	2.78		81		
	011H017733	AltaFANZONE  	3432	892	-/-	+567	+0.19	+0.06	82%	1.9	+3.9	-0.4	2.87		37		
	011H017721	AltaYOSHI  	3415	1008	-/-	+834	+0.18	+0.02	79%	1.6	+3.7	-2.9	2.80	 	115		
	011H017772	AltaCLUELESS  	3414	1029	-/-	+561	+0.22	+0.07	79%	1.3	+5.1	-1.9	2.70	 	30		
	011H017462	AltaCASANOVA  	3410	1016	-/-	+495	+0.28	+0.06	79%	1.3	+3.3	-0.7	2.74	 	27		
	011H017414	AltaFASCINATE 	3395	1003	-/-	+552	+0.29	+0.08	80%	1.2	+2.4	-2.1	2.88	  	38		
	011H017521	AltaADIDAS 	3393	933	-/-	+427	+0.29	+0.06	78%	1.4	+3.4	-0.8	2.84	 	18		
	011H017618	AltaLUDO 	3387	886	-/-	+531	+0.13	+0.07	78%	1.3	+3.2	-0.5	2.86	 	61		
	011H017579	AltaMOLDOVA 	3387	978	-/-	+523	+0.17	+0.03	79%	1.0	+5.1	0.2	2.77		71		
	011H017692	AltaTY 	3374	1018	-/-	+724	+0.18	+0.00	79%	1.4	+4.0	-2.1	2.79	 	101		
	011H017079	AltaFIELDGOAL 	3373	874	-/-	+297	+0.32	+0.12	81%	1.6	+3.1	-1.2	2.85	   	39		
	011H017531	AltaTRUEGRIT 	3364	866	-/-	+303	+0.21	+0.09	79%	1.0	+5.0	0.6	2.78		99		
	011H017585	AltaUNITY 	3352	851	-/-	+503	+0.19	+0.06	79%	1.1	+3.4	-0.6	2.79	 	102		
	011H017209	AltaHAWAII 	3352	1036	-/-	+241	+0.38	+0.11	79%	1.0	+4.0	-0.3	2.75	   	48		
	011H017345	AltaPRESTIGE   	3351	1083	-/-	+536	+0.24	+0.07	80%	1.3	+3.1	-1.0	2.81	 	79		
	011H017571	AltaLARAMIE 	3345	969	-/-	+642	+0.19	+0.00	79%	1.4	+3.2	-1.4	3.00	 	57		
	011H017572	AltaSOLARPOWER 	3336	859	-/-	+432	+0.27	+0.08	79%	1.4	+2.8	-1.2	2.76	 	90		
	011H016870	AltaZEROGRAVITY 	3336	802	-/-	+351	+0.18	+0.08	81%	1.2	+3.9	0.0	2.81	   	119		
	011H017781	AltaVIRTUAL 	3329	895	-/-	+388	+0.26	+0.06	78%	1.5	+3.3	-0.4	2.84		108		
	011H017456	AltaCERTIFIED 	3329	889	-/-	+286	+0.28	+0.11	79%	1.3	+3.5	-1.0	2.69		29		
	011H017506	AltaVITALIZE 	3321	820	-/-	+300	+0.30	+0.10	79%	1.4	+2.3	-1.4	2.95	 	109		
	011H017505	AltaCONQUEST 	3319	918	-/-	+445	+0.27	+0.08	79%	1.4	+2.6	-1.1	2.85		32		
	011H017798	AltaSTREAMER 	3317	910	-/-	+711	+0.17	+0.01	79%	1.4	+3.1	-1.7	2.80	 	94		
	011H017385	AltaMARTZ 	3310	958	-/-	+598	+0.21	+0.04	79%	0.9	+2.7	-1.3	2.87	   	67		
	011H017205	AltaUPGRADE 	3309	1000	-/-	+172	+0.42	+0.13	79%	1.1	+2.8	-0.6	2.84		103		
	362H000013	LEGOLAS 	3303	908	-/-	+447	+0.20	+0.10	78%	1.1	+3.5	-0.4	2.82		138		
	011H017533	AltaWISDOM 	3301	994	-/-	+498	+0.24	+0.05	79%	0.9	+4.0	-1.3	2.80	 	113		
	011H017153	AltaMCCOY 	3299	838	-/-	+412	+0.20	+0.05	79%	0.9	+3.7	0.1	2.84	   	69		
	011H016334	AltaKAWAII 	3299	877	-/-	+445	+0.27	+0.08	82%	1.4	+2.0	-1.1	2.88	  	56		
	011H016616	AltaMACARIO 	3297	850	-/-	+793	+0.05	+0.05	82%	1.3	+3.2	-1.8	2.91	 	63		
	011H017523	AltaNOHASSLE 	3295	914	-/-	+691	+0.18	+0.01	79%	1.2	+2.6	-2.3	2.89	 	72		

12/2025

Мать			Общие показатели			Продуктивность				Здоровье				Программы	
	Код семени	Кличка быка	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 DxD CONCEPT PLUS 511	№ страницы с детальной информацией
			TPI	NM\$	M D/H	PTAM	PTAF	PTAP	MREL%	SCE	PL	DPR	SCS		
Голштинская черно-пестрая	011H016848	AltaVORTEXVAULT 	3295	934	-/-	+901	+0.13	+0.01	81%	1.4	+2.3	-3.7	2.96	 	110
	362H000010	GANDALF 	3291	989	-/-	+498	+0.14	+0.04	79%	1.3	+5.6	0.7	2.67		131
	011H016387	AltaMASQUERADE 	3290	941	-/-	+350	+0.28	+0.08	82%	1.3	+3.3	-0.6	2.82	 	68
	011H017593	AltaBESTDEAL 	3286	908	-/-	+316	+0.25	+0.10	79%	1.0	+3.6	-0.8	2.84		21
	011H016872	AltaTURBOTIME 	3283	716	-/-	+433	+0.19	+0.04	80%	1.6	+2.6	-1.0	2.83	   	100
	011H017015	AltaCADENCE 	3280	825	-/-	+592	+0.12	+0.01	81%	1.1	+4.0	-0.8	2.73	 	25
	362H000012	ISKANDER 	3271	978	-/-	+507	+0.10	+0.01	79%	1.3	+5.8	0.7	2.79		134
	011H016914	AltaDASHER 	3271	902	-/-	+573	+0.14	+0.05	81%	1.7	+3.6	-1.7	2.74	  	34
	011H017108	AltaLINUS 	3268	896	-/-	+512	+0.21	+0.05	82%	1.5	+3.2	-0.6	2.85		58
	011H017632	AltaFLOURISH 	3267	770	-/-	+356	+0.26	+0.07	79%	1.3	+2.3	-1.3	2.85	 	42
	362H000007	MUADDIB 	3265	726	-/-	+520	+0.11	+0.05	79%	1.2	+3.5	0.1	2.83		146
	362H000006	SHAI-HULUD 	3265	813	-/-	+131	+0.30	+0.14	79%	1.2	+3.3	-0.3	2.84		152
	011H016818	AltaVERLO 	3263	809	-/-	+429	+0.18	+0.05	80%	1.2	+3.4	-0.9	2.77		107
	362H000011	SAURON 	3262	880	-/-	+254	+0.24	+0.09	79%	1.2	+4.3	-0.4	2.76		151
	011H016921	AltaLUMANN 	3261	860	-/-	+528	+0.16	+0.02	81%	1.6	+4.4	0.5	2.72	  	62
	011H017528	AltaVALUEPACK 	3260	880	-/-	+326	+0.16	+0.09	79%	1.0	+5.0	0.7	2.74	 	105
	011H017001	AltaSNAPSHOT 	3248	939	-/-	+389	+0.17	+0.05	80%	0.9	+4.2	0.1	2.89	  	88
	011H016861	AltaYOUWIN 	3245	707	-/-	+231	+0.25	+0.10	81%	1.2	+2.3	-0.8	2.72	 	116
	011H017145	AltaWARWICK 	3242	776	-/-	+506	+0.19	+0.05	81%	1.6	+3.7	-1.0	2.68	 	112
	011H017631	AltaSUSTAIN 	3241	767	-/-	+484	+0.14	+0.04	79%	1.4	+3.0	-0.6	2.97		97
	362H000014	GRAD 	3240	952	-/-	+831	+0.10	+0.04	78%	1.2	+3.1	-2.3	2.97		132
	011H017087	AltaBOMBSHELL 	3230	848	-/-	+495	+0.19	+0.05	80%	1.7	+2.9	-0.8	2.90	   	22
	011H017709	AltaORACLE 	3228	907	-/-	+540	+0.19	+0.03	79%	1.2	+3.8	-1.4	2.84		74
	011H017224	AltaCAREFREE 	3228	998	-/-	+392	+0.14	+0.05	79%	0.7	+5.2	0.5	2.64	 	26
	011H016770	AltaPRIDEKING 	3216	760	-/-	+355	+0.22	+0.13	81%	1.2	+2.6	-0.2	2.89	   	80
	011H017113	AltaJUBILEE 	3213	759	-/-	+731	+0.18	+0.01	81%	1.7	+0.8	-2.6	2.91	   	52
	011H016956	AltaSUNSEEKER 	3213	576	-/-	+365	+0.14	+0.09	81%	1.6	+2.4	-0.3	2.86	   	95
	011H016520	AltaVANDYKE 	3210	791	-/-	+508	+0.19	+0.07	82%	1.5	+1.8	-1.9	2.77	  	106
	362H000009	HARKONNEN 	3209	707	-/-	+334	+0.16	+0.04	79%	1.3	+4.0	0.5	2.76		133
	011H016955	AltaTHUNDERBIRD 	3207	611	-/-	+387	+0.20	+0.10	81%	1.4	+1.0	-1.8	2.95	  	98
	011H015624	AltaZEMINI   	3203	772	1880/181	+504	+0.12	+0.09	99%	1.1	+1.4	-0.9	2.84		118
	011H016830	AltaCATAPULT 	3202	841	-/-	+368	+0.20	+0.07	81%	0.9	+3.6	-0.6	2.94	   	28
	011H017007	AltaFITZGERALD 	3201	878	-/-	+337	+0.15	+0.04	82%	1.2	+4.7	-0.4	2.73	   	40
	011H016903	AltaREGALCROWN 	3198	806	-/-	+617	+0.08	+0.05	81%	1.2	+3.0	-0.3	2.99	   	83

Основные показатели – голштинская порода (продолжение)

Мать	Код семени	Кличка быка	Общие показатели				Продуктивность				Здоровье				Программы			
			Комплексный индекс	Индекс пожизненной приблыв, \$	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 DxD CONCEPT PLUS 511	№ страницы с детальной информацией			
Голштинская черно-пестрая	011H017100	AltaENGAGE	3197	928	-/-	+372	+0.23	+0.10	80%	1.6	+3.1	-1.0	3.02		36			
	011H016299	AltaZATE	3192	799	-/-	+574	+0.12	+0.05	82%	0.9	+2.3	-0.6	2.82		117			
	011H016768	AltaRADIANTGLO	3191	805	-/-	+387	+0.17	+0.11	81%	1.1	+2.7	-0.1	2.88		82			
	011H017501	AltaSONICBOOM	3187	925	-/-	+299	+0.15	+0.08	79%	0.9	+5.8	0.0	2.73		91			
	362H000005	ATREIDES	3182	719	-/-	+264	+0.18	+0.10	79%	1.0	+3.1	-0.1	2.85		125			
	011H016656	AltaGRAPHITE	3180	742	-/-	+35	+0.35	+0.14	81%	1.3	+2.7	-1.0	2.66		45			
	011H016420	AltaJOLLYRANCHER	3177	773	-/-	+372	+0.17	+0.05	82%	1.0	+3.1	-1.0	2.90		51			
	011H015432	AltaGIVEAWAY	3177	777	1088/94	+567	+0.11	+0.04	98%	1.0	+1.0	-2.5	2.71		43			
	011H016726	AltaBRAZOS	3176	698	-/-	+211	+0.17	+0.07	82%	1.4	+4.5	0.5	2.68		23			
	011H016628	AltaGOLDENSTORM	3176	792	-/-	+217	+0.14	+0.13	81%	1.4	+4.5	-0.1	2.66		44			
	011H017094	AltaXMAN	3171	894	-/-	+246	+0.26	+0.08	81%	1.3	+3.6	-0.1	2.75		114			
	011H016996	AltaWALDO	3166	777	-/-	+302	+0.21	+0.04	82%	1.1	+3.7	0.5	2.81		111			
	011H016444	AltaDARUDE	3166	716	-/-	+236	+0.16	+0.10	81%	1.2	+3.8	0.0	2.95		33			
	362H010014	MUSTHAVE	3164	834	-/-	+208	+0.28	+0.07	79%	0.9	+3.1	0.8	2.68		147			
	011H017129	AltaMAKEAMOVE	3164	857	-/-	+215	+0.24	+0.04	82%	1.2	+4.9	0.0	2.80		66			
	011H016329	AltaKALON	3164	873	-/-	+159	+0.26	+0.12	82%	1.0	+3.1	-0.3	2.78		54			
	011H016962	AltaORIONSBELT	3152	665	-/-	+503	+0.04	-0.02	80%	0.9	+4.1	0.0	2.65		75			
	011H016509	AltaHERSCHEL	3148	864	-/-	+542	+0.09	+0.02	81%	1.1	+3.6	-0.7	2.94		49			
	011H016514	AltaLOVEPOTION	3144	772	-/-	+922	+0.01	+0.02	81%	1.3	+0.6	-2.1	2.98		59			
	011H016058	AltaSTARSKY	3144	629	390/69	+367	+0.20	+0.09	90%	1.1	+0.5	-2.2	3.02		93			
	011H016928	AltaJUMBO	3143	806	-/-	+448	+0.10	+0.04	81%	1.1	+4.1	-1.0	2.71		53			
	011H016080	AltaMAINSTREAM	3134	874	38/7	+362	+0.17	+0.06	90%	1.6	+3.9	-1.1	2.89		65			
	011H017169	AltaHAILMARY	3131	723	-/-	+492	+0.15	+0.04	80%	2.2	+2.1	-0.4	2.84		47			
	362H000008	SARDAUKAR	3124	696	-/-	+10	+0.21	+0.13	79%	1.2	+4.1	0.5	2.76		150			
	011H015932	AltaPOWERBUCK	3122	634	530/13	+628	-0.03	-0.02	98%	1.3	+5.5	0.7	2.77		78			
	011H016031	AltaBRIMSTONE	3120	655	60/8	+371	+0.15	+0.07	90%	1.5	+2.4	-0.6	3.01		24			
	011H016621	AltaREGULATE	3119	576	-/-	+481	+0.02	+0.02	81%	1.4	+2.3	0.4	2.84		84			
	011H016712	AltaFLASHFIRE	3118	785	-/-	+155	+0.21	+0.08	81%	1.2	+4.4	1.8	2.64		41			
	362H010007	LOCKWOOD	3110	914	-/-	+226	+0.28	+0.10	79%	1.3	+3.8	-1.6	2.78		139			
	011H016625	AltaPARDEE	3106	723	-/-	+673	+0.07	+0.05	81%	1.1	+1.4	-1.1	2.93		77			
	011H016479	AltaGRAVERAVE	3099	762	-/-	+467	+0.19	+0.04	81%	0.9	+2.3	-1.0	3.03		46			
	011H016436	AltaSAKA	3099	859	-/-	+444	+0.13	+0.07	82%	1.3	+2.2	-1.4	2.81		86			
	011H015225	AltaLUCHE	3092	690	2984/312	+1246	-0.20	-0.04	99%	1.0	+1.3	-2.5	2.85		60			
	011H016418	AltaMAHALO	3090	709	-/-	+488	+0.09	+0.01	81%	1.1	+2.5	-0.2	2.95		64			

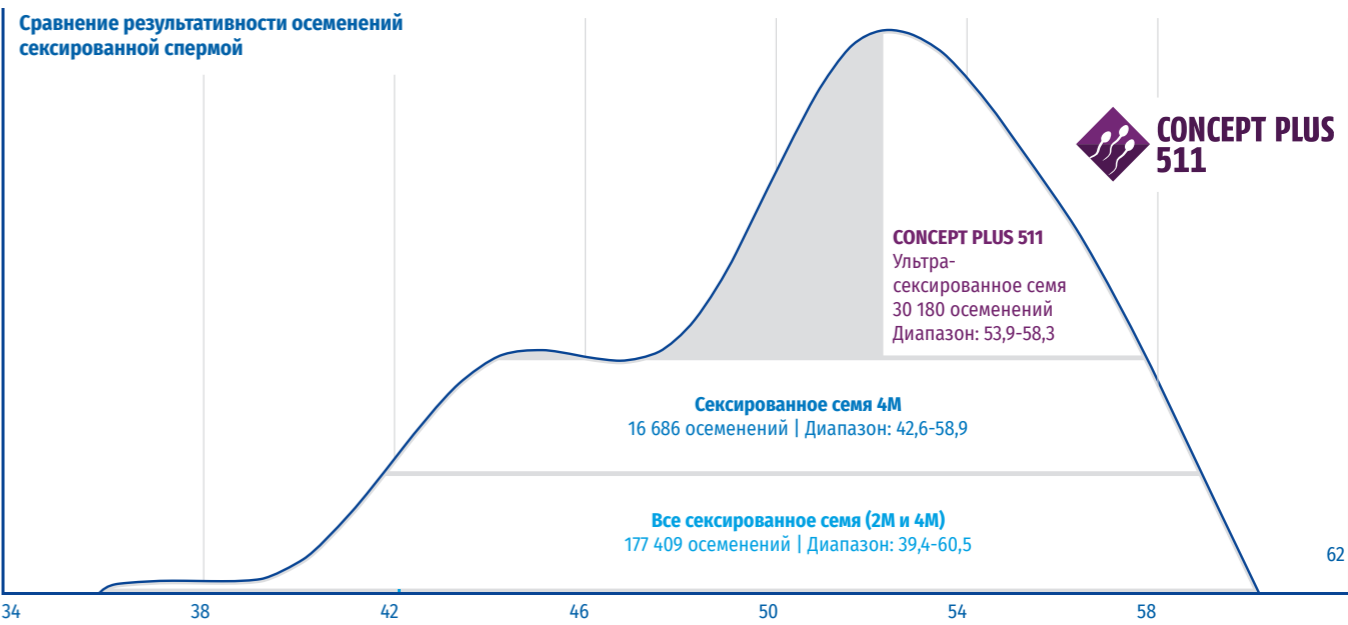
Мать			Общие показатели			Продуктивность				Здоровье				Программы				
	Код семени	Кличка быка	Комплексный индекс	Индекс пожизненной прибыли, \$	Количество дочерей в стадах, дочери / стада	Молочная продуктивность, кг	Жир, %	Протеин, %	Точность показателей продуктивности	Легкость отела по быку	Период продуктивной жизни	Фертильность дочерей	Содержание соматических клеток	G-STAR FUTURE STAR 511 CONCEPT PLUS DxD CONCEPT PLUS 511	№ страницы с детальной информацией			
			TPI	NM\$	M D/H	PTAM	PTAF	PTAP	MREL%	SCE	PL	DPR	SCS					
Голштинская черно-пестрая	011H016699	AltaPAPABEAR	3083	604	- / -	+670	-0.09	-0.04	81%	1.7	+5.2	0.3	2.73					76
	362H010011	LOFT	3074	755	- / -	+235	+0.26	+0.09	79%	1.6	+2.7	-1.2	2.93					140
	011H017323	AltaBENITO	3071	362	- / -	+297	+0.10	+0.04	82%	1.7	+1.8	-1.7	2.89					20
	011H015949	AltaDRIVETIME	3061	619	62 / 8	+723	+0.03	-0.01	89%	0.9	+1.8	-3.2	2.93					35
	011H017658	AltaVALOR-PP	3058	577	- / -	+484	+0.05	+0.01	79%	1.7	+3.3	-1.4	2.88					104
	011H015088	AltaOLAF	3058	760	3309 / 359	+1060	-0.17	-0.10	99%	1.2	+4.9	1.8	2.90					73
	011H015813	AltaINTEREST	3057	654	847 / 110	+944	-0.02	-0.01	97%	0.8	+0.4	-2.1	3.07					50
	011H017144	AltaCOLLABORATE	3052	704	- / -	+611	-0.05	-0.05	80%	1.3	+5.3	0.7	2.52					31
	011H016231	AltaREUNION	3052	541	- / -	+257	+0.14	+0.07	82%	1.4	+2.4	0.0	2.71					85
	011H016074	AltaBARBAZZA	3049	541	316 / 32	+494	+0.05	+0.03	90%	1.3	+1.6	-1.0	2.99					19
	011H015900	AltaSEVERUS	3038	681	730 / 55	+266	+0.16	+0.11	98%	1.1	+3.0	1.7	2.73					87
	011H016333	AltaKASPER	3018	513	- / -	+362	+0.04	+0.05	82%	1.3	+2.5	0.4	3.09					55
	362H010006	MILIEN	2982	598	- / -	+224	+0.15	+0.04	80%	1.3	+2.3	-0.4	2.84					144
	362H010012	SHERE KHAN	2955	581	- / -	+364	+0.12	+0.05	79%	0.9	+1.2	-0.1	2.86					153
	362H000001	MACHAON	2955	420	- / -	+105	+0.17	+0.07	81%	1.2	+1.4	-0.8	2.70					141
	362H010001	DOBERMAN	2947	583	- / -	+327	+0.06	+0.02	81%	0.9	+1.8	-0.4	2.78					128
	362H010016	MOBYDICK	2940	655	- / -	+123	+0.16	+0.06	79%	1.0	+2.9	1.0	2.79					145
	362H000002	FANDORIN	2924	460	- / -	+213	+0.07	+0.08	81%	1.2	+1.8	-0.1	3.01					130
	011H015703	AltaSUPERNATURAL	2899	439	354 / 61	+621	-0.02	-0.06	96%	1.3	+0.6	-1.0	3.12					96
	362H010008	PERSAY	2896	588	- / -	+378	+0.18	+0.08	81%	1.3	-0.4	-3.5	3.00					148
	362H010010	LACOSTE	2888	717	- / -	+453	-0.03	+0.00	79%	0.6	+4.5	1.2	2.76					137
	362H010009	MANIFEST	2827	525	- / -	-55	+0.18	+0.05	80%	0.7	+2.5	1.5	2.92					142
	362H000003	KOROL	2817	378	- / -	+97	-0.01	+0.05	81%	1.4	+4.1	1.4	2.74					136
	362H010003	MANZER	2782	422	- / -	-124	+0.22	+0.08	80%	1.0	+1.1	0.6	2.89					143
	362H010004	PLAYBOY	2765	529	- / -	+188	+0.09	+0.01	81%	1.1	+3.1	0.0	2.95					149
	362H010013	BALOO	2757	513	- / -	+180	+0.08	+0.02	79%	1.0	+2.2	-0.8	2.82					126
	362H010015	KING	2756	425	- / -	+433	+0.02	+0.01	80%	1.3	+1.4	-2.1	2.81					135
	362H010005	BREAKFAST	2756	415	- / -	+308	+0.01	-0.01	81%	1.2	+3.3	0.6	2.90					127
	362H010002	EXPERT	2659	362	- / -	-247	+0.21	+0.05	80%	1.1	+2.9	-0.1	2.69					129
Голштинская красно-пестрая	011H016877	AltaLAS-RED	3085	572	- / -	+361	+0.04	+0.03	81%	1.6	+3.7	1.3	2.81					120
	011H017426	AltaRODAN-RED	2961	353	- / -	+308	+0.03	+0.04	82%	1.2	+2.6	-1.7	2.85					121
	734H000162	RAE-BAN-RED	2915	388	- / -	+521	-0.03	-0.01	82%	0.9	+2.6	0.6	2.93					123
	734H000155	REDHOT-RED	2879	367	- / -	+98	+0.04	-0.01	82%	1.4	+4.1	0.9	2.68					124
	202H001919	GREG RED	2792	377	- / -	+312	-0.01	+0.01	82%	0.9	+2.2	0.2	2.88					122

Основные показатели – джерсейская и бурая швицкая породы

Порода			Общие показатели				Продуктивность				Здоровье			Программы			
	Код семени	Кличка быка	Комплексный индекс	Индекс пожизненной прибыли для производства сыров, \$	Индекс пожизненной прибыли, \$	Количество дочерей в стадах, дочери / стада	Молочная продуктивность, кг	Жир, %	Протеин, %	Точность показателей продуктивности	Период продуктивной жизни	Фертильность дочерей	Содержание соматических клеток	G-STAR FUTURE STAR 511	CONCEPT PLUS DxD CONCEPT PLUS 511	№ страницы с детальной информацией	
			JPI/PPR	CM\$	NM\$	M D/H	PTAM	PTAF	PTAP	MREL%	PL	DPR	SCS				
Джерсейская	011JE07595	AltaFARVA {6}		173	578	550	- / -	+123	+0.18	+0.07	78%	+5.3	0.6	2.74			157
	011JE07712	AltaDRONE {5}		167	531	516	- / -	+465	+0.00	+0.00	77%	+3.7	-1.0	2.84			154
	011JE07757	AltaPHANTOM		164	625	617	- / -	+396	+0.08	-0.02	74%	+4.0	-0.5	2.83			162
	011JE07626	AltaHADAD {6}		156	478	474	- / -	+450	-0.08	-0.03	78%	+3.9	1.1	2.92			158
	011JE07756	AltaESSENCE		155	650	638	- / -	+450	+0.06	-0.01	74%	+4.0	-0.4	2.88			156
	011JE07732	AltaDUNBAR {5}		148	576	575	- / -	+687	-0.12	-0.06	73%	+3.6	-2.0	2.90			155
	011JE07640	AltaLEEWAY		145	446	440	- / -	+494	-0.05	-0.02	77%	+3.6	-0.4	2.92			160
	011JE07368	AltaKENO {6}		141	371	354	181/18	+492	-0.08	+0.02	95%	+1.7	-0.1	3.01			159
	011JE07510	AltaLODI		127	448	428	- / -	+210	+0.20	+0.05	78%	+1.3	-2.3	2.95			161
	011JE07671	AltaTRUTH {6}		122	381	362	- / -	+258	+0.07	+0.04	77%	+1.9	0.1	2.96			163
Бурая швицкая	011BS00717	AltaPARADISE		138	404	373	- / -	+401	+0.03	+0.08	66%	+0.9	1.4	2.91			164

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	3203
011HO15432	AltaGIVEAWAY	3177

★ Быки, входящие в рейтинг
Top 100 NM\$ Active AI Sire:

011HO16080	AltaMAINSTREAM	874
011HO15432	AltaGIVEAWAY	777
011HO15624	AltaZEMINI	772
011HO15088	AltaOLAF	760

★ Быки, входящие в рейтинг
Top 100 CM\$ Active AI Sire:

011HO16080	AltaMAINSTREAM	902
011HO15624	AltaZEMINI	814
011HO15432	AltaGIVEAWAY	805

★ Быки, входящие в рейтинг
Top 200 TPI Genomic Young Bulls:

011HO17171	AltaSNAZZY	3474
011HO17887	AltaSOVEREIGNTY	3464
011HO17860	AltaMENTION	3446
011HO17758	AltaPURPOSE	3440
011HO17733	AltaFANZONE	3432
011HO17721	AltaYOSHI	3415
011HO17772	AltaCLUELESS	3414
011HO17462	AltaCASANOVA	3410

★ Быки, входящие в рейтинг
Top 100 NM\$ Genomic Bulls:

011HO17860	AltaMENTION	1106
011HO17345	AltaPRESTIGE	1083

★ Быки, входящие в рейтинг
Top 100 CM\$ Genomic Bulls:

011HO17860	AltaMENTION	1137
011HO17345	AltaPRESTIGE	1120



CONCEPT PLUS 511
Больше стельностей
от сексированного семени

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.

011HO15432	AltaGIVEAWAY	011HO15703	AltaSUPERNATURAL	011HO16699	AltaPAPABEAR	011HO16770	AltaPRIDEKING	011HO16768	AltaRADIANTGLO
011HO16956	AltaSUNSEEKER	011HO16621	AltaREGULATE	011HO17171	AltaSNAZZY	011HO16479	AltaGRAVERAVE	011HO17087	AltaBOMBSHELL
011HO17129	AltaMAKEAMOVE	011HO16418	AltaMAHALO	011HO16914	AltaDASHER	011HO16712	AltaFLASHFIRE	011HO17169	AltaHAILMARY
011HO17007	AltaFITZGERALD	011HO17153	AltaMCCOY	011HO16996	AltaWALDO	011HO17100	AltaENGAGE	011HO15900	AltaSEVERUS
011HO16870	AltaZEROGRAVITY	011HO16903	AltaREGALCROWN	011HO17079	AltaFIELDGOAL	011HO17094	AltaXMAN	011HO16436	AltaSAKA
011HO15949	AltaDRIVETIME	011HO17113	AltaJUBILEE	011HO16962	AltaORIONSBELT	011HO17385	AltaMARTZ	011HO15088	AltaOLAF
011HO16420	AltaJOLLYRANCHER	011HO16830	AltaCATAPULT	011HO16299	AltaZATE	011HO17209	AltaHAWAII		
011HO16872	AltaTURBOTIME	011HO17414	AltaFASCINATE	011HO16656	AltaGRAPHITE	011HO16514	AltaLOVEPOTION		



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.86	BWC	Композитная масса тела	-0.43
UDC	Комп. индекс вымени	0.95	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.29
MUI	Современ. индекс вымени	12.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					+0.58	Высокое
Сила					-0.06	Слабое
Глубина тела					+0.31	Глубокое
Молочная форма					+1.52	Открытая
Угол крестца					+0.13	С накл./опущ.
Ширина таза					+1.02	Широкое
Вид задней ноги сбоку					-0.16	Выдающееся
Вид задней ноги сзади					-0.40	Жилистое
Угол копыта					+0.37	Крутое
Показатель ноги и копыта					-0.11	Низкое
Переднее прикр. вымени					+1.12	Сильное
Высота вымени сзади					+1.58	Высокое
Ширина вымени сзади					+1.51	Широкое
Расщепление вымени					+0.18	Сильное
Глубина вымени					+0.56	Неглубокое
Расп. передних сосков					+0.41	Близко посаж.
Расп. задних сосков					+0.31	Близко посаж.
Длина соска					-0.91	Короткое

AltaADIDAS

дата рождения 30.05.2024

011HO17521

HO840M003272457217

CATAPULT x AltaJANUS

TPI 3393	NM\$ 933	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3393
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	933
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+427 кг
PTAF	Жир	+53 кг +0.29%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+3.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-0.9
HL	Жизнестойкость телок	+1.1
FS	Сэкономленный корм	68
MAST	Мастит	2.3%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	0.3%

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, 12/2025			Точность показателей – 84%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.81	BWC	Композитная масса тела	-0.08
UDC	Комп. индекс вымени	0.47	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.02
MUI	Современ. индекс вымени	11.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					+0.66	Высокое
Сила					+0.00	Сильное
Глубина тела					-0.13	Неглубокое
Молочная форма					+0.81	Открытая
Угол крестца					-2.14	Высокий
Ширина таза					+0.91	Широкое
Вид задней ноги сбоку					+1.31	Серпом
Вид задней ноги сзади					-0.33	Жилистое
Угол копыта					-0.06	Низкое
Показатель ноги и копыта					+0.32	Высокое
Переднее прикр. вымени					+0.47	Сильное
Высота вымени сзади					+0.80	Высокое
Ширина вымени сзади					+0.94	Широкое
Расщепление вымени					+0.33	Сильное
Глубина вымени					+0.49	Неглубокое
Расп. передних сосков					+0.01	Близко посаж.
Расп. задних сосков					+0.45	Близко посаж.
Длина соска					+0.91	Длинное

AltaBARBAZZA

дата рождения 23.02.2021

011HO16074

HO840M003224956190

AltaHAILED x PURSUIT

TPI 3049	NM\$ 541	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3049
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	541
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	316/32

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+494 кг
PTAF	Жир	+27 кг +0.05%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности	90%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+1.6
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.99
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	-1.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Сэкономленный корм	13
MAST	Мастит	3.6%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	-0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	Matcrest Hailed-ET
Dam	Мать быка	PEAK Elvt Prsut 82258-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, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	2.43	BWC	Композитная масса тела	1.10
UDC	Комп. индекс вымени	1.88	FLC	Комп. индекс конечностей	1.61
MUI	Современ. индекс вымени	10.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.54 Высокое
Сила						+1.36 Сильное
Глубина тела						+1.41 Глубокое
Молочная форма						+1.41 Открытая
Угол крестца						-0.45 Высокий
Ширина таза						+1.87 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.16 Серпом
Вид задней ноги сзади						+2.46 Прямое
Угол копыта						+1.72 Крутое
Показатель ноги и копыта						+1.63 Высокое
Переднее прикр. вымени						+2.72 Сильное
Высота вымени сзади						+2.43 Высокое
Ширина вымени сзади						+2.35 Широкое
Расщепление вымени						+0.91 Сильное
Глубина вымени						+1.79 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.78 Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.79 Близко посад.
Длина соска						+0.31 Длинное

AltaBENITO

дата рождения 18.01.2024

011H017323

H0840M003283240502

PAZZLE x PARFECT

TPI 3071	NM\$ 362	SCE 1.7%
----------	----------	----------

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

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3071
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	362
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+297 кг
PTAF	Жир	+24 кг +0.10%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.7%
PL	Период продуктивной жизни	+1.8
DPR	Фертильность дочерей	-1.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	-4.8
HL	Жизнестойкость телок	-0.9
FS	Сэкономленный корм	-112
MAST	Мастит	1.8%
METR	Метрит	0.9%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.26	BWC	Композитная масса тела	-1.02
UDC	Комп. индекс вымени	0.65	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.77
MUI	Современ. индекс вымени	10.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.22 Низкое
Сила						-0.73 Слабое
Глубина тела						-0.54 Неглубокое
Молочная форма						+0.79 Открытая
Угол крестца						+0.81 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.17 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.58 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.85 Жилистое
Угол копыта						-0.02 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.77 Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.00 Сильное
Высота вымени сзади						+0.94 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.71 Широкое
Расщепление вымени						-0.68 Слабое
Глубина вымени						+0.75 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.06 Широкое
Расп. задних сосков						-0.49 Широкое
Длина соска						-1.09 Короткое

AltaBESTDEAL

дата рождения 05.06.2024

011H017593

H0840M003283239772

CATAPULT x AltaEXQUISITE

TPI 3286	NM\$ 908	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3286
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	908
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+316 кг
PTAF	Жир	+44 кг +0.25%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	-0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	-0.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Сэкономленный корм	262
MAST	Мастит	2.3%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	Regan-Danhof Catapult-ET
Dam	Мать быка	PEAK Maude-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaEXQUISITE-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, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.01	BWC	Композитная масса тела	-0.74
UDC	Комп. индекс вымени	0.36	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.93
MUI	Современ. индекс вымени	11.1			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.77	Низкое
Сила						-0.62	Слабое
Глубина тела						-0.73	Неглубокое
Молочная форма						+0.57	Открытая
Угол крестца						+0.12	С накл./опущ.
Ширина таза						+1.24	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.04	Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.32	Жилистое
Угол копыта						-1.03	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.93	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.13	Сильное
Высота вымени сзади						+0.57	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.87	Широкое
Расщепление вымени						-0.73	Слабое
Глубина вымени						-0.37	Глубокое
Расп. передних сосков						-0.05	Широкое
Расп. задних сосков						-0.03	Широкое
Длина соска						-0.52	Короткое

AltaBOMBSHELL

дата рождения28.07.2023

011HO17087

HO840M003263337370

MIRRORIMAGE x AltaWHEELHOUSE

TPI 3230	NM\$ 848	SCE 1.7%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3230
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	848
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+495 кг
PTAF	Жир	+44 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.7%
PL	Период продуктивной жизни	+2.9
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	Сэкономленный корм	145
MAST	Мастит	0.1%
METR	Метрит	2.5%
RP	Задержка последа	1.4%

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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.20	BWC	Композитная масса тела	0.19
UDC	Комп. индекс вымени	0.79	FLC	Комп. индекс конечностей	0.62
MUI	Современ. индекс вымени	11.5			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-1.06	Низкое
Сила						-0.22	Слабое
Глубина тела						-0.94	Неглубокое
Молочная форма						-1.22	Закрытая
Угол крестца						-0.66	Высокий
Ширина таза						+0.56	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-1.19	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.80	Прямое
Угол копыта						+0.37	Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.27	Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.99	Сильное
Высота вымени сзади						+0.50	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.77	Широкое
Расщепление вымени						-0.30	Слабое
Глубина вымени						+0.62	Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.05	Широкое
Расп. задних сосков						-0.22	Широкое
Длина соска						+0.63	Длинное

AltaBRAZOS

дата рождения02.09.2022

011HO16726

HO840M003250026121

AltaOVERTAKE x PURSUIT

TPI 3176	NM\$ 698	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3176
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	698
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+211 кг
PTAF	Жир	+29 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+16 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+4.5
DPR	Фертильность дочерей	0.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.68
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.5
CL	Жизнестойкость коров	+2.0
HL	Жизнестойкость телок	0.0
FS	Сэкономленный корм	22
MAST	Мастит	2.0%
METR	Метрит	2.5%
RP	Задержка последа	0.9%

Родословная		
Sire	Отец быка	Ladys-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, 12/2025			Точность показателей – 84%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.59	BWC	Композитная масса тела	1.28
UDC	Комп. индекс вымени	0.02	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.20
MUI	Современ. индекс вымени	10.5			
		-2	-1	0	+1 +2
Рост					+1.93 Высокое
Сила					+1.45 Сильное
Глубина тела					+1.62 Глубокое
Молочная форма					+1.62 Открытая
Угол крестца					+1.23 С накл./опущ.
Ширина таза					+2.52 Широкое
Вид задней ноги сбоку					+0.27 Серпом
Вид задней ноги сзади					+0.31 Прямое
Угол копыта					+0.10 Крутое
Показатель ноги и копыта					+0.21 Высокое
Переднее прикр. вымени					-0.04 Болтающееся
Высота вымени сзади					+0.12 Высокое
Ширина вымени сзади					+1.23 Широкое
Расщепление вымени					+0.39 Сильное
Глубина вымени					+0.40 Неглубокое
Расп. передних сосков					+0.32 Близко посаж.
Расп. задних сосков					+0.55 Близко посаж.
Длина соска					-0.12 Короткое

AltaBRIMSTONE

дата рождения06.07.2021

011HO16031

HO840M003235932779

AltaWHEELHOUSE x PURSUIT

TPI 3120	NM\$ 655	SCE 1.5%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3120
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	655
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	60/8

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+371 кг
PTAF	Жир	+34 кг +0.15%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	90%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+2.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+3.01
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-0.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Сэкономленный корм	17
MAST	Мастит	1.6%
METR	Метрит	0.8%
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, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.49	BWC	Композитная масса тела	0.46
UDC	Комп. индекс вымени	0.91	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.39
MUI	Современ. индекс вымени	13.9			

		-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.30	Низкое
Сила						+0.48	Сильное
Глубина тела						+0.02	Глубокое
Молочная форма						-0.16	Закрытая
Угол крестца						-0.19	Высокий
Ширина таза						+0.62	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.24	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.51	Жилистое
Угол копыта						-0.07	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.42	Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.00	Сильное
Высота вымени сзади						+1.12	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.60	Широкое
Расщепление вымени						-0.49	Слабое
Глубина вымени						+0.19	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.19	Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.11	Близко посаж.
Длина соска						-0.16	Короткое

AltaCADENCE

дата рождения02.07.2023

011HO17015

HO840M003269404918

ACHIEVE x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3280	NM\$ 825	SCE 1.1%
----------	----------	----------

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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3280
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	825
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+592 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.12%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	-0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.73
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+2.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Сэкономленный корм	3
MAST	Мастит	4.0%
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, 12/2025

Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.23	BWC	Композитная масса тела	-1.23
UDC	Комп. индекс вымени	-0.23	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.65
MUI	Современ. индекс вымени	6.3			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.43	Низкое
Сила						-1.09	Слабое
Глубина тела						-0.90	Неглубокое
Молочная форма						+0.39	Открытая
Угол крестца						+1.27	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.53	Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.06	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.97	Жилистое
Угол копыта						-0.27	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.64	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.11	Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.04	Низкое
Ширина вымени сзади						-0.09	Узкое
Расщепление вымени						-1.01	Слабое
Глубина вымени						-0.36	Глубокое
Расп. передних сосков						-0.45	Широкое
Расп. задних сосков						-0.82	Широкое
Длина соска						-0.50	Короткое

AltaCAREFREE

дата рождения 07.11.2023

011HO17224

HO840M003272459109

LOCKSTEP x AltaZEMINI

TPI 3228	NM\$ 998	SCE 0.7%
----------	----------	----------

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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3228
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	998
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+392 кг
PTAF	Жир	+34 кг +0.14%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.7%
PL	Период продуктивной жизни	+5.2
DPR	Фертильность дочерей	0.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.64
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+2.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.8
FS	Сэкономленный корм	467
MAST	Мастит	4.1%
METR	Метрит	2.2%
RP	Задержка последа	0.6%

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

AltaCASANOVA

дата рождения 08.05.2024

011HO17462

HO840M003272457144

CATAPULT x AltaEXQUISITE

TPI 3410	NM\$ 1016	SCE 1.3%
----------	-----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3410
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1016
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

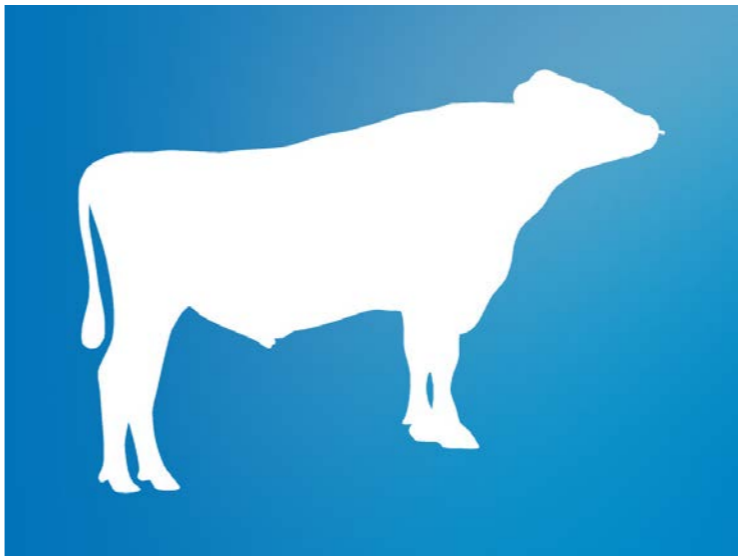
PTAM	Молочная продуктивность	+495 кг
PTAF	Жир	+56 кг +0.28%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+3.3
DPR	Фертильность дочерей	-0.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.74
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.6
CL	Жизнестойкость коров	-1.4
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Сэкономленный корм	213
MAST	Мастит	1.9%
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

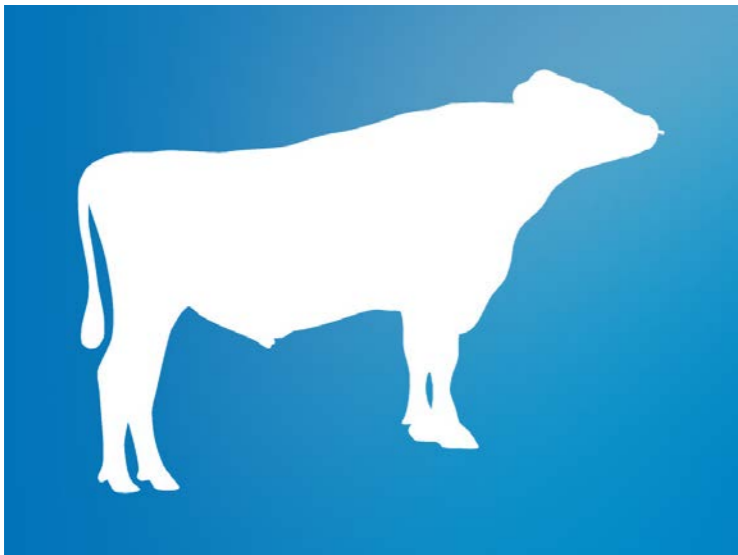


Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.58	BWC	Композитная масса тела	-1.15
UDC	Комп. индекс вымени	0.32	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.65
MUI	Современ. индекс вымени	12.2			

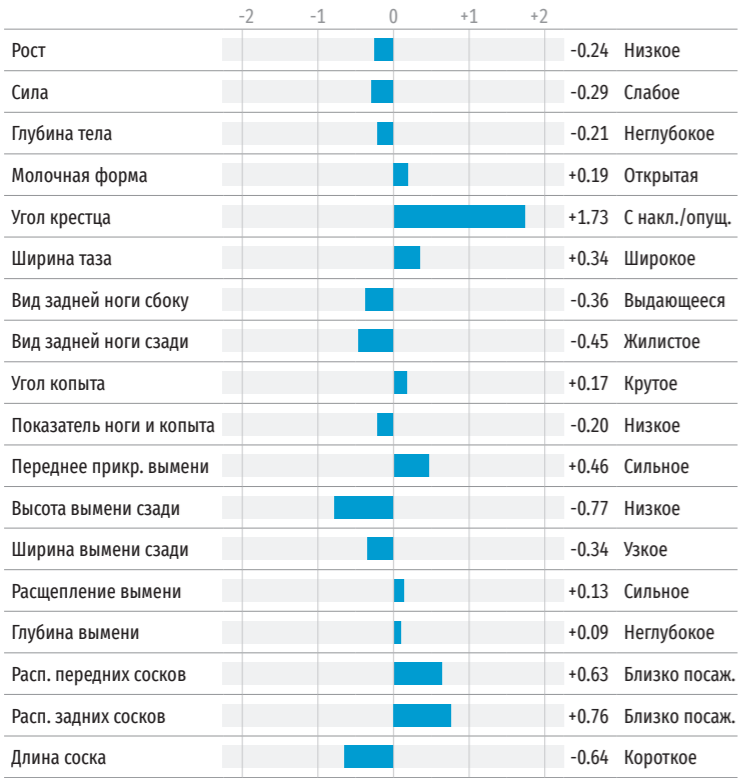
	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.38	Высокое
Сила						-0.67	Слабое
Глубина тела						-0.13	Неглубокое
Молочная форма						+1.73	Открытая
Угол крестца						+0.50	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.41	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.28	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.80	Жилистое
Угол копыта						-0.05	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.47	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.32	Сильное
Высота вымени сзади						+1.04	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.84	Широкое
Расщепление вымени						-0.71	Слабое
Глубина вымени						+0.03	Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.22	Широкое
Расп. задних сосков						-0.56	Широкое
Длина соска						-0.25	Короткое



Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.11	BWC	Композитная масса тела	-0.31
UDC	Комп. индекс вымени	-0.07	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.20
MUI	Современ. индекс вымени	5.7			



AltaCATAPULT

дата рождения 25.08.2022

011HO16830

HO840M003247835556

ZAPPY x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3202	NM\$ 841	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3202
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	841
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

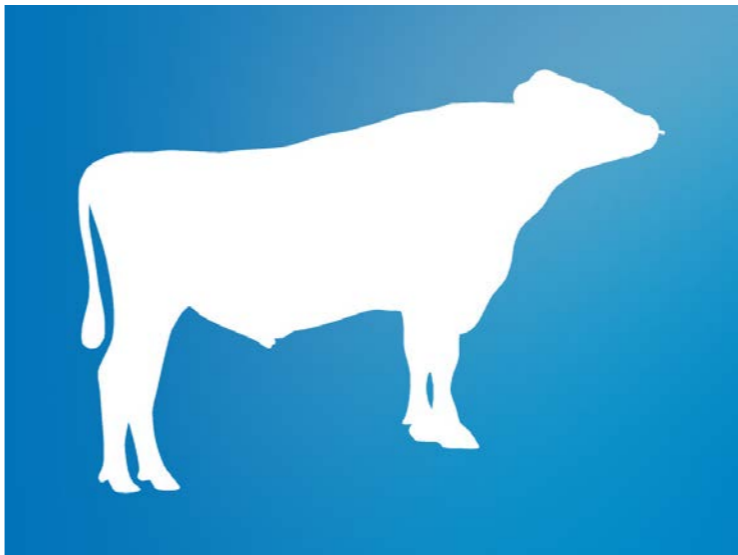
PTAM	Молочная продуктивность	+368 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.20%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.94
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+1.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Сэкономленный корм	112
MAST	Мастит	0.6%
METR	Метрит	2.4%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная

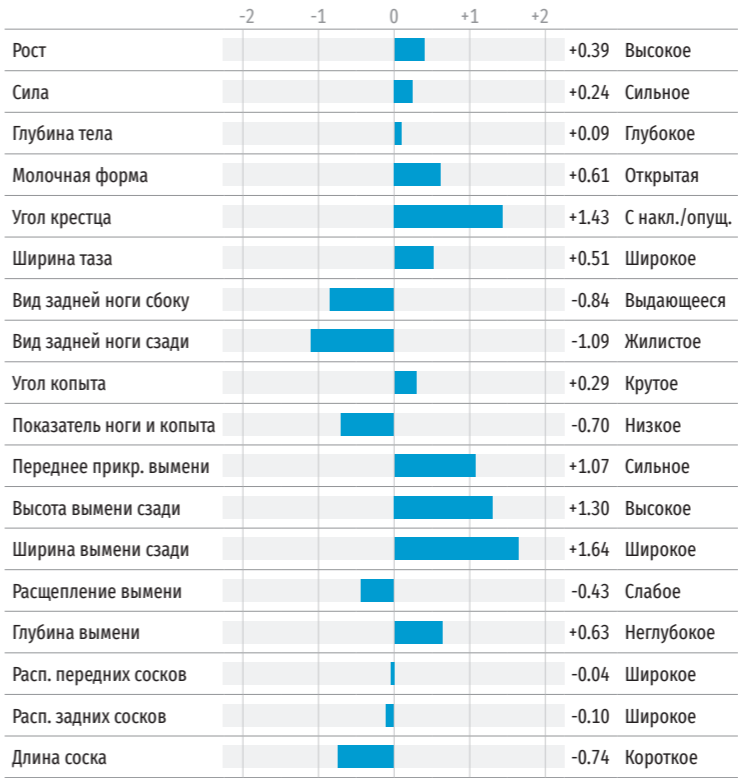
Sire	Отец быка	PEAK Zappy-ET
Dam	Мать быка	PEAK Cedar-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaMAGNIFIQUE-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Camila-ET
MGGs	Отец матери матери быка	Co-Op DD AltaHOTMAIL-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Calico-ET



Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.51	BWC	Композитная масса тела	0.07
UDC	Комп. индекс вымени	0.87	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.90
MUI	Современ. индекс вымени	12.8			



AltaCERTIFIED

дата рождения 28.04.2024

011HO17456

HO840M003272457124

ALTITUDE x ACHIEVE

TPI 3329	NM\$ 889	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3329
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	889
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

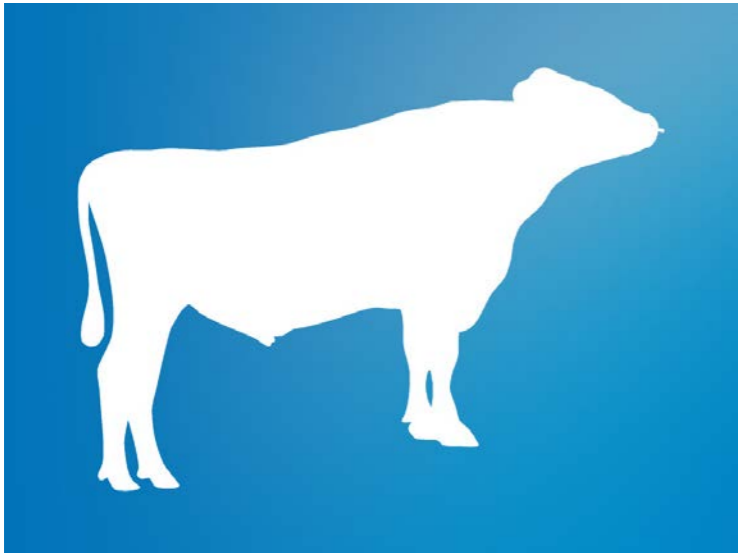
PTAM	Молочная продуктивность	+286 кг
PTAF	Жир	+46 кг +0.28%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+3.5
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.69
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+0.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Сэкономленный корм	59
MAST	Мастит	2.1%
METR	Метрит	0.8%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

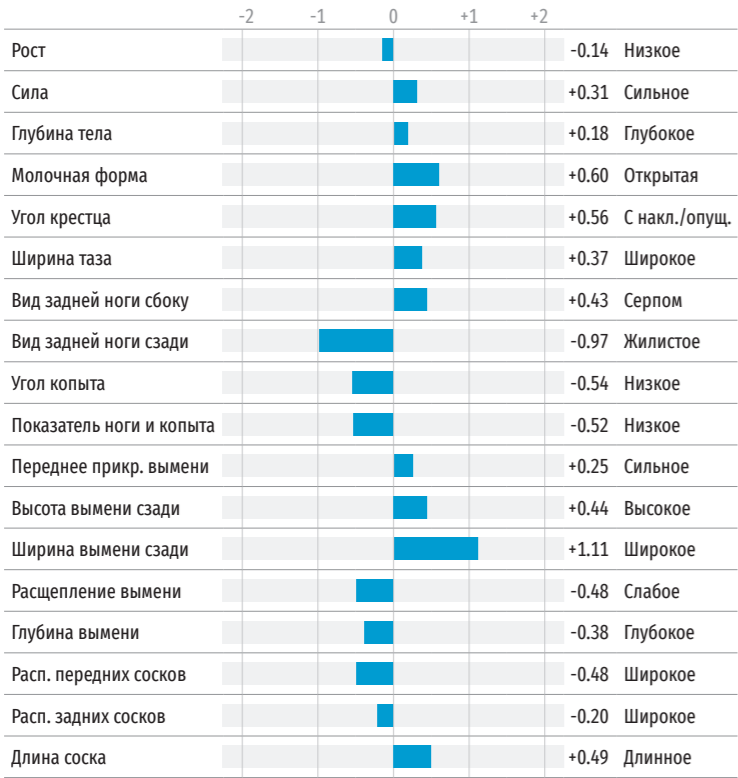
Sire	Отец быка	PEAK Altitude-ET
Dam	Мать быка	PEAK Sofa-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Achieve
MGD	Мать матери быка	PEAK Sofia 16749-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaZEOLITE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Jook Soraya-ET



Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.42	BWC	Композитная масса тела	-0.01
UDC	Комп. индекс вымени	0.24	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.64
MUI	Современ. индекс вымени	11.0			



AltaCLUELESS

дата рождения 02.11.2024

011HO17772

HO840M003290470323

AltaVORTEXVAULT x ACHIEVE

TPI 3414	NM\$ 1029	SCE 1.3%
----------	-----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3414
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1029
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+561 кг
PTAF	Жир	+51 кг +0.22%
PTAP	Протеин	+27 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+5.1
DPR	Фертильность дочерей	-1.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.70
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+1.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Сэкономленный корм	66
MAST	Мастит	3.4%
METR	Метрит	1.8%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная

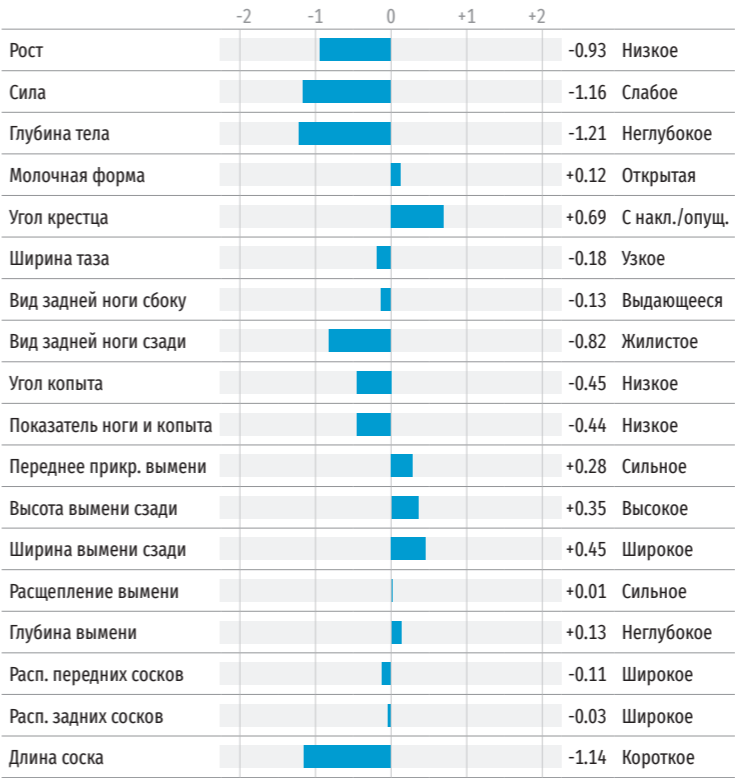
Sire	Отец быка	PEAK AltaVORTEXVAULT-ET
Dam	Мать быка	PEAK Precious-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Achieve
MGD	Мать матери быка	PEAK Promise-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK Zillion-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Maudie-ET



Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.16	BWC	Композитная масса тела	-1.23
UDC	Комп. индекс вымени	0.41	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.35
MUI	Современ. индекс вымени	9.8			



AltaCOLLABORATE

дата рождения 22.05.2023

011HO17144

HO840M003269404733

MEGAPOINT x MOONSHINER

TPI 3052	NM\$ 704	SCE 1.3%
----------	----------	----------

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: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3052
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	704
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+611 кг
PTAF	Жир	+19 кг -0.05%
PTAP	Протеин	+14 кг -0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+5.3
DPR	Фертильность дочерей	0.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.52
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+3.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.7
FS	Сэкономленный корм	221
MAST	Мастит	3.3%
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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.45	BWC	Композитная масса тела	-1.05
UDC	Комп. индекс вымени	0.24	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.86
MUI	Современ. индекс вымени	12.3			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.37	Высокое
Сила						-0.51	Слабое
Глубина тела						+0.01	Глубокое
Молочная форма						+1.73	Открытая
Угол крестца						+0.76	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.25	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.43	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.98	Жилистое
Угол копыта						-0.45	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.65	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.11	Сильное
Высота вымени сзади						+0.93	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.91	Широкое
Расщепление вымени						-0.32	Слабое
Глубина вымени						-0.31	Глубокое
Расп. передних сосков						-0.14	Широкое
Расп. задних сосков						-0.42	Широкое
Длина соска						-0.25	Короткое

AltaCONQUEST

дата рождения 19.05.2024

011HO17505

HO840M003272457176

CATAPULT x AltaEXQUISITE

TPI 3319	NM\$ 918	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3319
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	918
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

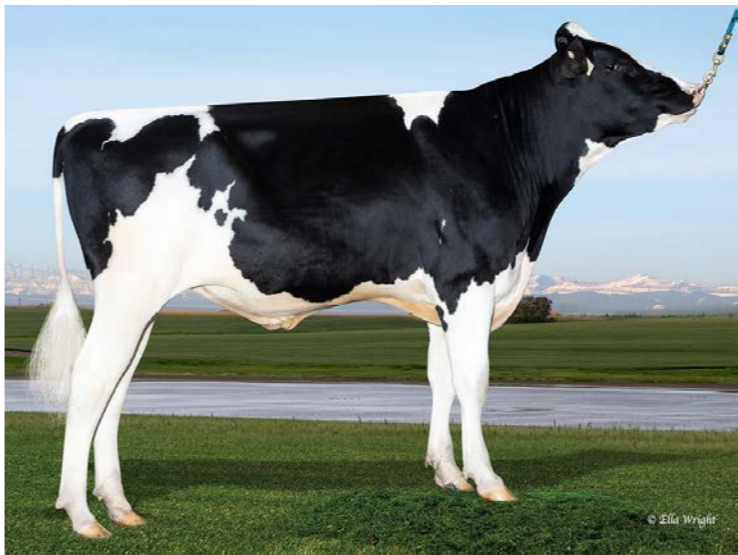
PTAM	Молочная продуктивность	+445 кг
PTAF	Жир	+51 кг +0.27%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+2.6
DPR	Фертильность дочерей	-1.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.6
CL	Жизнестойкость коров	-1.0
HL	Жизнестойкость телок	0.0
FS	Сэкономленный корм	177
MAST	Мастит	0.7%
METR	Метрит	0.5%
RP	Задержка последа	-0.9%

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, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.84	BWC	Композитная масса тела	0.07
UDC	Комп. индекс вымени	1.03	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.79
MUI	Современ. индекс вымени	11.4			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+1.37	Высокое
Сила						+0.05	Сильное
Глубина тела						+0.33	Глубокое
Молочная форма						+1.12	Открытая
Угол крестца						+1.87	С накл./опущ.
Ширина таза						+1.26	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.29	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.91	Жилистое
Угол копыта						-0.16	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.32	Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.46	Сильное
Высота вымени сзади						+1.20	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.28	Широкое
Расщепление вымени						+0.57	Сильное
Глубина вымени						+1.53	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.69	Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.69	Близко посаж.
Длина соска						+0.07	Длинное

AltaDARUDE

дата рождения 02.06.2022

011HO16444

HO840M003243355665

HIGH ENERGY x NO EXCUSE

TPI 3166	NM\$ 716	SCE 1.2%
----------	----------	----------

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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3166
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	716
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+236 кг
PTAF	Жир	+29 кг +0.16%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.8
DPR	Фертильность дочерей	0.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.95
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	+2.6
HL	Жизнестойкость телок	+1.0
FS	Сэкономленный корм	79
MAST	Мастит	1.7%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK High Energy-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, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.27	BWC	Композитная масса тела	0.44
UDC	Комп. индекс вымени	0.22	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.33
MUI	Современ. индекс вымени	11.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.45 Высокое
Сила						+0.59 Сильное
Глубина тела						+0.45 Глубокое
Молочная форма						+0.59 Открытая
Угол крестца						-0.18 Высокий
Ширина таза						+0.89 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.71 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.35 Жилистое
Угол копыта						-0.26 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.15 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.24 Сильное
Высота вымени сзади						+0.19 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.94 Широкое
Расщепление вымени						-0.23 Слабое
Глубина вымени						+0.07 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.32 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.30 Ближко посад.
Длина соска						-0.16 Короткое

AltaDASHER

дата рождения 23.04.2023

011HO16914

HO840M003257827560

POWERSTAR x AltaJUMP CUT

TPI 3271	NM\$ 902	SCE 1.7%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3271
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	902
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+573 кг
PTAF	Жир	+41 кг +0.14%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.7%
PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	-1.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.74
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	+2.1
HL	Жизнестойкость телок	+1.0
FS	Сэкономленный корм	133
MAST	Мастит	3.5%
METR	Метрит	1.0%
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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.74	BWC	Композитная масса тела	0.46
UDC	Комп. индекс вымени	0.41	FLC	Комп. индекс конечностей	0.48
MUI	Современ. индекс вымени	9.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.72 Высокое
Сила						+0.52 Сильное
Глубина тела						+0.36 Глубокое
Молочная форма						+0.64 Открытая
Угол крестца						-0.40 Высокий
Ширина таза						+1.13 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.03 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.60 Прямое
Угол копыта						+0.73 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.59 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.31 Сильное
Высота вымени сзади						+0.55 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.94 Широкое
Расщепление вымени						+1.17 Сильное
Глубина вымени						-0.03 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.68 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+1.35 Ближко посад.
Длина соска						+0.30 Длинное

AltaDRIVETIME

дата рождения 14.12.2020

011HO15949

HO840M003219939809

AltaSTEALTH x PURSUIT

TPI 3061	NM\$ 619	SCE 0.9%
----------	----------	----------

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: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3061
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	619
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	62/8

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+723 кг
PTAF	Жир	+34 кг +0.03%
PTAP	Протеин	+22 кг -0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	89%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+1.8
DPR	Фертильность дочерей	-3.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.93
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	0.0
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Сэкономленный корм	-52
MAST	Мастит	1.6%
METR	Метрит	0.7%
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, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.51	BWC	Композитная масса тела	-2.26
UDC	Комп. индекс вымени	-0.73	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.68
MUI	Современ. индекс вымени	3.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.99 Низкое
Сила						-1.59 Слабое
Глубина тела						-0.98 Неглубокое
Молочная форма						+1.64 Открытая
Угол крестца						-0.13 Высокий
Ширина таза						-0.21 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.88 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.21 Жилистое
Угол копыта						-0.98 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.69 Низкое
Переднее прикр. вымени						-1.11 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.76 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.31 Узкое
Расщепление вымени						-0.83 Слабое
Глубина вымени						-1.55 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.12 Широкое
Расп. задних сосков						+0.00 Ближко посаж.
Длина соска						-0.72 Короткое

AltaENGAGE

дата рождения 12.08.2023

011HO17100

HO840M003263438596

MIRRORIMAGE x PENDULUM

TPI 3197	NM\$ 928	SCE 1.6%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3197
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	928
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+372 кг
PTAF	Жир	+44 кг +0.23%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+3.02
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+0.7
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
FS	Сэкономленный корм	344
MAST	Мастит	0.4%
METR	Метрит	2.7%
RP	Задержка последа	0.7%

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, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	1.12	BWC	Композитная масса тела	0.06
UDC	Комп. индекс вымени	1.23	FLC	Комп. индекс конечностей	0.59
MUI	Современ. индекс вымени	12.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.21 Высокое
Сила						-0.01 Слабое
Глубина тела						-0.52 Неглубокое
Молочная форма						+0.31 Открытая
Угол крестца						+0.23 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.22 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.37 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.72 Прямое
Угол копыта						+0.77 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.55 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.30 Сильное
Высота вымени сзади						+1.43 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.89 Широкое
Расщепление вымени						+0.19 Сильное
Глубина вымени						+0.72 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.73 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.64 Ближко посаж.
Длина соска						-0.34 Короткое

AltaFANZONE

дата рождения 04.10.2023

011HO17733

HO840M003268745291

SHEEPSTER x GAMEDAY

TPI 3432	NM\$ 892	SCE 1.9%
----------	----------	----------

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

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3432
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	892
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+567 кг
PTAF	Жир	+47 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+26 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.9%
PL	Период продуктивной жизни	+3.9
DPR	Фертильность дочерей	-0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.87
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-0.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.7
FS	Сэкономленный корм	-3
MAST	Мастит	1.1%
METR	Метрит	1.4%
RP	Задержка последа	-0.2%

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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.50	BWC	Композитная масса тела	-1.18
UDC	Комп. индекс вымени	0.35	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.28
MUI	Современ. индекс вымени	11.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.16 Низкое
Сила						-0.81 Слабое
Глубина тела						-0.54 Неглубокое
Молочная форма						+1.06 Открытая
Угол крестца						-0.27 Высокий
Ширина таза						-0.12 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.04 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.57 Жилистое
Угол копыта						-0.17 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.22 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.40 Сильное
Высота вымени сзади						+0.71 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.71 Широкое
Расщепление вымени						-0.69 Слабое
Глубина вымени						+0.07 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.04 Близко посаж.
Расп. задних сосков						-0.25 Широкое
Длина соска						-0.81 Короткое

AltaFASCINATE

дата рождения 05.01.2024

011HO17414

H0840M003271356887

LOCKSTEP x GAMEDAY

TPI 3395	NM\$ 1003	SCE 1.2%
----------	-----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3395
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1003
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+552 кг
PTAF	Жир	+59 кг +0.29%
PTAP	Протеин	+29 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+2.4
DPR	Фертильность дочерей	-2.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.88
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	-2.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Сэкономленный корм	158
MAST	Мастит	0.5%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Lockstep-ET
Dam	Мать быка	OCD Gamedy 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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.81	BWC	Композитная масса тела	0.86
UDC	Комп. индекс вымени	0.42	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.40
MUI	Современ. индекс вымени	13.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.28 Высокое
Сила						+1.10 Сильное
Глубина тела						+0.89 Глубокое
Молочная форма						+0.48 Открытая
Угол крестца						-1.37 Высокий
Ширина таза						+0.91 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.23 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.61 Жилистое
Угол копыта						-0.06 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.20 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.88 Сильное
Высота вымени сзади						+0.44 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.19 Широкое
Расщепление вымени						-0.38 Слабое
Глубина вымени						-0.07 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.05 Близко посаж.
Расп. задних сосков						-0.03 Широкое
Длина соска						-0.19 Короткое

AltaFIELDGOAL

дата рождения 29.05.2023

011HO17079

H0840M003269404773

ACHIEVE x ZILLION

TPI 3373	NM\$ 874	SCE 1.6%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3373
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	874
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+297 кг
PTAF	Жир	+51 кг +0.32%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.12%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-1.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	0.0
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Сэкономленный корм	-52
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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.02	BWC	Композитная масса тела	-1.34
UDC	Комп. индекс вымени	0.86	FLC	Комп. индекс конечностей	0.55
MUI	Современ. индекс вымени	11.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.23 Низкое
Сила						-1.25 Слабое
Глубина тела						-1.59 Неглубокое
Молочная форма						-0.26 Закрытая
Угол крестца						+0.51 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.91 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.61 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.20 Жилистое
Угол копыта						-0.16 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.43 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.81 Сильное
Высота вымени сзади						+0.99 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.04 Широкое
Расщепление вымени						-0.89 Слабое
Глубина вымени						+0.48 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.22 Широкое
Расп. задних сосков						-0.72 Широкое
Длина соска						-0.72 Короткое

AltaFITZGERALD

дата рождения21.02.2023

011HO17007

HO840M003252198621

AltaYOUBETCHA x DELUXE

TPI 3201	NM\$ 878	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3201
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	878
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+337 кг
PTAF	Жир	+33 кг +0.15%
PTAP	Протеин	+16 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+4.7
DPR	Фертильность дочерей	-0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.73
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+2.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.8
FS	Сэкономленный корм	358
MAST	Мастит	3.8%
METR	Метрит	1.4%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная		
Sire	Отец быка	PEAK AltaYOUBETCHA-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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.69	BWC	Композитная масса тела	-0.78
UDC	Комп. индекс вымени	-0.58	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.61
MUI	Современ. индекс вымени	3.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.10 Высокое
Сила						-0.83 Слабое
Глубина тела						-0.65 Неглубокое
Молочная форма						+0.37 Открытая
Угол крестца						+0.12 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.14 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.92 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.85 Жилистое
Угол копыта						-0.13 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.45 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.34 Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.12 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.81 Узкое
Расщепление вымени						-0.15 Слабое
Глубина вымени						+0.22 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.14 Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.12 Близко посаж.
Длина соска						-1.00 Короткое

AltaFLASHFIRE

дата рождения16.11.2022

011HO16712

HO840M003257827318

AltaSEVERUS x MOONSHINER

TPI 3118	NM\$ 785	SCE 1.2%
----------	----------	----------

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

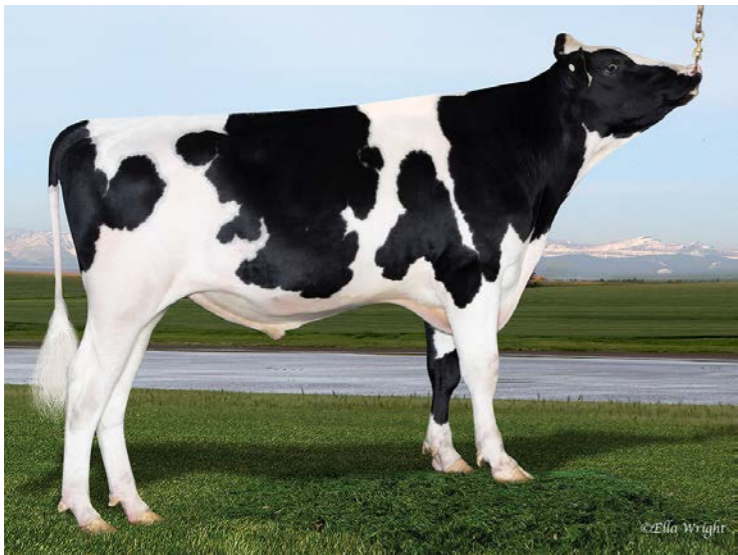
Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3118
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	785
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+155 кг
PTAF	Жир	+32 кг +0.21%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+4.4
DPR	Фертильность дочерей	1.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.64
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+1.5
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Сэкономленный корм	221
MAST	Мастит	1.8%
METR	Метрит	1.5%
RP	Задержка последа	0.6%

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, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	1.00	BWC	Композитная масса тела	0.22
UDC	Комп. индекс вымени	0.48	FLC	Комп. индекс конечностей	0.09
MUI	Современ. индекс вымени	12.8			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.81	Высокое
Сила						+0.34	Сильное
Глубина тела						+0.36	Глубокое
Молочная форма						+0.96	Открытая
Угол крестца						+0.90	С накл./опущ.
Ширина таза						+1.23	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.54	Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.13	Прямое
Угол копыта						+0.27	Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.30	Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.81	Сильное
Высота вымени сзади						+0.84	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.27	Широкое
Расщепление вымени						-0.61	Слабое
Глубина вымени						+0.41	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.13	Близко посаж.
Расп. задних сосков						-0.35	Широкое
Длина соска						-0.20	Короткое

AltaFLOURISH

дата рождения 08.07.2024

011HO17632

HO840M003283239964

AXFORD x GAMEDAY

TPI 3267	NM\$ 770	SCE 1.3%
----------	----------	----------

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

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3267
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	770
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+356 кг
PTAF	Жир	+47 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	+2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-0.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Сэкономленный корм	-10
MAST	Мастит	0.9%
METR	Метрит	1.5%
RP	Задержка последа	-0.7%

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, 12/2025			Точность показателей – 89%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.47	BWC	Композитная масса тела	-1.65
UDC	Комп. индекс вымени	0.97	FLC	Комп. индекс конечностей	0.72
MUI	Современ. индекс вымени	13.2			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.84	Низкое
Сила						-1.11	Слабое
Глубина тела						-0.57	Неглубокое
Молочная форма						+1.11	Открытая
Угол крестца						-1.18	Высокий
Ширина таза						-0.52	Узкое
Вид задней ноги сбоку						-1.10	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.65	Прямое
Угол копыта						+0.66	Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.47	Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.11	Сильное
Высота вымени сзади						+1.36	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.01	Широкое
Расщепление вымени						-0.31	Слабое
Глубина вымени						+0.30	Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.27	Широкое
Расп. задних сосков						-0.26	Широкое
Длина соска						+0.48	Длинное

AltaGIVEAWAY

дата рождения 07.08.2019

011HO15432

HOCANM000013165419

GAMECHANGER x ROMERO

TPI 3177	NM\$ 777	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BE
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3177
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	777
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	1088/94

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+567 кг
PTAF	Жир	+37 кг +0.11%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	98%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+1.0
DPR	Фертильность дочерей	-2.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.71
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.6
CL	Жизнестойкость коров	-0.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Сэкономленный корм	346
MAST	Мастит	0.0%
METR	Метрит	0.7%
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, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.26	BWC	Композитная масса тела	-0.09
UDC	Комп. индекс вымени	0.05	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.27
MUI	Современ. индекс вымени	10.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					+0.00	Высокое
Сила					+0.09	Сильное
Глубина тела					+0.07	Глубокое
Молочная форма					+0.47	Открытая
Угол крестца					+0.53	С накл./опущ.
Ширина таза					+0.33	Широкое
Вид задней ноги сбоку					+0.29	Серпом
Вид задней ноги сзади					-0.06	Жилистое
Угол копыта					-0.18	Низкое
Показатель ноги и копыта					-0.30	Низкое
Переднее прикр. вымени					+0.25	Сильное
Высота вымени сзади					+0.23	Высокое
Ширина вымени сзади					+0.75	Широкое
Расщепление вымени					-0.76	Слабое
Глубина вымени					-0.41	Глубокое
Расп. передних сосков					-0.09	Широкое
Расп. задних сосков					-0.44	Широкое
Длина соска					-0.43	Короткое

AltaGOLDENSTORM

дата рождения22.09.2022

011HO16628

HO840M003252197960

AltaEXQUISITE x FORTNITE

TPI 3176	NM\$ 792	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BE
Бета-казеин	A1A1
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3176
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	792
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+217 кг
PTAF	Жир	+26 кг +0.14%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.13%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+4.5
DPR	Фертильность дочерей	-0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.66
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+1.5
HL	Жизнестойкость телок	+0.6
FS	Сэкономленный корм	260
MAST	Мастит	4.1%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	0.6%

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, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.20	BWC	Композитная масса тела	0.51
UDC	Комп. индекс вымени	-0.18	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.49
MUI	Современ. индекс вымени	7.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					+0.94	Высокое
Сила					+0.49	Сильное
Глубина тела					+0.32	Глубокое
Молочная форма					+0.33	Открытая
Угол крестца					+0.44	С накл./опущ.
Ширина таза					+0.43	Широкое
Вид задней ноги сбоку					-0.62	Выдающееся
Вид задней ноги сзади					-0.31	Жилистое
Угол копыта					+0.26	Крутое
Показатель ноги и копыта					-0.26	Низкое
Переднее прикр. вымени					+0.33	Сильное
Высота вымени сзади					+0.44	Высокое
Ширина вымени сзади					+0.40	Широкое
Расщепление вымени					-0.99	Слабое
Глубина вымени					+0.17	Неглубокое
Расп. передних сосков					-0.95	Широкое
Расп. задних сосков					-1.07	Широкое
Длина соска					+1.12	Длинное

AltaGRAPHITE

дата рождения08.10.2022

011HO16656

HO840M003252198026

AltaEXQUISITE x AltaJUMP CUT

TPI 3180	NM\$ 742	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3180
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	742
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+35 кг
PTAF	Жир	+43 кг +0.35%
PTAP	Протеин	+18 кг +0.14%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+2.7
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.66
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	+0.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.6
FS	Сэкономленный корм	-27
MAST	Мастит	3.8%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	-0.3%

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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.15	BWC	Композитная масса тела	-0.26
UDC	Комп. индекс вымени	-0.40	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.60
MUI	Современ. индекс вымени	5.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					+0.36	Высокое
Сила					+0.29	Сильное
Глубина тела					+0.66	Глубокое
Молочная форма					+1.26	Открытая
Угол крестца					+0.55	С накл./опущ.
Ширина таза					-0.07	Узкое
Вид задней ноги сбоку					+0.26	Серпом
Вид задней ноги сзади					-0.65	Жилистое
Угол копыта					+0.24	Крутое
Показатель ноги и копыта					-0.47	Низкое
Переднее прикр. вымени					-0.32	Болтающееся
Высота вымени сзади					-0.90	Низкое
Ширина вымени сзади					+0.19	Широкое
Расщепление вымени					+0.38	Сильное
Глубина вымени					-0.60	Глубокое
Расп. передних сосков					+0.67	Близко посаж.
Расп. задних сосков					+0.74	Близко посаж.
Длина соска					-0.55	Короткое

AltaGRAVERAVEдата рождения 05.01.2022

011HO16479HO840M003239114893

PENDULUM x AltaSTEALTH

TPI 3099	NM\$ 762	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3099
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	762
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+467 кг
PTAF	Жир	+43 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+2.3
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+3.03
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+0.7
HL	Жизнестойкость телок	-0.7
FS	Сэкономленный корм	86
MAST	Мастит	-0.1%
METR	Метрит	1.5%
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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.32	BWC	Композитная масса тела	-1.20
UDC	Комп. индекс вымени	-0.12	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.95
MUI	Современ. индекс вымени	8.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					-0.48	Низкое
Сила					-0.79	Слабое
Глубина тела					-0.58	Неглубокое
Молочная форма					+1.19	Открытая
Угол крестца					+1.14	С накл./опущ.
Ширина таза					+0.50	Широкое
Вид задней ноги сбоку					-0.55	Выдающееся
Вид задней ноги сзади					-1.22	Жилистое
Угол копыта					-0.61	Низкое
Показатель ноги и копыта					-0.92	Низкое
Переднее прикр. вымени					-0.52	Болтающееся
Высота вымени сзади					+0.43	Высокое
Ширина вымени сзади					+0.77	Широкое
Расщепление вымени					-0.95	Слабое
Глубина вымени					-1.15	Глубокое
Расп. передних сосков					-0.39	Широкое
Расп. задних сосков					-0.44	Широкое
Длина соска					-0.32	Короткое

AltaHAILMARYдата рождения 28.05.2023

011HO17169HO840M003264522491

MIRRORIMAGE x JALAPENO

TPI 3131	NM\$ 723	SCE 2.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3131
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	723
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+492 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.15%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	2.2%
PL	Период продуктивной жизни	+2.1
DPR	Фертильность дочерей	-0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	-1.3
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Сэкономленный корм	95
MAST	Мастит	1.8%
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, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.33	BWC	Композитная масса тела	-1.07
UDC	Комп. индекс вымени	-0.52	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.89
MUI	Современ. индекс вымени	4.6			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.42	Высокое
Сила						-0.75	Слабое
Глубина тела						-0.32	Неглубокое
Молочная форма						+1.19	Открытая
Угол крестца						+0.07	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.24	Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.65	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.87	Жилистое
Угол копыта						-0.46	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.69	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.43	Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.21	Низкое
Ширина вымени сзади						-0.33	Узкое
Расщепление вымени						+0.33	Сильное
Глубина вымени						-0.13	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.51	Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.65	Близко посаж.
Длина соска						-0.22	Короткое

AltaHAWAII

дата рождения 28.10.2023

011HO17209

HO840M003263337405

MASTERPIECE x GREYCUP

TPI 3352	NM\$ 1036	SCE 1.0%
----------	-----------	----------

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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3352
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1036
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+241 кг
PTAF	Жир	+56 кг +0.38%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	-0.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.75
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+0.8
HL	Жизнестойкость телок	0.0
FS	Сэкономленный корм	148
MAST	Мастит	2.2%
METR	Метрит	2.3%
RP	Задержка последа	0.7%

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
MGGG	Отец матери матери быка	A-S-Cannon Frzzld Big Al-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Cookiecutter Hopelynn-ET



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.02	BWC	Композитная масса тела	-1.50
UDC	Комп. индекс вымени	0.09	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.55
MUI	Современ. индекс вымени	8.5			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.64	Низкое
Сила						-1.12	Слабое
Глубина тела						-0.88	Неглубокое
Молочная форма						+0.67	Открытая
Угол крестца						+1.20	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.95	Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.56	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.77	Жилистое
Угол копыта						-0.36	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.61	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.09	Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.30	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.31	Широкое
Расщепление вымени						-0.26	Слабое
Глубина вымени						-0.30	Глубокое
Расп. передних сосков						-0.08	Широкое
Расп. задних сосков						-0.27	Широкое
Длина соска						-1.15	Короткое

AltaHERSCHEL

дата рождения 10.02.2022

011HO16509

HO840M003247843209

EXTREMO x FASTBALL

TPI 3148	NM\$ 864	SCE 1.1%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3148
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	864
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+542 кг
PTAF	Жир	+34 кг +0.09%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	-0.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.94
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+1.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Сэкономленный корм	390
MAST	Мастит	1.8%
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
MGGG	Отец матери матери быка	Ste Odile Milktime
MGGD	Мать матери матери быка	Aurora Polaris



Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 88%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.25	BWC	Композитная масса тела	-0.93
UDC	Комп. индекс вымени	-0.43	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.30
MUI	Современ. индекс вымени	6.8			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.30	Низкое
Сила						-0.60	Слабое
Глубина тела						-0.39	Неглубокое
Молочная форма						+1.11	Открытая
Угол крестца						+2.17	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.73	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.39	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.29	Жилистое
Угол копыта						-0.62	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.33	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.77	Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.33	Низкое
Ширина вымени сзади						+0.87	Широкое
Расщепление вымени						-0.58	Слабое
Глубина вымени						-1.46	Глубокое
Расп. передних сосков						-0.17	Широкое
Расп. задних сосков						-0.18	Широкое
Длина соска						-0.78	Короткое

AltaINTEREST

дата рождения 09.09.2020

011HO15813

HO840M003215425805

AltaPLINKO x POSITIVE

TPI 3057	NM\$ 654	SCE 0.8%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A1
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3057
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	654
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	847/110

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+944 кг
PTAF	Жир	+36 кг -0.02%
PTAP	Протеин	+29 кг -0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	97%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.8%
PL	Период продуктивной жизни	+0.4
DPR	Фертильность дочерей	-2.1
SCS	Содержание соматических клеток	+3.07
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-1.0
HL	Жизнестойкость телок	-1.0
FS	Сэкономленный корм	40
MAST	Мастит	0.1%
METR	Метрит	0.9%
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, 12/2025

Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.62	BWC	Композитная масса тела	0.06
UDC	Комп. индекс вымени	0.53	FLC	Комп. индекс конечностей	0.44
MUI	Современ. индекс вымени	10.6			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.31	Высокое
Сила						-0.06	Слабое
Глубина тела						-0.26	Неглубокое
Молочная форма						+0.13	Открытая
Угол крестца						+0.55	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.64	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.29	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.49	Прямое
Угол копыта						+0.63	Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.46	Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.80	Сильное
Высота вымени сзади						+0.36	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.73	Широкое
Расщепление вымени						+0.19	Сильное
Глубина вымени						+0.71	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.44	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.41	Близко посад.
Длина соска						-0.52	Короткое

AltaJOLLYRANCHER

дата рождения 28.12.2021

011HO16420

HO840M003245966386

DZUNDA x PURSUIT

TPI 3177	NM\$ 773	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3177
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	773
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+372 кг
PTAF	Жир	+37 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.90
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	+1.8
HL	Жизнестойкость телок	0.0
FS	Сэкономленный корм	153
MAST	Мастит	1.8%
METR	Метрит	3.2%
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, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.18	BWC	Композитная масса тела	-0.18
UDC	Комп. индекс вымени	-0.19	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.19
MUI	Современ. индекс вымени	9.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.40 Низкое
Сила						+0.08 Сильное
Глубина тела						-0.28 Неглубокое
Молочная форма						+0.45 Открытая
Угол крестца						-0.69 Высокий
Ширина таза						+0.53 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.91 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.23 Жилистое
Угол копыта						+0.04 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.26 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.68 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.00 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.01 Широкое
Расщепление вымени						-0.63 Слабое
Глубина вымени						-1.27 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.32 Широкое
Расп. задних сосков						+0.00 Близко посаж.
Длина соска						-0.12 Короткое

AltaJUBILEE

дата рождения 06.04.2023

011HO17113

HO840M003251555977

LIONEL x AltaKEVLOW

TPI 3213	NM\$ 759	SCE 1.7%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3213
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	759
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+731 кг
PTAF	Жир	+54 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+25 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.7%
PL	Период продуктивной жизни	+0.8
DPR	Фертильность дочерей	-2.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.91
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	-2.8
HL	Жизнестойкость телок	-0.7
FS	Сэкономленный корм	-77
MAST	Мастит	-0.7%
METR	Метрит	0.6%
RP	Задержка последа	-0.6%

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, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.03	BWC	Композитная масса тела	-0.65
UDC	Комп. индекс вымени	0.26	FLC	Комп. индекс конечностей	0.22
MUI	Современ. индекс вымени	7.8			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.26 Низкое
Сила						-0.65 Слабое
Глубина тела						-1.01 Неглубокое
Молочная форма						-0.49 Закрытая
Угол крестца						-0.43 Высокий
Ширина таза						-0.25 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.96 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.15 Прямое
Угол копыта						+0.23 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.11 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.39 Сильное
Высота вымени сзади						+0.22 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.02 Широкое
Расщепление вымени						-1.00 Слабое
Глубина вымени						+0.10 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.52 Широкое
Расп. задних сосков						-0.68 Широкое
Длина соска						-0.56 Короткое

AltaJUMBO

дата рождения 18.01.2023

011HO16928

HO840M003264522443

PORTER x GRAZIANO

TPI 3143	NM\$ 806	SCE 1.1%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3143
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	806
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+448 кг
PTAF	Жир	+31 кг +0.10%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+4.1
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.71
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	+2.5
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Сэкономленный корм	272
MAST	Мастит	2.0%
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, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.30	BWC	Композитная масса тела	-1.83
UDC	Комп. индекс вымени	0.00	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.94
MUI	Современ. индекс вымени	6.0			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.78	Низкое
Сила						-1.73	Слабое
Глубина тела						-1.43	Неглубокое
Молочная форма						+0.33	Открытая
Угол крестца						+1.14	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.81	Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.17	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-1.24	Жилистое
Угол копыта						-0.96	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.98	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.35	Сильное
Высота вымени сзади						-0.44	Низкое
Ширина вымени сзади						-0.44	Узкое
Расщепление вымени						-0.70	Слабое
Глубина вымени						+0.47	Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.36	Широкое
Расп. задних сосков						-0.72	Широкое
Длина соска						-0.33	Короткое

AltaKALON

дата рождения 11.02.2022

011H016329

H0840M003247843213

AltaKEVLOW x AltaZAZZLE

TPI 3164	NM\$ 873	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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3164
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	873
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+159 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.26%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.12%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-0.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.78
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+1.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.8
FS	Сэкономленный корм	437
MAST	Мастит	2.3%
METR	Метрит	1.4%
RP	Задержка последа	0.0%

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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.55	BWC	Композитная масса тела	-0.42
UDC	Комп. индекс вымени	0.92	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.49
MUI	Современ. индекс вымени	10.4			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.31	Высокое
Сила						-0.45	Слабое
Глубина тела						-0.44	Неглубокое
Молочная форма						+0.54	Открытая
Угол крестца						+1.54	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.69	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.45	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.78	Жилистое
Угол копыта						+0.35	Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.31	Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.49	Сильное
Высота вымени сзади						+0.74	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.05	Широкое
Расщепление вымени						+0.12	Сильное
Глубина вымени						+1.45	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.42	Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.08	Близко посаж.
Длина соска						-1.25	Короткое

AltaKASPER

дата рождения 13.02.2022

011H016333

H0840M003247843226

HIGH ENERGY x FORTNITE

TPI 3018	NM\$ 513	SCE 1.3%
----------	----------	----------

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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3018
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	513
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+362 кг
PTAF	Жир	+20 кг +0.04%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+2.5
DPR	Фертильность дочерей	0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+3.09
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	+1.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Сэкономленный корм	30
MAST	Мастит	1.7%
METR	Метрит	0.9%
RP	Задержка последа	0.5%

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



Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 82%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.18	BWC	Композитная масса тела	-0.84
UDC	Комп. индекс вымени	0.15	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.26
MUI	Современ. индекс вымени	9.7			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.28	Низкое
Сила						-0.52	Слабое
Глубина тела						-0.32	Неглубокое
Молочная форма						+0.85	Открытая
Угол крестца						-0.48	Высокий
Ширина таза						+0.16	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.38	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.26	Жилистое
Угол копыта						-0.39	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.30	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.13	Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.12	Низкое
Ширина вымени сзади						+1.05	Широкое
Расщепление вымени						+0.18	Сильное
Глубина вымени						-0.47	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.46	Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.24	Близко посаж.
Длина соска						-0.48	Короткое

AltaKAWAII

дата рождения 13.02.2022

011H016334

H0840M003247843230

AltaKEVLOW x PURSUIT

TPI 3299	NM\$ 877	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AE
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3299
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	877
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+445 кг
PTAF	Жир	+52 кг +0.27%
PTAP	Протеин	+25 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+2.0
DPR	Фертильность дочерей	-1.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.88
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	-2.1
HL	Жизнестойкость телок	-1.2
FS	Сэкономленный корм	161
MAST	Мастит	0.6%
METR	Метрит	1.7%
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, 12/2025

Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.81	BWC	Композитная масса тела	-0.83
UDC	Комп. индекс вымени	0.72	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.09
MUI	Современ. индекс вымени	9.9			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.83	Высокое
Сила						-0.43	Слабое
Глубина тела						+0.09	Глубокое
Молочная форма						+1.88	Открытая
Угол крестца						+1.53	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.95	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.14	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.20	Жилистое
Угол копыта						+0.32	Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.16	Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.59	Сильное
Высота вымени сзади						+1.42	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.44	Широкое
Расщепление вымени						+0.26	Сильное
Глубина вымени						+0.41	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.82	Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.87	Близко посаж.
Длина соска						-1.52	Короткое

AltaLARAMIE

дата рождения 04.07.2024

011H017571

H0840M003283239944

CATAPULT x AltaMAINSTREAM

TPI 3345	NM\$ 969	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3345
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	969
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+642 кг
PTAF	Жир	+51 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.00%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+3.2
DPR	Фертильность дочерей	-1.4
SCS	Содержание соматических клеток	+3.00
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	+0.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.6
FS	Сэкономленный корм	226
MAST	Мастит	1.7%
METR	Метрит	1.8%
RP	Задержка последа	0.5%

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, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.27	BWC	Композитная масса тела	-0.35
UDC	Комп. индекс вымени	-0.49	FLC	Комп. индекс конечностей	0.32
MUI	Современ. индекс вымени	4.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.14 Низкое
Сила						-0.15 Слабое
Глубина тела						-0.09 Неглубокое
Молочная форма						+0.42 Открытая
Угол крестца						+0.06 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.04 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.75 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.22 Прямое
Угол копыта						-0.18 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.34 Высокое
Переднее прикр. вымени						-0.18 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.33 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.28 Узкое
Расщепление вымени						-0.98 Слабое
Глубина вымени						-0.47 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.90 Широкое
Расп. задних сосков						-1.24 Широкое
Длина соска						-0.45 Короткое

AltaLINUS

дата рождения 19.03.2023

011HO17108

HO840M003267471252

CUMULUS x GAMEDAY

TPI 3268	NM\$ 896	SCE 1.5%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3268
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	896
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+512 кг
PTAF	Жир	+47 кг +0.21%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+3.2
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+1.5
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Сэкономленный корм	97
MAST	Мастит	0.7%
METR	Метрит	0.8%
RP	Задержка последа	0.9%

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, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.31	BWC	Композитная масса тела	-0.56
UDC	Комп. индекс вымени	-0.65	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.89
MUI	Современ. индекс вымени	6.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.45 Высокое
Сила						-0.20 Слабое
Глубина тела						+0.20 Глубокое
Молочная форма						+1.37 Открытая
Угол крестца						+0.76 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.62 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.85 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.18 Жилистое
Угол копыта						-0.54 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.58 Низкое
Переднее прикр. вымени						-1.10 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.42 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.39 Широкое
Расщепление вымени						-0.37 Слабое
Глубина вымени						-1.19 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.21 Близо посаж.
Расп. задних сосков						+0.14 Близо посаж.
Длина соска						-0.30 Короткое

AltaLOVEPOTION

дата рождения 15.06.2022

011HO16514

HO840M003243355679

AltaZEMINI x AltaPLINKO

TPI 3144	NM\$ 772	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3144
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	772
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+922 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.01%
PTAP	Протеин	+33 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+0.6
DPR	Фертильность дочерей	-2.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.98
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	-1.6
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
FS	Сэкономленный корм	144
MAST	Мастит	-0.4%
METR	Метрит	2.2%
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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 95%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.05	BWC	Композитная масса тела	-1.28
UDC	Комп. индекс вымени	-0.31	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.15
MUI	Современ. индекс вымени	7.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.07 Низкое
Сила						-0.60 Слабое
Глубина тела						+0.01 Глубокое
Молочная форма						+1.46 Открытая
Угол крестца						+0.25 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.86 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-1.40 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.29 Жилистое
Угол копыта						+0.67 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.11 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.47 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.09 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.49 Широкое
Расщепление вымени						-0.63 Слабое
Глубина вымени						-0.74 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.01 Широкое
Расп. задних сосков						-0.59 Широкое
Длина соска						-0.88 Короткое

AltaLUCHE

дата рождения 25.11.2018

011HO15225

HO840M003200824580

MARIUS x JEDI

TPI 3092	NM\$ 690	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3092
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	690
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	2984/312

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+1246 кг
PTAF	Жир	+25 кг -0.20%
PTAP	Протеин	+35 кг -0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	99%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+1.3
DPR	Фертильность дочерей	-2.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-0.8
HL	Жизнестойкость телок	-1.1
FS	Сэкономленный корм	201
MAST	Мастит	4.0%
METR	Метрит	1.6%
RP	Задержка последа	0.6%

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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 77%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.95	BWC	Композитная масса тела	-0.40
UDC	Комп. индекс вымени	0.95	FLC	Комп. индекс конечностей	0.65
MUI	Современ. индекс вымени	13.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.25 Высокое
Сила						-0.24 Слабое
Глубина тела						-0.22 Неглубокое
Молочная форма						+0.85 Открытая
Угол крестца						+0.61 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.75 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.21 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.62 Прямое
Угол копыта						+0.55 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.67 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.94 Сильное
Высота вымени сзади						+1.61 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.76 Широкое
Расщепление вымени						-0.51 Слабое
Глубина вымени						+0.34 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.19 Близоко посаж.
Расп. задних сосков						-0.22 Широкое
Длина соска						-0.14 Короткое

AltaLUDO

дата рождения 07.08.2024

011HO17618

HO840M003283240121

AXFORD x MERLE

TPI 3387	NM\$ 886	SCE 1.3%
----------	----------	----------

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

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3387
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	886
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+531 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.13%
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	-0.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	+0.7
HL	Жизнестойкость телок	0.0
FS	Сэкономленный корм	205
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, 12/2025

Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.14	BWC	Композитная масса тела	0.34
UDC	Комп. индекс вымени	-0.03	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.81
MUI	Современ. индекс вымени	7.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.45 Низкое
Сила						+0.29 Сильное
Глубина тела						-0.12 Неглубокое
Молочная форма						-0.41 Закрытая
Угол крестца						-0.18 Высокий
Ширина таза						+0.31 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.50 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-1.15 Жилистое
Угол копыта						-0.37 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.77 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.25 Сильное
Высота вымени сзади						+0.00 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.41 Широкое
Расщепление вымени						-1.15 Слабое
Глубина вымени						-0.16 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.95 Широкое
Расп. задних сосков						-0.94 Широкое
Длина соска						+0.47 Длинное

AltaLUMANN

дата рождения 26.04.2023

011HO16921

HO840M003269404634

ACHIEVE x AltaZEOLITE

TPI 3261	NM\$ 860	SCE 1.6%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3261
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	860
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+528 кг
PTAF	Жир	+41 кг +0.16%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+4.4
DPR	Фертильность дочерей	0.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.72
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+2.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Сэкономленный корм	11
MAST	Мастит	2.7%
METR	Метрит	1.1%
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, 12/2025

Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.48	BWC	Композитная масса тела	0.23
UDC	Комп. индекс вымени	0.06	FLC	Комп. индекс конечностей	0.24
MUI	Современ. индекс вымени	10.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.44 Высокое
Сила						+0.38 Сильное
Глубина тела						+0.29 Глубокое
Молочная форма						+0.67 Открытая
Угол крестца						-0.34 Высокий
Ширина таза						+0.88 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.11 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.32 Прямое
Угол копыта						+0.61 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.29 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.44 Сильное
Высота вымени сзади						+0.24 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.81 Широкое
Расщепление вымени						-0.63 Слабое
Глубина вымени						-0.33 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.35 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						-0.19 Широкое
Длина соска						-0.57 Короткое

AltaMACARIO

дата рождения 20.08.2022

011HO16616

HO840M003213324023

AltaZEMINI x ACURA

TPI 3297	NM\$ 850	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3297
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	850
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+793 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.05%
PTAP	Протеин	+33 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+3.2
DPR	Фертильность дочерей	-1.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.91
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	+1.7
HL	Жизнестойкость телок	0.0
FS	Сэкономленный корм	-1
MAST	Мастит	1.7%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	-0.1%

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 Josuper 794-ET



Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.25	BWC	Композитная масса тела	-1.13
UDC	Комп. индекс вымени	0.49	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.01
MUI	Современ. индекс вымени	9.3			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.26	Низкое
Сила						-1.07	Слабое
Глубина тела						-0.96	Неглубокое
Молочная форма						+0.69	Открытая
Угол крестца						+0.94	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.60	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.18	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.29	Жилистое
Угол копыта						+0.21	Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.01	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.76	Сильное
Высота вымени сзади						+0.42	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.53	Широкое
Расщепление вымени						-0.15	Слабое
Глубина вымени						+0.60	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.32	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.16	Близко посад.
Длина соска						-1.40	Короткое

AltaMAHALO

дата рождения 28.12.2021

011HO16418

HO840M003245966382

DZUNDA x FORTNITE

TPI 3090	NM\$ 709	SCE 1.1%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3090
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	709
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+488 кг
PTAF	Жир	+31 кг +0.09%
PTAP	Протеин	+18 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+2.5
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.95
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	+0.3
HL	Жизнестойкость телок	0.0
FS	Сэкономленный корм	277
MAST	Мастит	1.5%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	0.1%

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



Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 87%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.24	BWC	Композитная масса тела	-0.96
UDC	Комп. индекс вымени	-0.43	FLC	Комп. индекс конечностей	0.23
MUI	Современ. индекс вымени	2.7			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.01	Высокое
Сила						-0.53	Слабое
Глубина тела						-0.05	Неглубокое
Молочная форма						+1.45	Открытая
Угол крестца						+1.30	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.61	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.81	Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.20	Прямое
Угол копыта						-0.63	Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.30	Высокое
Переднее прикр. вымени						-1.30	Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.48	Низкое
Ширина вымени сзади						+0.56	Широкое
Расщепление вымени						+0.53	Сильное
Глубина вымени						-1.11	Глубокое
Расп. передних сосков						+1.17	Близко посад.
Расп. задних сосков						+1.53	Близко посад.
Длина соска						-1.13	Короткое

AltaMAINSTREAM

дата рождения 27.05.2021

011HO16080

HO840M003236692372

AltaWHEELHOUSE x RIVETING

TPI 3134	NM\$ 874	SCE 1.6%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3134
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	874
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	38/7

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+362 кг
PTAF	Жир	+36 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	90%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+3.9
DPR	Фертильность дочерей	-1.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.6
CL	Жизнестойкость коров	+1.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Сэкономленный корм	383
MAST	Мастит	2.5%
METR	Метрит	2.4%
RP	Задержка последа	1.3%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Wheelhouse-ET
Dam	Мать быка	PEAK Mercy-ET
MGS	Отец матери быка	S-S-I BG Frzzld 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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.16	BWC	Композитная масса тела	-1.75
UDC	Комп. индекс вымени	0.50	FLC	Комп. индекс конечностей	0.56
MUI	Современ. индекс вымени	8.4			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.80	Низкое
Сила						-1.56	Слабое
Глубина тела						-1.49	Неглубокое
Молочная форма						+0.14	Открытая
Угол крестца						+0.16	С накл./опущ.
Ширина таза						-1.53	Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.00	Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.41	Прямое
Угол копыта						-0.12	Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.37	Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.42	Сильное
Высота вымени сзади						+0.74	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.32	Широкое
Расщепление вымени						-0.48	Слабое
Глубина вымени						+0.70	Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.78	Широкое
Расп. задних сосков						-1.11	Широкое
Длина соска						-0.75	Короткое

AltaMAKEAMOVE

дата рождения 01.12.2022

011HO17129

HO840M003267488870

HOLLYWOOD x CAPTAIN

TPI 3164	NM\$ 857	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3164
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	857
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+215 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.24%
PTAP	Протеин	+12 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+4.9
DPR	Фертильность дочерей	0.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.80
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+1.5
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Сэкономленный корм	324
MAST	Мастит	2.1%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	-0.3%

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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.10	BWC	Композитная масса тела	-0.14
UDC	Комп. индекс вымени	0.11	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.89
MUI	Современ. индекс вымени	10.2			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.69	Высокое
Сила						+0.06	Сильное
Глубина тела						+0.20	Глубокое
Молочная форма						+1.04	Открытая
Угол крестца						+0.22	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.75	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.13	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.93	Жилистое
Угол копыта						-0.46	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.62	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.13	Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.15	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.12	Широкое
Расщепление вымени						+0.23	Сильное
Глубина вымени						-0.11	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.37	Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.48	Близко посаж.
Длина соска						-0.55	Короткое

AltaMARTZ

дата рождения 03.01.2024

011HO17385

HO840M003272459402

MASTERPIECE x AltaWHEELHOUSE

TPI 3310	NM\$ 958	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3310
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	958
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+598 кг
PTAF	Жир	+51 кг +0.21%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+2.7
DPR	Фертильность дочерей	-1.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.87
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	0.0
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Сэкономленный корм	167
MAST	Мастит	0.9%
METR	Метрит	2.1%
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, 12/2025

Точность показателей – 81%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.21	BWC	Композитная масса тела	-0.88
UDC	Комп. индекс вымени	-0.12	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.18
MUI	Современ. индекс вымени	8.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.42 Низкое
Сила						-0.78 Слабое
Глубина тела						-0.87 Неглубокое
Молочная форма						+0.16 Открытая
Угол крестца						+1.31 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.45 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.47 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.16 Жилистое
Угол копыта						-0.45 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.26 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.47 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.59 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.44 Широкое
Расщепление вымени						-0.09 Слабое
Глубина вымени						-0.21 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.01 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						-0.24 Широкое
Длина соска						-0.05 Короткое

AltaMASQUERADE

дата рождения 08.04.2022

011H016387 H0840M003247843505

AltaKEVLOW x PURSUIT

TPI 3290	NM\$ 941	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AE
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3290
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	941
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+350 кг
PTAF	Жир	+49 кг +0.28%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+3.3
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.82
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	+1.1
HL	Жизнестойкость телок	-0.8
FS	Сэкономленный корм	220
MAST	Мастит	1.1%
METR	Метрит	2.5%
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



Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.32	BWC	Композитная масса тела	0.22
UDC	Комп. индекс вымени	0.81	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.11
MUI	Современ. индекс вымени	11.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.07 Низкое
Сила						+0.07 Сильное
Глубина тела						-0.17 Неглубокое
Молочная форма						-0.24 Закрытая
Угол крестца						+0.26 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.53 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-1.19 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.05 Жилистое
Угол копыта						+0.51 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.13 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.91 Сильное
Высота вымени сзади						+0.78 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.76 Широкое
Расщепление вымени						+0.41 Сильное
Глубина вымени						+0.57 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.66 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+1.04 Ближко посаж.
Длина соска						-0.08 Короткое

AltaMCCOY

дата рождения 12.07.2023

011H017153 H0840M003269404970

AltaJANUS x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3299	NM\$ 838	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3299
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	838
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

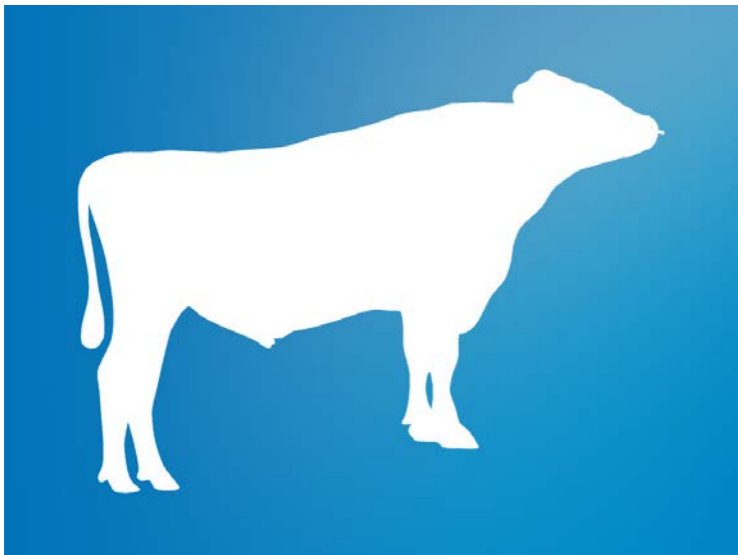
PTAM	Молочная продуктивность	+412 кг
PTAF	Жир	+41 кг +0.20%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+3.7
DPR	Фертильность дочерей	0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+2.0
HL	Жизнестойкость телок	0.0
FS	Сэкономленный корм	38
MAST	Мастит	3.9%
METR	Метрит	1.6%
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, 12/2025

Точность показателей – 77%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.43	BWC	Композитная масса тела	-1.89
UDC	Комп. индекс вымени	0.40	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.22
MUI	Современ. индекс вымени	9.9			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.00 Низкое
Сила						-1.26 Слабое
Глубина тела						-0.68 Неглубокое
Молочная форма						+1.58 Открытая
Угол крестца						-0.46 Высокий
Ширина таза						+0.24 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.43 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.69 Жилистое
Угол копыта						-1.24 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.21 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.40 Сильное
Высота вымени сзади						+0.41 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.90 Широкое
Расщепление вымени						-0.12 Слабое
Глубина вымени						-0.80 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.59 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.24 Ближко посаж.
Длина соска						-0.97 Короткое



AltaMENTION

дата рождения 19.12.2024

011HO17860

HO840M003295448036

AltaMAKEOVER x OLYMPUS

TPI 3446	NM\$ 1106	SCE 1.5%
----------	-----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3446
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1106
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+431 кг
PTAF	Жир	+62 кг +0.36%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-1.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+0.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Сэкономленный корм	308
MAST	Мастит	2.0%
METR	Метрит	2.3%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaMAKEOVER-ET
Dam	Мать быка	PEAK Makayla-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Olympus-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Minari 46731-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK Moonrise
MGGD	Мать матери матери быка	Progenesis Mina-ET



Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.53	BWC	Композитная масса тела	-0.69
UDC	Комп. индекс вымени	0.99	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.05
MUI	Современ. индекс вымени	11.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.05 Высокое
Сила						-0.48 Слабое
Глубина тела						-0.34 Неглубокое
Молочная форма						+0.93 Открытая
Угол крестца						+0.52 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.64 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.57 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.27 Жилистое
Угол копыта						+0.46 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.01 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.82 Сильное
Высота вымени сзади						+1.19 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.45 Широкое
Расщепление вымени						+0.56 Сильное
Глубина вымени						+0.61 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.50 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.63 Ближко посаж.
Длина соска						-0.60 Короткое

AltaMOLDOVA

дата рождения 18.07.2024

011HO17579

HO840M003283240027

CATAPULT x POWERHOUSE

TPI 3387	NM\$ 978	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3387
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	978
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+523 кг
PTAF	Жир	+43 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+5.1
DPR	Фертильность дочерей	0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.77
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.5
CL	Жизнестойкость коров	+0.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Сэкономленный корм	213
MAST	Мастит	3.2%
METR	Метрит	1.3%
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, 12/2025

Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	1.09	BWC	Композитная масса тела	-0.82
UDC	Комп. индекс вымени	0.29	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.43
MUI	Современ. индекс вымени	11.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.68 Высокое
Сила						+0.12 Сильное
Глубина тела						+1.11 Глубокое
Молочная форма						+2.95 Открытая
Угол крестца						+0.15 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.38 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.35 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.68 Жилистое
Угол копыта						-0.24 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.08 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.39 Сильное
Высота вымени сзади						+0.63 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.14 Широкое
Расщепление вымени						+0.39 Сильное
Глубина вымени						-0.55 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.65 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.55 Ближко посад.
Длина соска						-0.31 Короткое

AltaNOHASSLE

дата рождения 06.06.2024

011HO17523

HO840M003283239778

CATAPULT x ZAPPY

TPI 3295	NM\$ 914	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3295
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	914
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+691 кг
PTAF	Жир	+52 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+2.6
DPR	Фертильность дочерей	-2.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	-1.5
HL	Жизнестойкость телок	0.0
FS	Сэкономленный корм	203
MAST	Мастит	-0.7%
METR	Метрит	0.4%
RP	Задержка последа	-0.3%

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



Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 96%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.72	BWC	Композитная масса тела	-0.94
UDC	Комп. индекс вымени	0.27	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.88
MUI	Современ. индекс вымени	5.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.73 Низкое
Сила						-1.36 Слабое
Глубина тела						-1.45 Неглубокое
Молочная форма						-0.43 Закрытая
Угол крестца						+1.79 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.73 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.12 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.89 Жилистое
Угол копыта						-0.95 Низкое
Показатель ноги и копыта						-1.95 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.21 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.20 Высокое
Ширина вымени сзади						-0.12 Узкое
Расщепление вымени						+1.18 Сильное
Глубина вымени						-0.03 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.68 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+1.04 Ближко посад.
Длина соска						-1.13 Короткое

AltaOLAF

дата рождения 28.06.2018

011HO15088

HO840M003150701313

RESOLVE x DELCO

TPI 3058	NM\$ 760	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A1
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3058
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	760
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	3309/359

Продуктивность

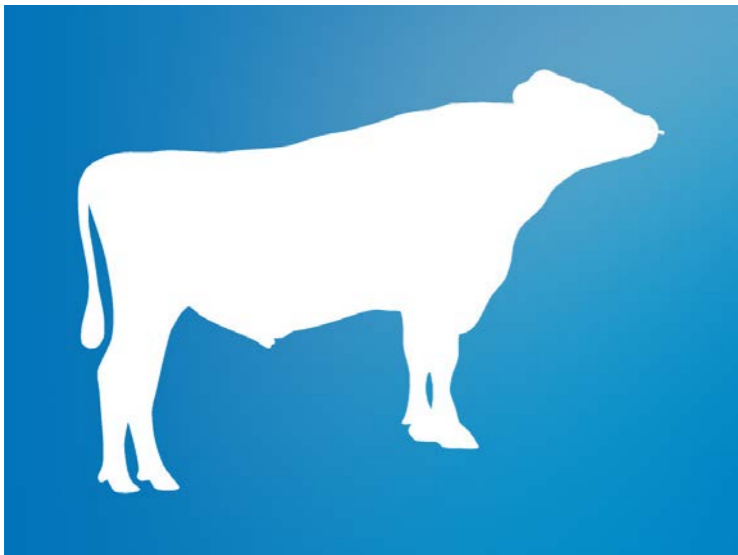
PTAM	Молочная продуктивность	+1060 кг
PTAF	Жир	+22 кг -0.17%
PTAP	Протеин	+22 кг -0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	99%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+4.9
DPR	Фертильность дочерей	1.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.90
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.6
CL	Жизнестойкость коров	+3.3
HL	Жизнестойкость телок	+1.7
FS	Сэкономленный корм	139
MAST	Мастит	0.3%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	0.6%

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, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.46	BWC	Композитная масса тела	-1.66
UDC	Комп. индекс вымени	0.16	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.82
MUI	Современ. индекс вымени	9.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.33 Высокое
Сила						-1.04 Слабое
Глубина тела						-0.28 Неглубокое
Молочная форма						+2.26 Открытая
Угол крестца						+0.49 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.56 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.62 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.11 Жилистое
Угол копыта						-0.67 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.49 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.48 Сильное
Высота вымени сзади						+0.42 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.30 Широкое
Расщепление вымени						-0.14 Слабое
Глубина вымени						+0.35 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.07 Близо посаж.
Расп. задних сосков						-0.32 Широкое
Длина соска						-1.21 Короткое

AltaORACLE

дата рождения 13.08.2024

011HO17709

HO840M003286742042

CATAPULT x CUMULUS

TPI 3228	NM\$ 907	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3228
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	907
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+540 кг
PTAF	Жир	+46 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.8
DPR	Фертильность дочерей	-1.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.6
CL	Жизнестойкость коров	-0.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Сэкономленный корм	239
MAST	Мастит	1.9%
METR	Метрит	0.5%
RP	Задержка последа	0.4%

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 Al 5816-ET



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	1.01	BWC	Композитная масса тела	0.00
UDC	Комп. индекс вымени	1.23	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.41
MUI	Современ. индекс вымени	10.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.30 Высокое
Сила						-0.01 Слабое
Глубина тела						+0.12 Глубокое
Молочная форма						+1.05 Открытая
Угол крестца						+1.03 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.14 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.69 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.32 Жилистое
Угол копыта						+0.62 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.07 Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.67 Сильное
Высота вымени сзади						+1.53 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.52 Широкое
Расщепление вымени						+0.60 Сильное
Глубина вымени						+1.79 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.51 Близо посаж.
Расп. задних сосков						+0.39 Близо посаж.
Длина соска						-0.70 Короткое

AltaORIONSBELT

дата рождения 30.12.2022

011HO16962

HO840M003252198374

AltaGADZOOK x NO EXCUSE

TPI 3152	NM\$ 665	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3152
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	665
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+503 кг
PTAF	Жир	+26 кг +0.04%
PTAP	Протеин	+15 кг -0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+4.1
DPR	Фертильность дочерей	0.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.65
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	+0.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Сэкономленный корм	70
MAST	Мастит	4.6%
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, 12/2025

Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.78	BWC	Композитная масса тела	0.17
UDC	Комп. индекс вымени	1.06	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.29
MUI	Современ. индекс вымени	11.9			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					-0.30	Низкое
Сила					+0.14	Сильное
Глубина тела					-0.38	Неглубокое
Молочная форма					-0.16	Закрытая
Угол крестца					-0.10	Высокий
Ширина таза					+0.54	Широкое
Вид задней ноги сбоку					-0.21	Выдающееся
Вид задней ноги сзади					-0.42	Жилистое
Угол копыта					+0.01	Крутое
Показатель ноги и копыта					-0.32	Низкое
Переднее прикр. вымени					+1.32	Сильное
Высота вымени сзади					+1.58	Высокое
Ширина вымени сзади					+1.79	Широкое
Расщепление вымени					-0.55	Слабое
Глубина вымени					+0.36	Неглубокое
Расп. передних сосков					-0.15	Широкое
Расп. задних сосков					-0.68	Широкое
Длина соска					+0.94	Длинное

AltaPAPABEAR

дата рождения 22.06.2022

011HO16699

HO840M003238808379

AltaPOWERBUCK x NO EXCUSE

TPI 3083	NM\$ 604	SCE 1.7%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3083
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	604
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+670 кг
PTAF	Жир	+16 кг -0.09%
PTAP	Протеин	+17 кг -0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.7%
PL	Период продуктивной жизни	+5.2
DPR	Фертильность дочерей	0.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.73
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	+1.8
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Сэкономленный корм	47
MAST	Мастит	3.0%
METR	Метрит	0.8%
RP	Задержка последа	-0.1%

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, 12/2025

Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.43	BWC	Композитная масса тела	-0.12
UDC	Комп. индекс вымени	-0.88	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.02
MUI	Современ. индекс вымени	2.8			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					+0.22	Высокое
Сила					+0.06	Сильное
Глубина тела					+0.13	Глубокое
Молочная форма					+0.54	Открытая
Угол крестца					+1.29	С накл./опущ.
Ширина таза					+0.20	Широкое
Вид задней ноги сбоку					-0.13	Выдающееся
Вид задней ноги сзади					-0.91	Жилистое
Угол копыта					-0.71	Низкое
Показатель ноги и копыта					-0.90	Низкое
Переднее прикр. вымени					-0.88	Болтающееся
Высота вымени сзади					-0.58	Низкое
Ширина вымени сзади					+0.06	Широкое
Расщепление вымени					-1.17	Слабое
Глубина вымени					-1.14	Глубокое
Расп. передних сосков					-0.88	Широкое
Расп. задних сосков					-1.19	Широкое
Длина соска					+0.60	Длинное

AltaPARDEE

дата рождения 20.09.2022

011HO16625

HO840M003243355817

AltaEXQUISITE x AltaPLINKO

TPI 3106	NM\$ 723	SCE 1.1%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3106
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	723
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+673 кг
PTAF	Жир	+37 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	+1.4
DPR	Фертильность дочерей	-1.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.93
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	-0.3
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Сэкономленный корм	41
MAST	Мастит	1.0%
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



Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 94%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.09	BWC	Композитная масса тела	1.09
UDC	Комп. индекс вымени	0.72	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.08
MUI	Современ. индекс вымени	12.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.85 Низкое
Сила						+0.56 Сильное
Глубина тела						-0.58 Неглубокое
Молочная форма						-1.93 Закрытая
Угол крестца						-0.16 Высокий
Ширина таза						+0.14 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.22 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.06 Жилистое
Угол копыта						-0.01 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.32 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.98 Сильное
Высота вымени сзади						+0.34 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.96 Широкое
Расщепление вымени						-0.18 Слабое
Глубина вымени						+0.10 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.51 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.33 Ближко посаж.
Длина соска						+0.26 Длинное

AltaPOWERBUCK

дата рождения 12.09.2020

011H015932

H0840M003213001199

AltaTIKI x PURSUIT

TPI 3122	NM\$ 634	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3122
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	634
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	530/13

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+628 кг
PTAF	Жир	+22 кг -0.03%
PTAP	Протеин	+18 кг -0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	98%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+5.5
DPR	Фертильность дочерей	0.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.77
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	+1.7
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Сэкономленный корм	-174
MAST	Мастит	3.4%
METR	Метрит	2.2%
RP	Задержка последа	0.2%

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

AltaPRESTIGE

дата рождения 10.02.2024

011H017345

H0840M003272459602

UNDERTONE x AltaEXQUISITE

TPI 3351	NM\$ 1083	SCE 1.3%
----------	-----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A1
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3351
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1083
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

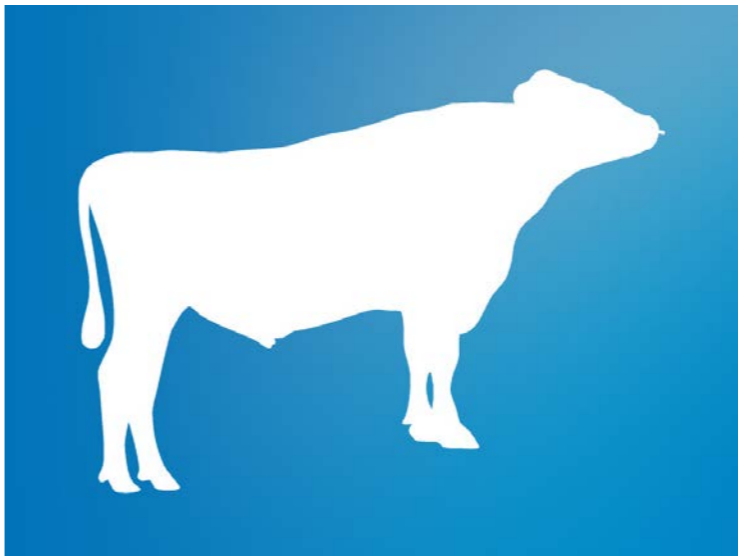
PTAM	Молочная продуктивность	+536 кг
PTAF	Жир	+52 кг +0.24%
PTAP	Протеин	+27 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+1.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Сэкономленный корм	394
MAST	Мастит	1.2%
METR	Метрит	1.6%
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 Plrs Bundle 62570-ET



Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.00	BWC	Композитная масса тела	-1.73
UDC	Комп. индекс вымени	-0.24	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.97
MUI	Современ. индекс вымени	8.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.22 Низкое
Сила						-0.97 Слабое
Глубина тела						-0.18 Неглубокое
Молочная форма						+2.09 Открытая
Угол крестца						+1.73 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.08 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.41 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.16 Жилистое
Угол копыта						-1.47 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.78 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.76 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.19 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.53 Широкое
Расщепление вымени						-0.40 Слабое
Глубина вымени						-1.13 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.14 Широкое
Расп. задних сосков						-0.05 Широкое
Длина соска						+0.20 Длинное



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.32	BWC	Композитная масса тела	0.11
UDC	Комп. индекс вымени	-0.48	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.55
MUI	Современ. индекс вымени	4.6			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.07	Высокое
Сила						-0.03	Слабое
Глубина тела						-0.22	Неглубокое
Молочная форма						-0.22	Закрытая
Угол крестца						+1.40	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.15	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.79	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.47	Жилистое
Угол копыта						+0.73	Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.56	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.32	Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.95	Низкое
Ширина вымени сзади						-0.09	Узкое
Расщепление вымени						-0.23	Слабое
Глубина вымени						-0.43	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.43	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.53	Близко посад.
Длина соска						-0.98	Короткое

AltaPRIDEKING

дата рождения 21.12.2022

011HO16770

HO840M003252198345

AltaSEVERUS x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3216	NM\$ 760	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3216
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	760
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

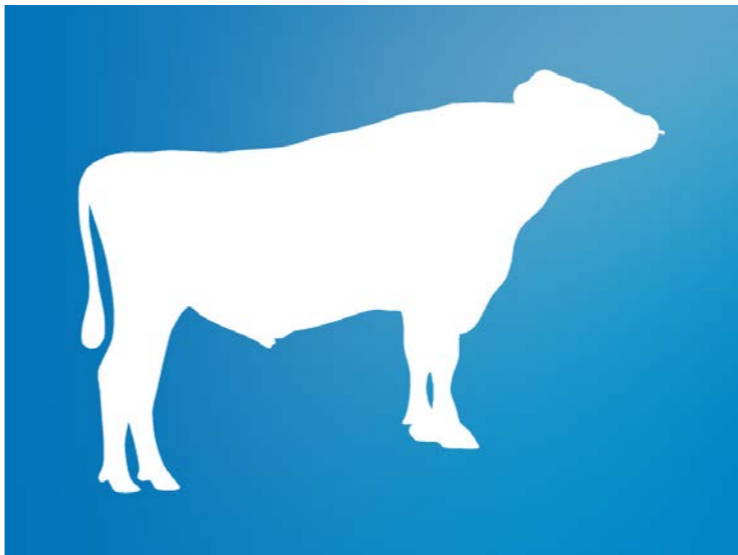
PTAM	Молочная продуктивность	+355 кг
PTAF	Жир	+42 кг +0.22%
PTAP	Протеин	+27 кг +0.13%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+2.6
DPR	Фертильность дочерей	-0.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	-0.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.9
FS	Сэкономленный корм	-89
MAST	Мастит	0.8%
METR	Метрит	1.6%
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, 12/2025			Точность показателей – 77%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.14	BWC	Композитная масса тела	0.06
UDC	Комп. индекс вымени	-0.33	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.62
MUI	Современ. индекс вымени	7.4			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.29	Высокое
Сила						+0.21	Сильное
Глубина тела						+0.00	Глубокое
Молочная форма						+0.37	Открытая
Угол крестца						+0.82	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.11	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.62	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.69	Жилистое
Угол копыта						+0.14	Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.49	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.42	Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.25	Низкое
Ширина вымени сзади						+0.36	Широкое
Расщепление вымени						-0.47	Слабое
Глубина вымени						-0.26	Глубокое
Расп. передних сосков						-0.84	Широкое
Расп. задних сосков						-0.78	Широкое
Длина соска						-0.09	Короткое

AltaPURPOSE

дата рождения 22.10.2024

011HO17758

HO840M003290470313

AltaVORTEXVAULT x MASTERPIECE

TPI 3440	NM\$ 990	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Галлотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3440
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	990
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+325 кг
PTAF	Жир	+69 кг +0.46%
PTAP	Протеин	+28 кг +0.14%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+2.5
DPR	Фертильность дочерей	-2.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.78
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-0.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Сэкономленный корм	-244
MAST	Мастит	0.7%
METR	Метрит	1.8%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaVORTEXVAULT-ET
Dam	Мать быка	PEAK Arctic-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Masterpiece-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Aromie-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK AltaALANZO-ET
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Aromatic-ET





Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.32	BWC	Композитная масса тела	0.06
UDC	Комп. индекс вымени	-0.55	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.91
MUI	Современ. индекс вымени	6.1			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.58	Высокое
Сила						-0.02	Слабое
Глубина тела						+0.02	Глубокое
Молочная форма						+0.42	Открытая
Угол крестца						+1.78	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.79	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.14	Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.06	Жилистое
Угол копыта						+0.47	Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.70	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.66	Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.88	Низкое
Ширина вымени сзади						-0.27	Узкое
Расщепление вымени						+0.13	Сильное
Глубина вымени						-0.21	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.18	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.49	Близко посад.
Длина соска						-0.03	Короткое

AltaRADIANTGLO

дата рождения24.12.2022

011HO16768

HO840M003257827368

AltaSEVERUS x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3191	NM\$ 805	SCE 1.1%
----------	----------	----------

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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3191
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	805
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+387 кг
PTAF	Жир	+37 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+26 кг +0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+2.7
DPR	Фертильность дочерей	-0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.88
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	+1.9
HL	Жизнестойкость телок	-0.6
FS	Сэкономленный корм	88
MAST	Мастит	0.4%
METR	Метрит	2.2%
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 Polaris



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.08	BWC	Композитная масса тела	-1.20
UDC	Комп. индекс вымени	-0.13	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.16
MUI	Современ. индекс вымени	5.8			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.60	Высокое
Сила						-0.95	Слабое
Глубина тела						-0.42	Неглубокое
Молочная форма						+1.35	Открытая
Угол крестца						+2.12	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.10	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.87	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.26	Жилистое
Угол копыта						+0.22	Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.06	Высокое
Переднее прикр. вымени						-0.10	Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.22	Низкое
Ширина вымени сзади						+0.13	Широкое
Расщепление вымени						+0.06	Сильное
Глубина вымени						+0.23	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.77	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.85	Близко посад.
Длина соска						-1.31	Короткое

AltaREGALCROWN

дата рождения16.12.2022

011HO16903

HO840M003252198311

AltaSEVERUS x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3198	NM\$ 806	SCE 1.2%
----------	----------	----------

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

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3198
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	806
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+617 кг
PTAF	Жир	+36 кг +0.08%
PTAP	Протеин	+27 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.0
DPR	Фертильность дочерей	-0.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.99
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+1.3
HL	Жизнестойкость телок	-0.7
FS	Сэкономленный корм	141
MAST	Мастит	0.5%
METR	Метрит	2.7%
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 82941-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK AltaZAZZLE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Elm-J Dinallee-ET



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.94	BWC	Композитная масса тела	0.09
UDC	Комп. индекс вымени	1.17	FLC	Комп. индекс конечностей	0.03
MUI	Современ. индекс вымени	12.4			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.71	Высокое
Сила						+0.06	Сильное
Глубина тела						+0.10	Глубокое
Молочная форма						+0.62	Открытая
Угол крестца						+0.62	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.96	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.77	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.24	Прямое
Угол копыта						+0.70	Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.15	Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.49	Сильное
Высота вымени сзади						+1.64	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.70	Широкое
Расщепление вымени						+0.11	Сильное
Глубина вымени						+0.73	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.88	Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.64	Близко посаж.
Длина соска						+0.23	Длинное

AltaREGULATE

дата рождения 14.09.2022

011HO16621

HO840M003252197937

AltaOVERTAKE x MAXIMUS

TPI 3119	NM\$ 576	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3119
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	576
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+481 кг
PTAF	Жир	+23 кг +0.02%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+2.3
DPR	Фертильность дочерей	0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-0.3
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Сэкономленный корм	80
MAST	Мастит	1.9%
METR	Метрит	2.1%
RP	Задержка последа	0.6%

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, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.15	BWC	Композитная масса тела	-0.13
UDC	Комп. индекс вымени	0.22	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.34
MUI	Современ. индекс вымени	9.1			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.08	Высокое
Сила						-0.37	Слабое
Глубина тела						-0.83	Неглубокое
Молочная форма						-0.57	Закрытая
Угол крестца						+0.00	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.48	Узкое
Вид задней ноги сбоку						-1.79	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.04	Жилистое
Угол копыта						+0.71	Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.36	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.36	Сильное
Высота вымени сзади						+0.60	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.13	Широкое
Расщепление вымени						-0.45	Слабое
Глубина вымени						+0.53	Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.79	Широкое
Расп. задних сосков						-0.74	Широкое
Длина соска						+0.23	Длинное

AltaREUNION

дата рождения 21.10.2021

011HO16231

HO840M003235933225

ROYALFLUSH x AltaPLINKO

TPI 3052	NM\$ 541	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3052
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	541
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+257 кг
PTAF	Жир	+28 кг +0.14%
PTAP	Протеин	+17 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+2.4
DPR	Фертильность дочерей	0.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.71
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.4
CL	Жизнестойкость коров	-2.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Сэкономленный корм	-42
MAST	Мастит	2.0%
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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.41	BWC	Композитная масса тела	-1.53
UDC	Комп. индекс вымени	-0.17	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.27
MUI	Современ. индекс вымени	8.3			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.16	Высокое
Сила						-1.01	Слабое
Глубина тела						-0.41	Неглубокое
Молочная форма						+1.78	Открытая
Угол крестца						+4.01	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.18	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.66	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-1.77	Жилистое
Угол копыта						-0.34	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.99	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.38	Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.04	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.54	Широкое
Расщепление вымени						-0.39	Слабое
Глубина вымени						-0.73	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.29	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.44	Близко посад.
Длина соска						-0.47	Короткое

AltaSAKA

дата рождения 08.05.2022

011HO16436

HO840M003247843629

JALAPENO x AltaZAZZLE

TPI 3099	NM\$ 859	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3099
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	859
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+444 кг
PTAF	Жир	+35 кг +0.13%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+2.2
DPR	Фертильность дочерей	-1.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	+0.8
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Сэкономленный корм	489
MAST	Мастит	2.1%
METR	Метрит	1.6%
RP	Задержка последа	0.8%

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, 12/2025			Точность показателей – 96%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-1.16	BWC	Композитная масса тела	-0.52
UDC	Комп. индекс вымени	-1.73	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.01
MUI	Современ. индекс вымени	-2.3			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.63	Высокое
Сила						-0.63	Слабое
Глубина тела						-0.42	Неглубокое
Молочная форма						+0.31	Открытая
Угол крестца						+2.22	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.19	Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.56	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.91	Жилистое
Угол копыта						+0.04	Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.81	Низкое
Переднее прикр. вымени						-1.68	Болтающееся
Высота вымени сзади						-2.51	Низкое
Ширина вымени сзади						-1.69	Узкое
Расщепление вымени						-0.48	Слабое
Глубина вымени						-0.58	Глубокое
Расп. передних сосков						-0.28	Широкое
Расп. задних сосков						-0.23	Широкое
Длина соска						-0.48	Короткое

AltaSEVERUS

дата рождения 08.02.2021

011HO15900

HO840M003224956127

AltaPLINKO x CRIMSON

TPI 3038	NM\$ 681	SCE 1.1%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3038
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	681
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	730/55

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+266 кг
PTAF	Жир	+30 кг +0.16%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности	98%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+3.0
DPR	Фертильность дочерей	1.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.73
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.6
CL	Жизнестойкость коров	+0.8
HL	Жизнестойкость телок	-0.9
FS	Сэкономленный корм	47
MAST	Мастит	1.5%
METR	Метрит	0.9%
RP	Задержка последа	0.3%

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, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.12	BWC	Композитная масса тела	-1.41
UDC	Комп. индекс вымени	0.20	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.04
MUI	Современ. индекс вымени	5.9			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.73	Низкое
Сила						-1.03	Слабое
Глубина тела						-0.66	Неглубокое
Молочная форма						+1.05	Открытая
Угол крестца						+1.26	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.25	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.01	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.32	Жилистое
Угол копыта						-0.50	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.13	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.27	Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.17	Низкое
Ширина вымени сзади						+0.66	Широкое
Расщепление вымени						+0.60	Сильное
Глубина вымени						-0.45	Глубокое
Расп. передних сосков						+1.00	Близко посад.
Расп. задних сосков						+1.23	Близко посад.
Длина соска						-1.02	Короткое

AltaSNAPSHOT

дата рождения 09.02.2023

011HO17001

HO840M003251555839

AltaMAINSTREAM x AltaKEVLOW

TPI 3248	NM\$ 939	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BE
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3248
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	939
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+389 кг
PTAF	Жир	+38 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+4.2
DPR	Фертильность дочерей	0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+1.5
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Сэкономленный корм	424
MAST	Мастит	2.2%
METR	Метрит	2.2%
RP	Задержка последа	1.1%

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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.50	BWC	Композитная масса тела	-0.54
UDC	Комп. индекс вымени	0.71	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.30
MUI	Современ. индекс вымени	11.5			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.15	Высокое
Сила						-0.35	Слабое
Глубина тела						-0.44	Неглубокое
Молочная форма						+0.71	Открытая
Угол крестца						+1.57	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.27	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.61	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.21	Жилистое
Угол копыта						-0.25	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.24	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.68	Сильное
Высота вымени сзади						+0.85	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.24	Широкое
Расщепление вымени						+0.22	Сильное
Глубина вымени						+0.28	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.86	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.57	Близко посад.
Длина соска						-0.69	Короткое

AltaSNAZZY

дата рождения 01.06.2023

011HO17171

HO840M003242815743

SHEEPSTER x GAMEDAY

TPI 3474	NM\$ 1014	SCE 2.4%
----------	-----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3474
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1014
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

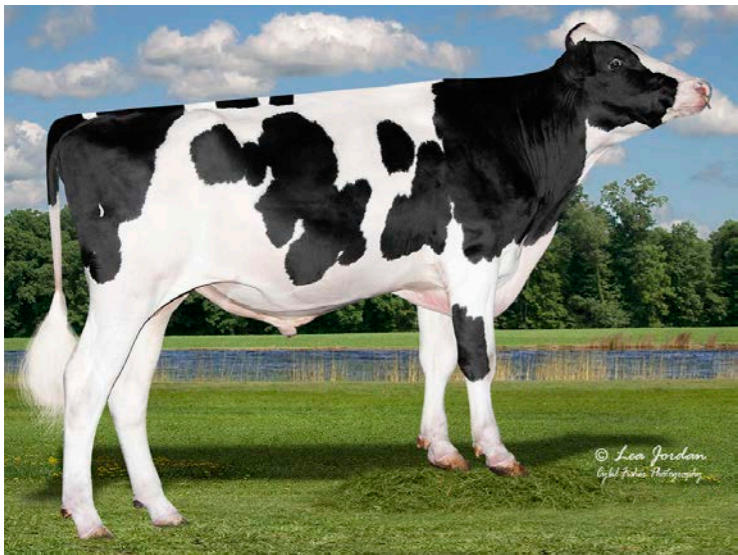
PTAM	Молочная продуктивность	+484 кг
PTAF	Жир	+60 кг +0.32%
PTAP	Протеин	+27 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	2.4%
PL	Период продуктивной жизни	+3.7
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.92
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-1.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Сэкономленный корм	45
MAST	Мастит	0.7%
METR	Метрит	1.5%
RP	Задержка последа	-0.1%

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, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.72	BWC	Композитная масса тела	-0.09
UDC	Комп. индекс вымени	0.14	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.33
MUI	Современ. индекс вымени	12.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.20 Высокое
Сила						+0.16 Сильное
Глубина тела						+0.50 Глубокое
Молочная форма						+1.64 Открытая
Угол крестца						+0.69 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.47 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.06 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.21 Жилистое
Угол копыта						-0.23 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.05 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.28 Сильное
Высота вымени сзади						+0.52 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.22 Широкое
Расщепление вымени						-0.53 Слабое
Глубина вымени						-0.01 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.34 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.02 Ближко посад.
Длина соска						-0.09 Короткое

AltaSOLARPOWER дата рождения 05.07.2024

011H017572 H0840M003283239950

AXFORD x GAMEDAY

TPI 3336	NM\$ 859	SCE 1.4%
----------	----------	----------

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

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3336
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	859
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+432 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	+2.8
DPR	Фертильность дочерей	-1.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.76
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-1.6
HL	Жизнестойкость телок	0.0
FS	Сэкономленный корм	-12
MAST	Мастит	2.3%
METR	Метрит	1.4%
RP	Задержка последа	-0.4%

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, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.39	BWC	Композитная масса тела	-1.59
UDC	Комп. индекс вымени	-0.35	FLC	Комп. индекс конечностей	0.17
MUI	Современ. индекс вымени	5.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.71 Низкое
Сила						-1.31 Слабое
Глубина тела						-1.06 Неглубокое
Молочная форма						+0.49 Открытая
Угол крестца						+0.64 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.99 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.50 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.07 Жилистое
Угол копыта						+0.29 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.02 Высокое
Переднее прикр. вымени						-0.39 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.82 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.35 Узкое
Расщепление вымени						-0.24 Слабое
Глубина вымени						-0.39 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.01 Широкое
Расп. задних сосков						+0.23 Ближко посад.
Длина соска						-0.80 Короткое

AltaSONICBOOM дата рождения 05.12.2023

011H017501 H0840M003272456802

LOCKSTEP x PENDULUM

TPI 3187	NM\$ 925	SCE 0.9%
----------	----------	----------

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

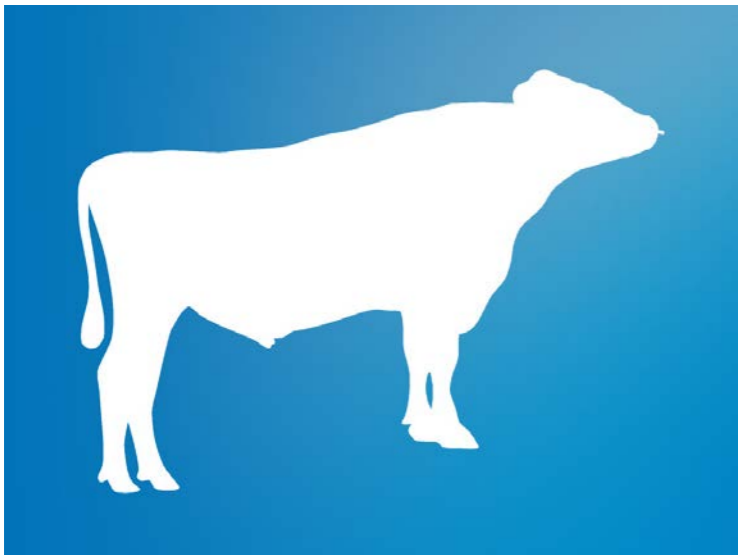
Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3187
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	925
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+299 кг
PTAF	Жир	+30 кг +0.15%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+5.8
DPR	Фертильность дочерей	0.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.73
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.6
CL	Жизнестойкость коров	+3.9
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Сэкономленный корм	373
MAST	Мастит	2.7%
METR	Метрит	2.7%
RP	Задержка последа	0.6%

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, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.41	BWC	Композитная масса тела	-0.24
UDC	Комп. индекс вымени	0.51	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.78
MUI	Современ. индекс вымени	11.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.23 Высокое
Сила						+0.05 Сильное
Глубина тела						+0.10 Глубокое
Молочная форма						+1.01 Открытая
Угол крестца						+0.84 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.79 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.35 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.92 Жилистое
Угол копыта						-0.51 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.60 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.46 Сильное
Высота вымени сзади						+0.90 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.60 Широкое
Расщепление вымени						-0.25 Слабое
Глубина вымени						-0.36 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.43 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.40 Ближко посад.
Длина соска						-0.80 Короткое

AltaSOVEREIGNTY

дата рождения 22.01.2025

011HO17887 H0840M003292511793

AltaMAKEOVER x ACHIEVE

TPI 3464	NM\$ 1039	SCE 1.6%
----------	-----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3464
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1039
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+480 кг
PTAF	Жир	+65 кг +0.36%
PTAP	Протеин	+25 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+2.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.6
CL	Жизнестойкость коров	+0.4
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Сэкономленный корм	13
MAST	Мастит	0.8%
METR	Метрит	2.0%
RP	Задержка последа	0.8%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaMAKEOVER-ET
Dam	Мать быка	PEAK Sofa-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK Achieve
MGD	Мать матери быка	PEAK Sofia 16749-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK AltaZEOLITE-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Jook Soraya-ET



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 84%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.88	BWC	Композитная масса тела	0.42
UDC	Комп. индекс вымени	0.74	FLC	Комп. индекс конечностей	0.08
MUI	Современ. индекс вымени	9.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.48 Высокое
Сила						+0.44 Сильное
Глубина тела						+0.53 Глубокое
Молочная форма						+1.25 Открытая
Угол крестца						-0.40 Высокий
Ширина таза						+1.79 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.72 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.20 Жилистое
Угол копыта						+0.23 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.59 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.23 Сильное
Высота вымени сзади						+1.18 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.53 Широкое
Расщепление вымени						+1.66 Сильное
Глубина вымени						+0.69 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.56 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+1.50 Ближко посад.
Длина соска						-0.06 Короткое

AltaSTARSKY

дата рождения 22.03.2021

011HO16058 H0840M003229908061

AltaHAILED x PURSUIT

TPI 3144	NM\$ 629	SCE 1.1%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3144
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	629
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	390/69

Продуктивность

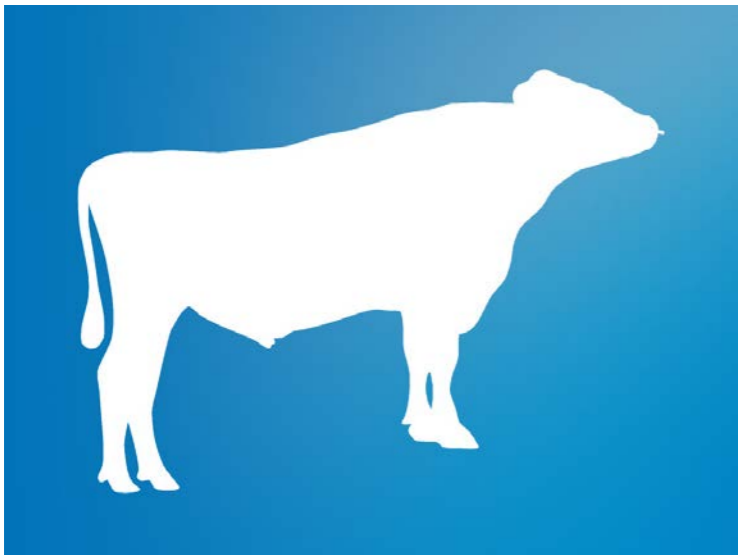
PTAM	Молочная продуктивность	+367 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.20%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	90%

Здоровье

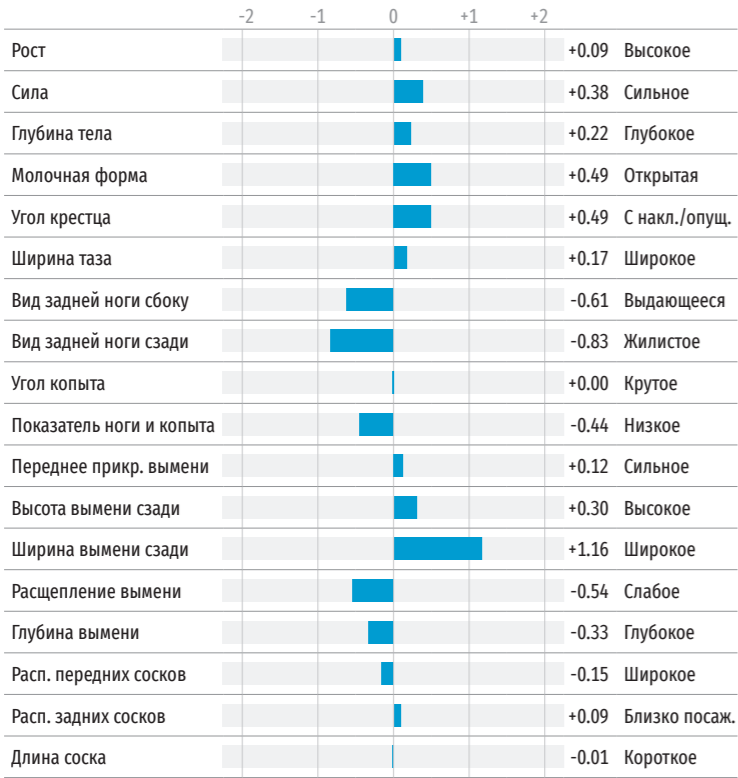
SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+0.5
DPR	Фертильность дочерей	-2.2
SCS	Содержание соматических клеток	+3.02
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	-1.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Сэкономленный корм	-50
MAST	Мастит	1.6%
METR	Метрит	1.8%
RP	Задержка последа	0.3%

Родословная

Sire	Отец быка	Matcrest Hailed-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, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.26	BWC	Композитная масса тела	0.11
UDC	Комп. индекс вымени	0.21	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.57
MUI	Современ. индекс вымени	11.7			



AltaSTREAMER

дата рождения24.09.2024

011HO17798

HO840M003292511145

AltaVORTEXVAULT x ACHIEVE

TPI 3317	NM\$ 910	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3317
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	910
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

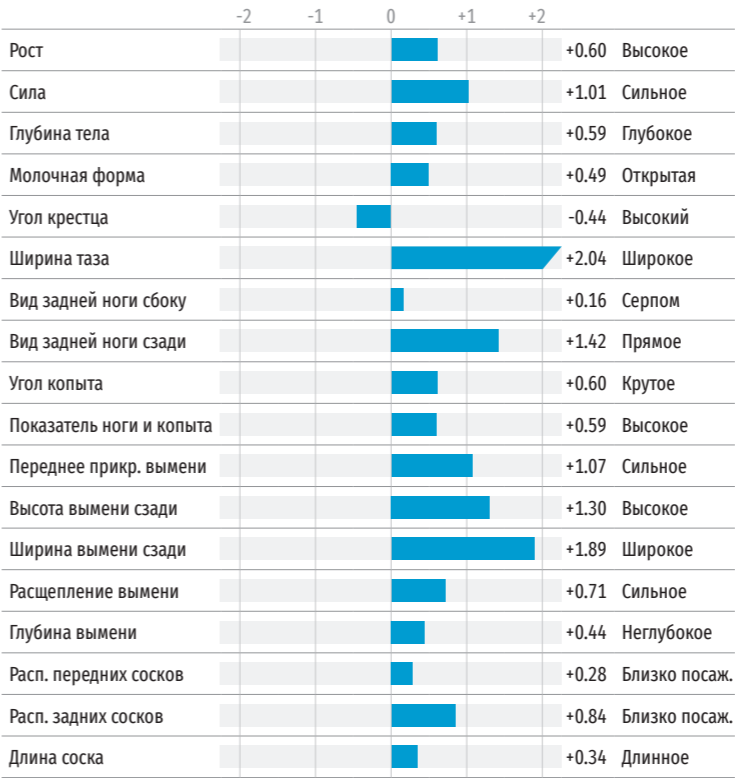
Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+711 кг
PTAF	Жир	+50 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-1.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.80
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+0.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Сэкономленный корм	38
MAST	Мастит	1.8%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная		
Sire	Отец быка	PEAK AltaVORTEXVAULT-ET
Dam	Мать быка	PEAK Eliptic-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, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	1.26	BWC	Композитная масса тела	1.03
UDC	Комп. индекс вымени	1.03	FLC	Комп. индекс конечностей	0.69
MUI	Современ. индекс вымени	12.3			



AltaSUNSEEKER

дата рождения14.02.2023

011HO16956

HO840M003266190322

PARFECT x AltaWHEELHOUSE

TPI 3213	NM\$ 576	SCE 1.6%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3213
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	576
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+365 кг
PTAF	Жир	+32 кг +0.14%
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	-0.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	-2.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Сэкономленный корм	-138
MAST	Мастит	2.3%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	0.4%

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, 12/2025			Точность показателей – 91%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.63	BWC	Композитная масса тела	-0.49
UDC	Комп. индекс вымени	0.98	FLC	Комп. индекс конечностей	0.12
MUI	Современ. индекс вымени	8.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.70 Высокое
Сила						-0.41 Слабое
Глубина тела						-0.26 Неглубокое
Молочная форма						+0.94 Открытая
Угол крестца						+0.03 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.62 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.19 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.06 Прямое
Угол копыта						+0.61 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.29 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.78 Сильное
Высота вымени сзади						+1.19 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.31 Широкое
Расщепление вымени						+1.19 Сильное
Глубина вымени						+1.08 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.99 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+1.30 Ближко посад.
Длина соска						-0.98 Короткое

AltaSUPERNATURAL дата рождения 14.03.2020

011HO15703 H0840M003215425300

FASTBALL x POSITIVE

TPI 2899	NM\$ 439	SCE 1.3%
----------	----------	----------

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

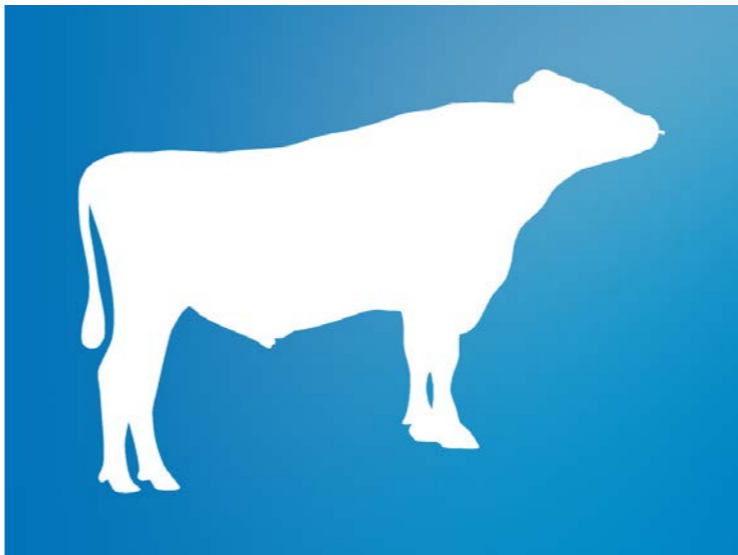
Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2899
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	439
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	354/61

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+621 кг
PTAF	Жир	+23 кг -0.02%
PTAP	Протеин	+12 кг -0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	96%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+0.6
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+3.12
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.5
CL	Жизнестойкость коров	+0.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Сэкономленный корм	84
MAST	Мастит	-1.0%
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, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	1.08	BWC	Композитная масса тела	-0.22
UDC	Комп. индекс вымени	0.96	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.14
MUI	Современ. индекс вымени	10.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.77 Высокое
Сила						+0.18 Сильное
Глубина тела						+0.52 Глубокое
Молочная форма						+1.71 Открытая
Угол крестца						+1.09 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.40 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.98 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.01 Жилистое
Угол копыта						+0.76 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.03 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.11 Сильное
Высота вымени сзади						+1.44 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.50 Широкое
Расщепление вымени						+0.70 Сильное
Глубина вымени						+0.48 Неглубокое
Расп. передних сосков						+1.11 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.92 Ближко посад.
Длина соска						-1.03 Короткое

AltaSUSTAIN дата рождения 04.07.2024

011HO17631 H0840M003283239941

CATAPULT x AltaOVERTAKE

TPI 3241	NM\$ 767	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3241
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	767
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+484 кг
PTAF	Жир	+38 кг +0.14%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+3.0
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.97
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	0.0
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Сэкономленный корм	112
MAST	Мастит	-0.1%
METR	Метрит	1.6%
RP	Задержка последа	-0.2%

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, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	1.03	BWC	Композитная масса тела	1.17
UDC	Комп. индекс вымени	0.54	FLC	Комп. индекс конечностей	0.84
MUI	Современ. индекс вымени	12.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.36 Высокое
Сила						+1.18 Сильное
Глубина тела						+1.16 Глубокое
Молочная форма						+1.01 Открытая
Угол крестца						+0.36 С накл./опущ.
Ширина таза						+2.28 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.16 Серпом
Вид задней ноги сзади						+1.76 Прямое
Угол копыта						+1.05 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.87 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.96 Сильное
Высота вымени сзади						+0.73 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.26 Широкое
Расщепление вымени						+0.47 Сильное
Глубина вымени						+0.52 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.38 Ближко посад.
Расп. задних сосков						+0.64 Ближко посад.
Длина соска						+0.20 Длинное

AltaTHUNDERBIRD дата рождения 21.02.2023

011HO16955 H0840M003250026269

PARFECT x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3207	NM\$ 611	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3207
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	611
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+387 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.20%
PTAP	Протеин	+25 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+1.0
DPR	Фертильность дочерей	-1.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.95
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	-3.3
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Сэкономленный корм	-139
MAST	Мастит	1.3%
METR	Метрит	2.0%
RP	Задержка последа	0.5%

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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.96	BWC	Композитная масса тела	0.27
UDC	Комп. индекс вымени	0.54	FLC	Комп. индекс конечностей	0.43
MUI	Современ. индекс вымени	12.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.97 Высокое
Сила						+0.33 Сильное
Глубина тела						+0.32 Глубокое
Молочная форма						+0.81 Открытая
Угол крестца						+0.39 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.95 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.31 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.76 Прямое
Угол копыта						+0.56 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.57 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.84 Сильное
Высота вымени сзади						+0.77 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.36 Широкое
Расщепление вымени						-0.48 Слабое
Глубина вымени						+0.64 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.34 Ближко посад.
Расп. задних сосков						-0.05 Широкое
Длина соска						-0.17 Короткое

AltaTRUEGRIT дата рождения 20.05.2024

011HO17531 H0840M003283239683

EXCITEMENT x POWERHOUSE

TPI 3364	NM\$ 866	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3364
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	866
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

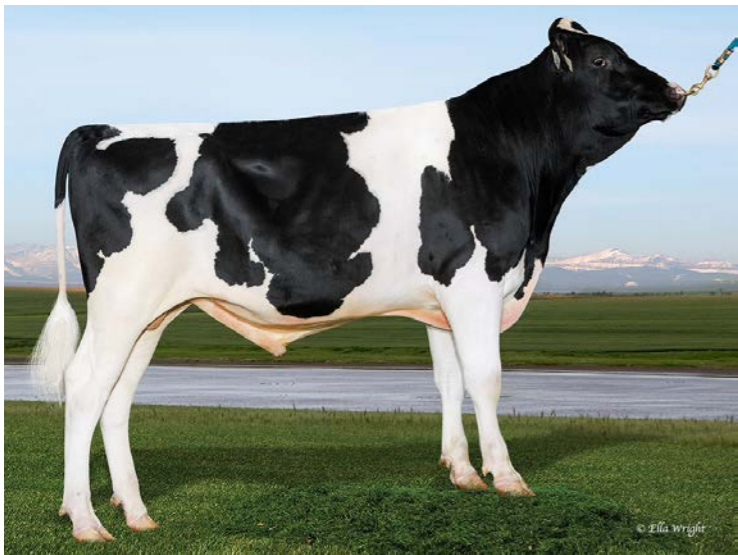
PTAM	Молочная продуктивность	+303 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.21%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+5.0
DPR	Фертильность дочерей	0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.78
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	+1.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Сэкономленный корм	23
MAST	Мастит	3.5%
METR	Метрит	1.9%
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, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	1.30	BWC	Композитная масса тела	0.03
UDC	Комп. индекс вымени	1.34	FLC	Комп. индекс конечностей	0.18
MUI	Современ. индекс вымени	12.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					+0.26	Высокое
Сила					+0.28	Сильное
Глубина тела					+0.24	Глубокое
Молочная форма					+1.11	Открытая
Угол крестца					+0.19	С накл./опущ.
Ширина таза					+1.57	Широкое
Вид задней ноги сбоку					+0.80	Серпом
Вид задней ноги сзади					+0.11	Прямое
Угол копыта					-0.15	Низкое
Показатель ноги и копыта					+0.31	Высокое
Переднее прикр. вымени					+1.16	Сильное
Высота вымени сзади					+1.81	Высокое
Ширина вымени сзади					+2.46	Широкое
Расщепление вымени					+0.52	Сильное
Глубина вымени					+0.18	Неглубокое
Расп. передних сосков					+0.68	Близко посаж.
Расп. задних сосков					+0.94	Близко посаж.
Длина соска					+0.22	Длинное

AltaTURBOTIME

дата рождения 23.03.2023

011HO16872

HO840M003269404461

MARLON x AltaWHEELHOUSE

TPI 3283	NM\$ 716	SCE 1.6%
----------	----------	----------

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

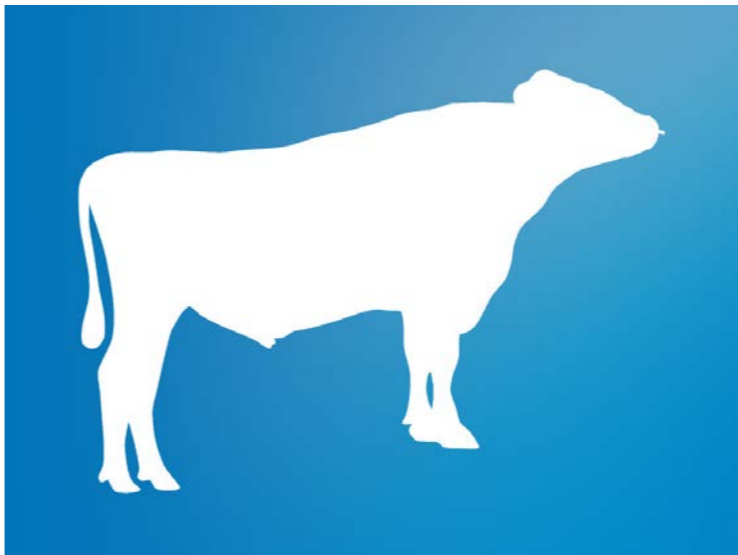
Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3283
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	716
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+433 кг
PTAF	Жир	+42 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.6%
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	-1.4
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Сэкономленный корм	-18
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, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.70	BWC	Композитная масса тела	-1.14
UDC	Комп. индекс вымени	0.76	FLC	Комп. индекс конечностей	0.18
MUI	Современ. индекс вымени	12.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					-0.14	Низкое
Сила					-0.53	Слабое
Глубина тела					-0.18	Неглубокое
Молочная форма					+1.70	Открытая
Угол крестца					-1.12	Высокий
Ширина таза					+0.53	Широкое
Вид задней ноги сбоку					+0.64	Серпом
Вид задней ноги сзади					+0.02	Прямое
Угол копыта					-0.31	Низкое
Показатель ноги и копыта					+0.22	Высокое
Переднее прикр. вымени					+0.40	Сильное
Высота вымени сзади					+1.13	Высокое
Ширина вымени сзади					+1.86	Широкое
Расщепление вымени					+0.10	Сильное
Глубина вымени					-0.52	Глубокое
Расп. передних сосков					+0.40	Близко посаж.
Расп. задних сосков					+0.79	Близко посаж.
Длина соска					-0.26	Короткое

AltaTY

дата рождения 18.09.2024

011HO17692

HO840M003272457449

MAGICMOOLA x LIONEL

TPI 3374	NM\$ 1018	SCE 1.4%
----------	-----------	----------

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

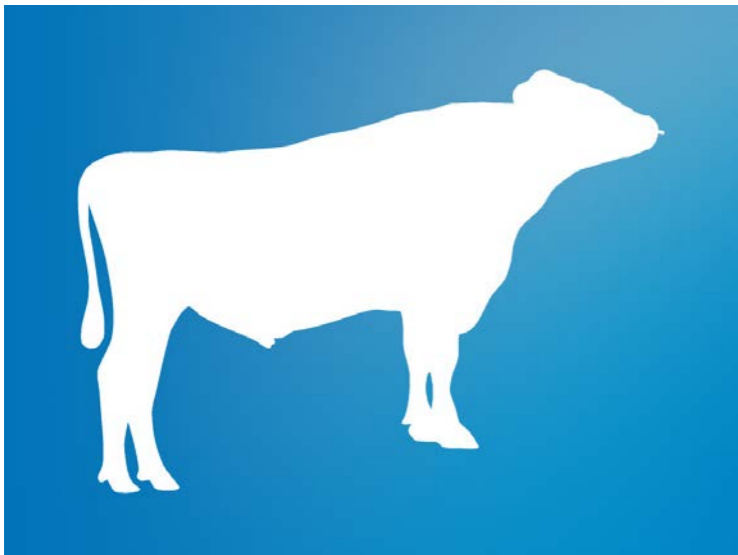
Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3374
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1018
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+724 кг
PTAF	Жир	+52 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.00%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	-2.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.79
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	-0.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.6
FS	Сэкономленный корм	231
MAST	Мастит	0.4%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	0.5%

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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	1.03	BWC	Композитная масса тела	-0.29
UDC	Комп. индекс вымени	1.12	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.67
MUI	Современ. индекс вымени	11.8			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.82	Высокое
Сила						+0.01	Сильное
Глубина тела						+0.29	Глубокое
Молочная форма						+1.54	Открытая
Угол крестца						+0.23	С накл./опущ.
Ширина таза						+1.24	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.66	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.96	Жилистое
Угол копыта						-0.10	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.31	Низкое
Переднее прикр. вымени						+1.18	Сильное
Высота вымени сзади						+1.65	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.94	Широкое
Расщепление вымени						+0.32	Сильное
Глубина вымени						+0.74	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.60	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.61	Близко посад.
Длина соска						-0.66	Короткое

AltaUNITY

дата рождения 01.08.2024

011HO17585

HO840M003272457362

CATAPULT x ACHIEVE

TPI 3352	NM\$ 851	SCE 1.1%
----------	----------	----------

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

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3352
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	851
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+503 кг
PTAF	Жир	+44 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+24 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+3.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.79
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	-1.5
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Сэкономленный корм	43
MAST	Мастит	0.6%
METR	Метрит	0.6%
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, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.56	BWC	Композитная масса тела	-0.84
UDC	Комп. индекс вымени	-0.42	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.81
MUI	Современ. индекс вымени	4.2			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.66	Низкое
Сила						-0.75	Слабое
Глубина тела						-0.67	Неглубокое
Молочная форма						+0.16	Открытая
Угол крестца						+1.17	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.12	Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.17	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-1.12	Жилистое
Угол копыта						-0.73	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.83	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.07	Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.28	Низкое
Ширина вымени сзади						-0.63	Узкое
Расщепление вымени						-0.38	Слабое
Глубина вымени						+0.05	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.14	Близко посад.
Расп. задних сосков						-0.05	Широкое
Длина соска						-0.89	Короткое

AltaUPGRADE

дата рождения 27.10.2023

011HO17205

HO840M003272456687

OLYMPUS x AltaKEVLOW

TPI 3309	NM\$ 1000	SCE 1.1%
----------	-----------	----------

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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3309
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1000
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

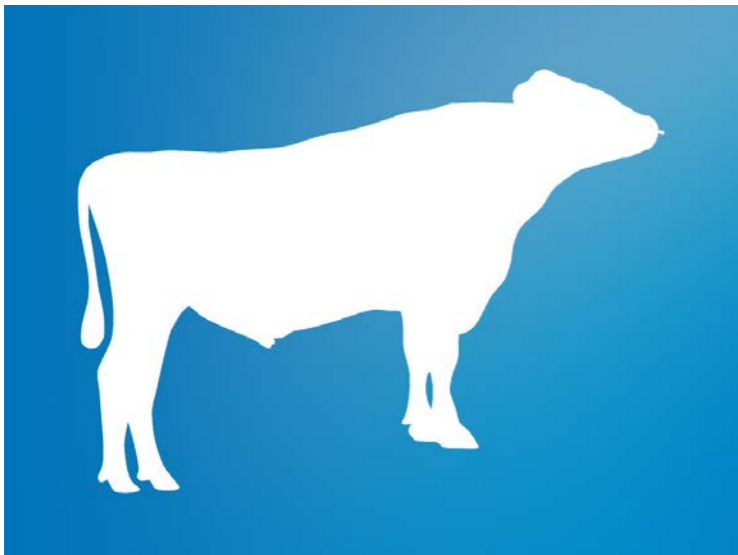
PTAM	Молочная продуктивность	+172 кг
PTAF	Жир	+58 кг +0.42%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.13%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+2.8
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+1.3
HL	Жизнестойкость телок	-0.8
FS	Сэкономленный корм	170
MAST	Мастит	2.2%
METR	Метрит	2.1%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

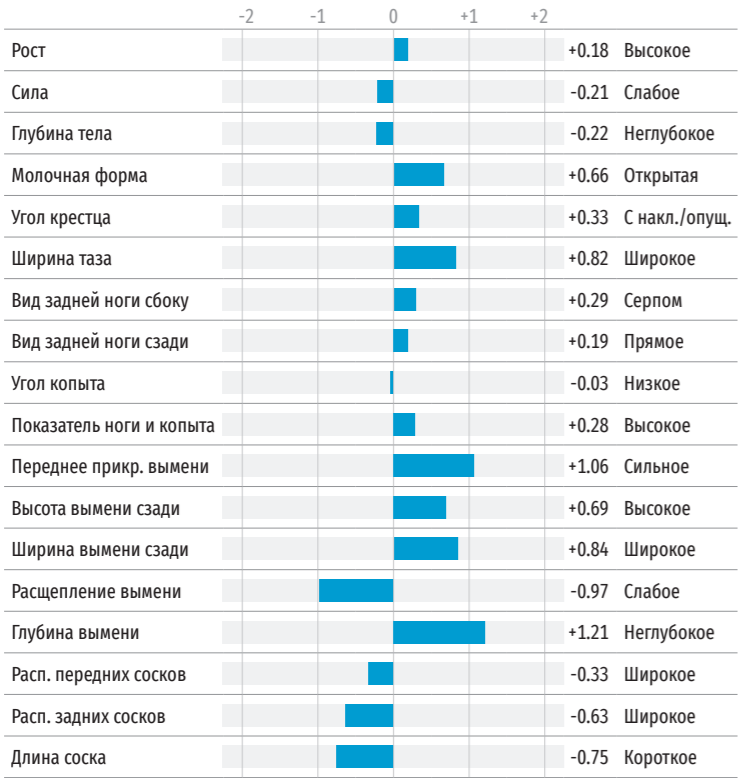
Sire	Отец быка	PEAK Olympus-ET
Dam	Мать быка	PEAK Royalty-ET
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaKEVLOW-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Rhonda-ET
MGGs	Отец матери матери быка	PEAK Moonrise
MGGD	Мать матери матери быка	PEAK Rozlyn-ET



Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 77%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.65	BWC	Композитная масса тела	-0.30
UDC	Комп. индекс вымени	0.62	FLC	Комп. индекс конечностей	0.22
MUI	Современ. индекс вымени	9.8			



AltaVALOR-PP

дата рождения08.08.2024

011HO17658

HO840M003283240133

CREED-P x SPLENDIDO-P

TPI 3058	NM\$ 577	SCE 1.7%
----------	----------	----------

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

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3058
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	577
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+484 кг
PTAF	Жир	+26 кг +0.05%
PTAP	Протеин	+17 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.7%
PL	Период продуктивной жизни	+3.3
DPR	Фертильность дочерей	-1.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.88
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	+0.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
FS	Сэкономленный корм	-2
MAST	Мастит	2.2%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная

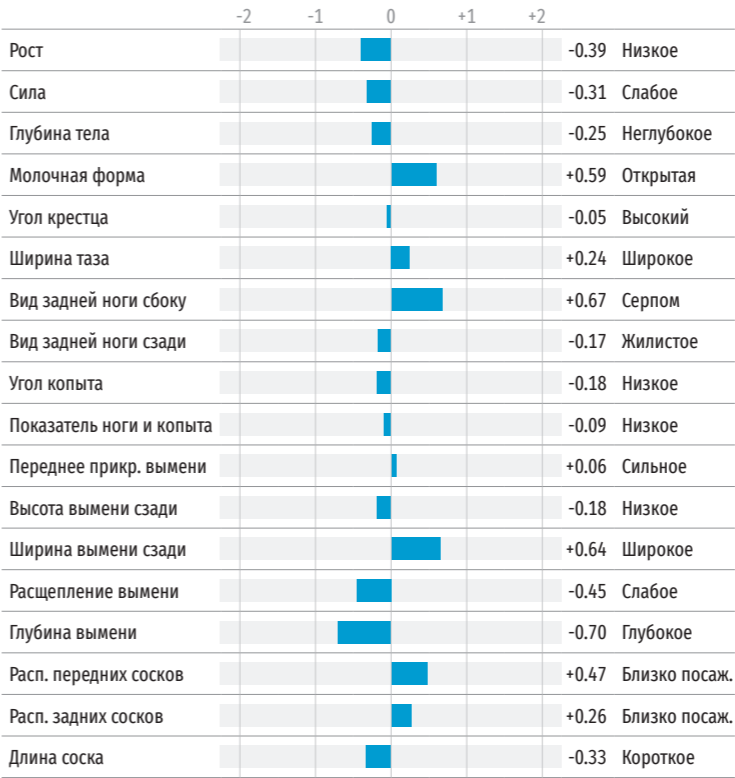
Sire	Отец быка	PEAK Creed-P-ET
Dam	Мать быка	PEAK Aster-P-ET
MGS	Отец матери быка	Winstar Splendido-P-ET
MGD	Мать матери быка	PEAK Astra-ET
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK Wheelhouse-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Astrid-ET



Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.26	BWC	Композитная масса тела	-0.57
UDC	Комп. индекс вымени	0.01	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.05
MUI	Современ. индекс вымени	8.7			



AltaVALUEPACK

дата рождения22.05.2024

011HO17528

HO840M003283240278

EXCITEMENT x AltaSEVERUS

TPI 3260	NM\$ 880	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A1
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3260
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	880
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+326 кг
PTAF	Жир	+34 кг +0.16%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+5.0
DPR	Фертильность дочерей	0.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.74
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+1.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Сэкономленный корм	238
MAST	Мастит	2.9%
METR	Метрит	1.4%
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, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.33	BWC	Композитная масса тела	0.06
UDC	Комп. индекс вымени	-0.33	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.21
MUI	Современ. индекс вымени	8.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					+1.00	Высокое
Сила					+0.12	Сильное
Глубина тела					+0.22	Глубокое
Молочная форма					+0.83	Открытая
Угол крестца					+1.03	С накл./опущ.
Ширина таза					+0.69	Широкое
Вид задней ноги сбоку					+0.36	Серпом
Вид задней ноги сзади					-0.27	Жилистое
Угол копыта					+0.20	Крутое
Показатель ноги и копыта					+0.09	Высокое
Переднее прикр. вымени					-0.06	Болтающееся
Высота вымени сзади					+0.02	Высокое
Ширина вымени сзади					+0.26	Широкое
Расщепление вымени					-0.75	Слабое
Глубина вымени					-0.10	Глубокое
Расп. передних сосков					-0.45	Широкое
Расп. задних сосков					-0.45	Широкое
Длина соска					+0.12	Длинное

AltaVANDYKE

дата рождения 20.04.2022

011HO16520

HO840M003247843547

AltaZEMINI x AltaPLINKO

TPI 3210	NM\$ 791	SCE 1.5%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3210
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	791
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+508 кг
PTAF	Жир	+44 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+26 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+1.8
DPR	Фертильность дочерей	-1.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.77
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-0.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.4
FS	Сэкономленный корм	43
MAST	Мастит	0.4%
METR	Метрит	1.8%
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, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.52	BWC	Композитная масса тела	0.75
UDC	Комп. индекс вымени	0.43	FLC	Комп. индекс конечностей	0.33
MUI	Современ. индекс вымени	8.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					+1.30	Высокое
Сила					+0.62	Сильное
Глубина тела					+0.56	Глубокое
Молочная форма					+0.56	Открытая
Угол крестца					+1.96	С накл./опущ.
Ширина таза					+1.31	Широкое
Вид задней ноги сбоку					-0.29	Выдающееся
Вид задней ноги сзади					+0.60	Прямое
Угол копыта					+0.69	Крутое
Показатель ноги и копыта					+0.57	Высокое
Переднее прикр. вымени					+0.78	Сильное
Высота вымени сзади					+0.37	Высокое
Ширина вымени сзади					+0.94	Широкое
Расщепление вымени					+0.24	Сильное
Глубина вымени					+1.02	Неглубокое
Расп. передних сосков					+0.98	Близко посад.
Расп. задних сосков					+0.91	Близко посад.
Длина соска					-1.12	Короткое

AltaVERLO

дата рождения 29.01.2023

011HO16818

HO840M003252198492

AltaMAINSTREAM x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3263	NM\$ 809	SCE 1.2%
----------	----------	----------

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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3263
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	809
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+429 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.77
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	+1.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Сэкономленный корм	5
MAST	Мастит	2.9%
METR	Метрит	2.7%
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, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.66	BWC	Композитная масса тела	-0.45
UDC	Комп. индекс вымени	0.70	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.37
MUI	Современ. индекс вымени	11.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					+0.45	Высокое
Сила					-0.05	Слабое
Глубина тела					+0.34	Глубокое
Молочная форма					+1.59	Открытая
Угол крестца					+0.13	С накл./опущ.
Ширина таза					+1.21	Широкое
Вид задней ноги сбоку					+0.35	Серпом
Вид задней ноги сзади					-0.50	Жилистое
Угол копыта					+0.02	Крутое
Показатель ноги и копыта					-0.19	Низкое
Переднее прикр. вымени					+0.83	Сильное
Высота вымени сзади					+1.17	Высокое
Ширина вымени сзади					+1.23	Широкое
Расщепление вымени					+0.08	Сильное
Глубина вымени					+0.46	Неглубокое
Расп. передних сосков					+0.47	Близко посаж.
Расп. задних сосков					+0.41	Близко посаж.
Длина соска					-1.41	Короткое

AltaVIRTUAL

дата рождения05.06.2024

011HO17781

HO840M003272457236

CATAPULT x AltaJANUS

TPI 3329	NM\$ 895	SCE 1.5%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3329
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	895
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+388 кг
PTAF	Жир	+49 кг +0.26%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.5%
PL	Период продуктивной жизни	+3.3
DPR	Фертильность дочерей	-0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	-0.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Сэкономленный корм	145
MAST	Мастит	1.2%
METR	Метрит	1.5%
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, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	1.24	BWC	Композитная масса тела	-0.28
UDC	Комп. индекс вымени	1.01	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.39
MUI	Современ. индекс вымени	13.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					+1.21	Высокое
Сила					+0.15	Сильное
Глубина тела					+0.58	Глубокое
Молочная форма					+1.91	Открытая
Угол крестца					-0.08	Высокий
Ширина таза					+1.09	Широкое
Вид задней ноги сбоку					+0.39	Серпом
Вид задней ноги сзади					-0.52	Жилистое
Угол копыта					+0.43	Крутое
Показатель ноги и копыта					-0.02	Низкое
Переднее прикр. вымени					+1.07	Сильное
Высота вымени сзади					+1.86	Высокое
Ширина вымени сзади					+1.81	Широкое
Расщепление вымени					+0.33	Сильное
Глубина вымени					+0.65	Неглубокое
Расп. передних сосков					+0.24	Близко посаж.
Расп. задних сосков					+0.17	Близко посаж.
Длина соска					+0.02	Длинное

AltaVITALIZE

дата рождения19.05.2024

011HO17506

HO840M003272457178

CATAPULT x AltaEXQUISITE

TPI 3321	NM\$ 820	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3321
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	820
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+300 кг
PTAF	Жир	+49 кг +0.30%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+2.3
DPR	Фертильность дочерей	-1.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.95
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.5
CL	Жизнестойкость коров	-1.4
HL	Жизнестойкость телок	+0.6
FS	Сэкономленный корм	57
MAST	Мастит	-0.7%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	-0.1%

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, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.10	BWC	Композитная масса тела	-0.74
UDC	Комп. индекс вымени	-0.14	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.61
MUI	Современ. индекс вымени	8.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.30 Низкое
Сила						+0.07 Сильное
Глубина тела						+0.22 Глубокое
Молочная форма						+1.65 Открытая
Угол крестца						+0.47 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.22 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.25 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.81 Жилистое
Угол копыта						-0.38 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.59 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.85 Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.14 Высокое
Ширина вымени сзади						+1.59 Широкое
Расщепление вымени						-0.45 Слабое
Глубина вымени						-1.66 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.05 Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.26 Близко посад.
Длина соска						-0.56 Короткое

AltaVORTEXVAULT дата рождения 21.02.2023

011HO16848 H0840M003264522457

LIONEL x PENDULUM

TPI 3295	NM\$ 934	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3295
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	934
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+901 кг
PTAF	Жир	+54 кг +0.13%
PTAP	Протеин	+31 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+2.3
DPR	Фертильность дочерей	-3.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.96
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-1.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Сэкономленный корм	47
MAST	Мастит	-0.7%
METR	Метрит	1.1%
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, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.12	BWC	Композитная масса тела	-0.74
UDC	Комп. индекс вымени	0.55	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.37
MUI	Современ. индекс вымени	10.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.38 Низкое
Сила						-0.74 Слабое
Глубина тела						-1.26 Неглубокое
Молочная форма						-0.42 Закрытая
Угол крестца						-1.33 Высокий
Ширина таза						+0.06 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.13 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.00 Жилистое
Угол копыта						-0.55 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.49 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.61 Сильное
Высота вымени сзади						+0.85 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.59 Широкое
Расщепление вымени						-1.22 Слабое
Глубина вымени						-0.23 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.39 Широкое
Расп. задних сосков						-1.00 Широкое
Длина соска						-0.03 Короткое

AltaWALDO дата рождения 29.11.2022

011HO16996 H0840M003247091619

FROST BITE x GAMEDAY

TPI 3166	NM\$ 777	SCE 1.1%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3166
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	777
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+302 кг
PTAF	Жир	+38 кг +0.21%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+3.7
DPR	Фертильность дочерей	0.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	-0.3
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Сэкономленный корм	183
MAST	Мастит	2.4%
METR	Метрит	0.9%
RP	Задержка последа	0.3%

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, 12/2025

Точность показателей – 80%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.29	BWC	Композитная масса тела	1.62
UDC	Комп. индекс вымени	-0.12	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.80
MUI	Современ. индекс вымени	6.7			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.96	Высокое
Сила						+1.42	Сильное
Глубина тела						+0.90	Глубокое
Молочная форма						-0.33	Закрытая
Угол крестца						+0.08	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.86	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.28	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.68	Жилистое
Угол копыта						+0.42	Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.56	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.60	Сильное
Высота вымени сзади						+0.16	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.63	Широкое
Расщепление вымени						-1.18	Слабое
Глубина вымени						+0.45	Неглубокое
Расп. передних сосков						-1.14	Широкое
Расп. задних сосков						-1.26	Широкое
Длина соска						+0.97	Длинное

AltaWARWICK

дата рождения 20.06.2023

011HO17145

HO840M003269404878

ACHIEVE x AltaZEOLITE

TPI 3242	NM\$ 776	SCE 1.6%
----------	----------	----------

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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3242
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	776
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+506 кг
PTAF	Жир	+44 кг +0.19%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+3.7
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.68
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-0.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Сэкономленный корм	-166
MAST	Мастит	3.3%
METR	Метрит	0.8%
RP	Задержка последа	0.3%

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, 12/2025

Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	0.04	BWC	Композитная масса тела	-0.81
UDC	Комп. индекс вымени	-0.14	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.02
MUI	Современ. индекс вымени	10.6			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.93	Высокое
Сила						-0.17	Слабое
Глубина тела						+0.36	Глубокое
Молочная форма						+2.23	Открытая
Угол крестца						+1.31	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.69	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.28	Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.25	Жилистое
Угол копыта						-0.33	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.62	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.46	Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.14	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.07	Широкое
Расщепление вымени						+0.07	Сильное
Глубина вымени						-0.58	Глубокое
Расп. передних сосков						-0.02	Широкое
Расп. задних сосков						+0.43	Близко посаж.
Длина соска						-0.12	Короткое

AltaWISDOM

дата рождения 17.06.2024

011HO17533

HO840M003272622101

ALTITUDE x LIONEL

TPI 3301	NM\$ 994	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AE
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3301
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	994
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+498 кг
PTAF	Жир	+50 кг +0.24%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	-1.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.80
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+1.2
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Сэкономленный корм	145
MAST	Мастит	1.2%
METR	Метрит	2.7%
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



Общие показатели по типу, 12/2025

Точность показателей – 79%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.25	BWC	Композитная масса тела	-0.89
UDC	Комп. индекс вымени	-0.55	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.69
MUI	Современ. индекс вымени	3.8			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.73	Низкое
Сила						-0.57	Слабое
Глубина тела						-0.45	Неглубокое
Молочная форма						+0.78	Открытая
Угол крестца						+0.22	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.56	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.06	Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.20	Жилистое
Угол копыта						-0.73	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.64	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.55	Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.72	Низкое
Ширина вымени сзади						-0.21	Узкое
Расщепление вымени						-0.85	Слабое
Глубина вымени						-1.16	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.30	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.15	Близко посад.
Длина соска						-0.92	Короткое

AltaXMAN

дата рождения 31.07.2023

011HO17094

HO840M003251556220

MIRRORIMAGE x GAMEDAY

TPI 3171	NM\$ 894	SCE 1.3%
----------	----------	----------

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

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3171
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	894
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+246 кг
PTAF	Жир	+42 кг +0.26%
PTAP	Протеин	+18 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	-0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.75
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+0.3
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Сэкономленный корм	381
MAST	Мастит	1.4%
METR	Метрит	2.0%
RP	Задержка последа	0.0%

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

AltaYOSHI

дата рождения 26.09.2024

011HO17721

HO840M003292511161

AltaVORTEXVAULT x POWERSTAR

TPI 3415	NM\$ 1008	SCE 1.6%
----------	-----------	----------

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

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3415
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	1008
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

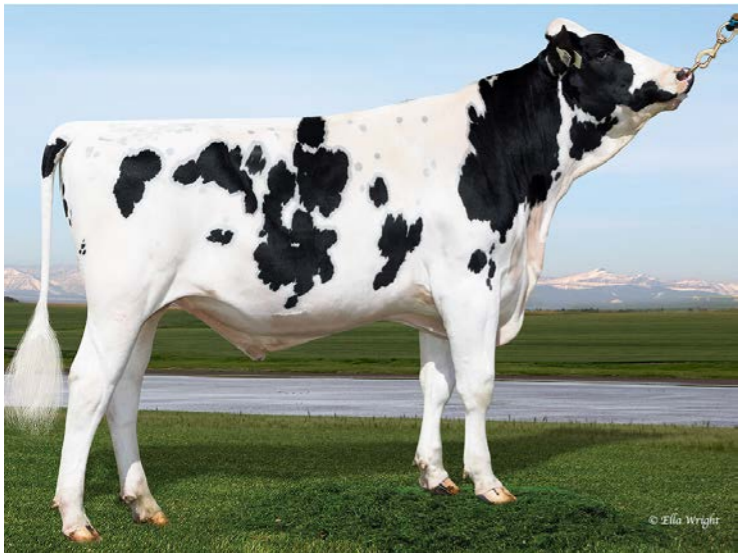
PTAM	Молочная продуктивность	+834 кг
PTAF	Жир	+58 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+30 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+3.7
DPR	Фертильность дочерей	-2.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.80
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+0.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Сэкономленный корм	-71
MAST	Мастит	0.9%
METR	Метрит	2.1%
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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.65	BWC	Композитная масса тела	0.24
UDC	Комп. индекс вымени	0.78	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.43
MUI	Современ. индекс вымени	13.4			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.38	Высокое
Сила						+0.32	Сильное
Глубина тела						+0.15	Глубокое
Молочная форма						+0.48	Открытая
Угол крестца						+0.38	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.77	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.74	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.55	Жилистое
Угол копыта						+0.30	Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.27	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.70	Сильное
Высота вымени сзади						+1.20	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.64	Широкое
Расщепление вымени						+0.04	Сильное
Глубина вымени						+0.42	Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.30	Широкое
Расп. задних сосков						-0.09	Широкое
Длина соска						-0.34	Короткое

AltaYOUWIN

дата рождения 10.03.2023

011HO16861

HO840M003266190255

AltaWOODSIDE x AltaPLINKO

TPI 3245	NM\$ 707	SCE 1.2%
----------	----------	----------

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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3245
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	707
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+231 кг
PTAF	Жир	+40 кг +0.25%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+2.3
DPR	Фертильность дочерей	-0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.72
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	0.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Сэкономленный корм	-52
MAST	Мастит	2.6%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	0.3%

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, 12/2025			Точность показателей – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.20	BWC	Композитная масса тела	-0.25
UDC	Комп. индекс вымени	-0.22	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.45
MUI	Современ. индекс вымени	7.0			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.23	Высокое
Сила						-0.03	Слабое
Глубина тела						-0.02	Неглубокое
Молочная форма						+0.40	Открытая
Угол крестца						+0.72	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.55	Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.76	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.55	Жилистое
Угол копыта						+0.47	Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.35	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.29	Сильное
Высота вымени сзади						-0.27	Низкое
Ширина вымени сзади						+0.03	Широкое
Расщепление вымени						-0.98	Слабое
Глубина вымени						-0.06	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.30	Близко посаж.
Расп. задних сосков						-0.12	Широкое
Длина соска						-0.90	Короткое

AltaZATE

дата рождения 09.01.2022

011HO16299

HO840M003243355458

AltaZEMINI x TORRO

TPI 3192	NM\$ 799	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3192
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	799
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+574 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.12%
PTAP	Протеин	+25 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+2.3
DPR	Фертильность дочерей	-0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.82
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+0.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Сэкономленный корм	87
MAST	Мастит	1.1%
METR	Метрит	1.9%
RP	Задержка последа	0.5%

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, 12/2025			Точность показателей – 96%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.42	BWC	Композитная масса тела	0.10
UDC	Комп. индекс вымени	-0.16	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.31
MUI	Современ. индекс вымени	8.8			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.86	Высокое
Сила						+0.23	Сильное
Глубина тела						+0.42	Глубокое
Молочная форма						+0.96	Открытая
Угол крестца						+0.03	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.92	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.08	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.45	Жилистое
Угол копыта						+0.19	Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.01	Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.33	Сильное
Высота вымени сзади						+0.21	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.46	Широкое
Расщепление вымени						-1.15	Слабое
Глубина вымени						-0.10	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.29	Близко посаж.
Расп. задних сосков						-0.48	Широкое
Длина соска						-0.62	Короткое



AltaZEMINI

дата рождения 03.06.2020

011HO15624

HO840M003215425541

AltaZAZZLE x AltaLAWSON

TPI 3203	NM\$ 772	SCE 1.1%
----------	----------	----------

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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3203
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	772
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	1880/181

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+504 кг
PTAF	Жир	+35 кг +0.12%
PTAP	Протеин	+28 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	99%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+1.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	+0.5
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Сэкономленный корм	164
MAST	Мастит	1.5%
METR	Метрит	2.6%
RP	Задержка последа	0.5%

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, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.89	BWC	Композитная масса тела	0.22
UDC	Комп. индекс вымени	1.31	FLC	Комп. индекс конечностей	0.48
MUI	Современ. индекс вымени	10.8			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.53	Высокое
Сила						+0.19	Сильное
Глубина тела						-0.13	Неглубокое
Молочная форма						+0.47	Открытая
Угол крестца						+0.22	С накл./опущ.
Ширина таза						+1.16	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.26	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.40	Прямое
Угол копыта						+0.84	Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.59	Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.71	Сильное
Высота вымени сзади						+1.48	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.90	Широкое
Расщепление вымени						+0.05	Сильное
Глубина вымени						+1.37	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.66	Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.36	Близко посаж.
Длина соска						-1.17	Короткое

AltaZEROGRAVITY

дата рождения 24.03.2023

011HO16870

HO840M003251555942

AltaWOODSIDE x AltaZEOLITE

TPI 3336	NM\$ 802	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3336
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	802
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+351 кг
PTAF	Жир	+36 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.9
DPR	Фертильность дочерей	0.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+2.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Сэкономленный корм	21
MAST	Мастит	3.1%
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, 12/2025

PTAT	Тип/Экстерьер	0.60	BWC	Композитная масса тела	-0.42
UDC	Комп. индекс вымени	0.95	FLC	Комп. индекс конечностей	0.75
MUI	Современ. индекс вымени	10.8			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.55 Высокое
Сила						-0.59 Слабое
Глубина тела						-0.59 Неглубокое
Молочная форма						+0.20 Открытая
Угол крестца						+2.01 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.09 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.11 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.75 Прямое
Угол копыта						+0.70 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.84 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.00 Сильное
Высота вымени сзади						+1.65 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.97 Широкое
Расщепление вымени						-0.11 Слабое
Глубина вымени						+1.30 Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.34 Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.30 Близко посад.
Длина соска						-1.31 Короткое

AltaLAS-RED

дата рождения 24.11.2022

011HO16877

H0840M003252208438

AltaREFINE-RED x SIGNATURE *RC

TPI 3085	NM\$ 572	SCE 1.6%
----------	----------	----------

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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3085
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	572
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+361 кг
PTAF	Жир	+20 кг +0.04%
PTAP	Протеин	+16 кг +0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+3.7
DPR	Фертильность дочерей	1.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.6
CL	Жизнестойкость коров	+2.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Сэкономленный корм	32
MAST	Мастит	1.1%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	Koepon 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, 12/2025

PTAT	Тип/Экстерьер	1.73	BWC	Композитная масса тела	0.46
UDC	Комп. индекс вымени	1.26	FLC	Комп. индекс конечностей	1.27
MUI	Современ. индекс вымени	11.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.56 Высокое
Сила						+0.67 Сильное
Глубина тела						+0.59 Глубокое
Молочная форма						+1.03 Открытая
Угол крестца						+1.14 С накл./опущ.
Ширина таза						+1.69 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.34 Серпом
Вид задней ноги сзади						+1.97 Прямое
Угол копыта						+0.52 Крутое
Показатель ноги и копыта						+1.21 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.93 Сильное
Высота вымени сзади						+1.72 Высокое
Ширина вымени сзади						+2.28 Широкое
Расщепление вымени						+1.08 Сильное
Глубина вымени						+0.17 Неглубокое
Расп. передних сосков						+1.36 Близко посад.
Расп. задних сосков						+1.19 Близко посад.
Длина соска						+0.00 Длинное

AltaRODAN-RED

дата рождения 17.08.2023

011HO17426

H0840M003261835820

RANGER-RED x PARFECT

TPI 2961	NM\$ 353	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 TV

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2961
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	353
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

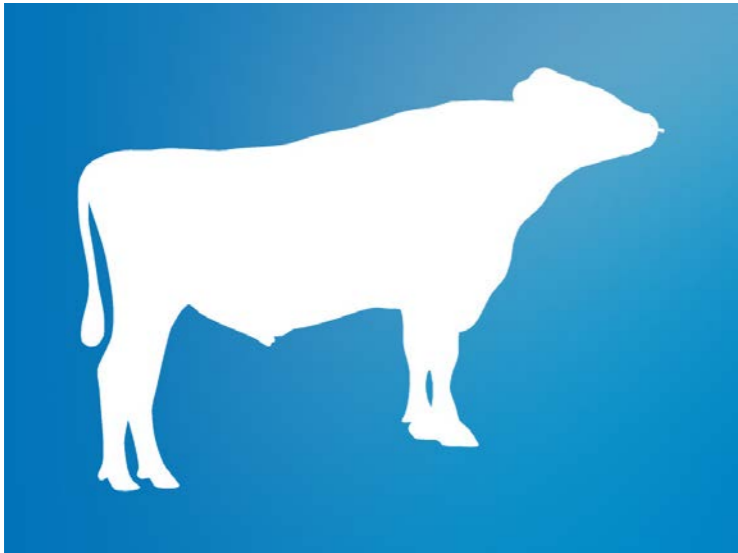
PTAM	Молочная продуктивность	+308 кг
PTAF	Жир	+16 кг +0.03%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+2.6
DPR	Фертильность дочерей	-1.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+0.3
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Сэкономленный корм	-168
MAST	Мастит	2.0%
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, 12/2025				Точность показателей – 80%			
PTAT	Тип/Экстерьер	0.35	BWC	Композитная масса тела	-0.89		
UDC	Комп. индекс вымени	0.12	FLC	Комп. индекс конечностей	0.51		
MUI	Современ. индекс вымени	8.1					

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.63	Высокое
Сила						-0.65	Слабое
Глубина тела						-0.35	Неглубокое
Молочная форма						+0.98	Открытая
Угол крестца						-0.32	Высокий
Ширина таза						-0.44	Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.31	Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.65	Прямое
Угол копыта						+0.47	Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.61	Высокое
Переднее прикр. вымени						-0.21	Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.43	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.07	Широкое
Расщепление вымени						+0.48	Сильное
Глубина вымени						+0.35	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.69	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.73	Близко посад.
Длина соска						-0.35	Короткое

GREG RED

дата рождения 25.10.2021

202HO01919

HO840M003213816066

GRANDO RED x SALVO RDC

TPI 2792	NM\$ 377	SCE 0.9%
----------	----------	----------

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

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025			
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2792	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	377	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-	

Продуктивность			
PTAM	Молочная продуктивность	+312 кг	
PTAF	Жир	+12 кг	-0.01%
PTAP	Протеин	+11 кг	+0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%	

Здоровье			
SCE	Легкость отела по быку	0.9%	
PL	Период продуктивной жизни	+2.2	
DPR	Фертильность дочерей	0.2	
SCS	Содержание соматических клеток	+2.88	
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0	
CL	Жизнестойкость коров	0.0	
HL	Жизнестойкость телок	+0.9	
FS	Сэкономленный корм	123	
MAST	Мастит	-0.6%	
METR	Метрит	0.9%	
RP	Задержка последа	-0.1%	

Родословная			
Sire	Отец быка	Grando Red	
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	
MGGG	Отец матери матери быка	Pine-Tree Splendid-P-ET	
MGGD	Мать матери матери быка	Y-Whisper Silver Rival-ET	



Общие показатели по типу, 12/2025				Точность показателей – 81%			
PTAT	Тип/Экстерьер	1.12	BWC	Композитная масса тела	0.87		
UDC	Комп. индекс вымени	0.20	FLC	Комп. индекс конечностей	0.11		
MUI	Современ. индекс вымени	11.7					

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+1.09	Высокое
Сила						+0.99	Сильное
Глубина тела						+0.89	Глубокое
Молочная форма						+0.54	Открытая
Угол крестца						+0.85	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.54	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.80	Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.53	Прямое
Угол копыта						+0.16	Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.31	Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.19	Сильное
Высота вымени сзади						+0.82	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.05	Широкое
Расщепление вымени						+0.31	Сильное
Глубина вымени						-0.32	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.49	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.32	Близко посад.
Длина соска						+0.51	Длинное

RAE-BAN-RED

дата рождения 09.12.2022

734HO00162

HO840M003261835770

NETWORK-RED x AltaALTUVE*RC

TPI 2915	NM\$ 388	SCE 0.9%
----------	----------	----------

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

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025			
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2915	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	388	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-	

Продуктивность			
PTAM	Молочная продуктивность	+521 кг	
PTAF	Жир	+17 кг	-0.03%
PTAP	Протеин	+15 кг	-0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%	

Здоровье			
SCE	Легкость отела по быку	0.9%	
PL	Период продуктивной жизни	+2.6	
DPR	Фертильность дочерей	0.6	
SCS	Содержание соматических клеток	+2.93	
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8	
CL	Жизнестойкость коров	+0.1	
HL	Жизнестойкость телок	+0.6	
FS	Сэкономленный корм	-155	
MAST	Мастит	0.2%	
METR	Метрит	1.8%	
RP	Задержка последа	0.3%	

Родословная			
Sire	Отец быка	Jimtown Network-Red-ET	
Dam	Мать быка	Morningview 6683-ET	
MGS	Отец матери быка	PEAK AltaALTUVE-ET	
MGD	Мать матери быка	Morningview Resolve 5753-ET	
MGGG	Отец матери матери быка	Blumenfeld Jedi Resolve-ET	
MGGD	Мать матери матери быка	Morningview Racer 4405-ET	



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 82%		
PTAT	Тип/Экстерьер	1.19	BWC	Композитная масса тела	-0.08
UDC	Комп. индекс вымени	0.83	FLC	Комп. индекс конечностей	1.63
MUI	Современ. индекс вымени	9.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.05 Высокое
Сила						-0.20 Слабое
Глубина тела						+0.00 Глубокое
Молочная форма						+0.64 Открытая
Угол крестца						+0.60 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.72 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.58 Серпом
Вид задней ноги сзади						+1.87 Прямое
Угол копыта						+1.57 Крутое
Показатель ноги и копыта						+1.71 Высокое
Переднее прикр. вымени						+1.26 Сильное
Высота вымени сзади						+1.18 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.29 Широкое
Расщепление вымени						+0.27 Сильное
Глубина вымени						+1.59 Неглубокое
Расп. передних сосков						+1.03 Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.59 Близко посад.
Длина соска						-0.27 Короткое

REDHOT-RED

дата рождения20.02.2022

734HO00155

HO840M003240737628

RANGER-RED x SALVO RDC

TPI 2879	NM\$ 367	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2879
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	367
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+98 кг
PTAF	Жир	+9 кг +0.04%
PTAP	Протеин	+2 кг -0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	82%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+4.1
DPR	Фертильность дочерей	0.9
SCS	Содержание соматических клеток	+2.68
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.3
CL	Жизнестойкость коров	+2.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Сэкономленный корм	72
MAST	Мастит	1.9%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	0.0%

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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.14	BWC	Композитная масса тела	-0.18
UDC	Комп. индекс вымени	0.08	FLC	Комп. индекс конечностей	0.56
MUI	Современ. индекс вымени	7.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.43 Высокое
Сила						-0.36 Слабое
Глубина тела						-0.59 Неглубокое
Молочная форма						-0.08 Закрытая
Угол крестца						-0.25 Высокий
Ширина таза						-0.03 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.67 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.57 Прямое
Угол копыта						+0.81 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.62 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.54 Сильное
Высота вымени сзади						+0.35 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.24 Широкое
Расщепление вымени						-0.99 Слабое
Глубина вымени						+0.64 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.73 Широкое
Расп. задних сосков						-0.94 Широкое
Длина соска						+0.52 Длинное

ATREIDES

дата рождения10.05.2024

362HO00005

HO840M003283239620

EXCITEMENT x AltaALANZO x AltaJUMP CUT

TPI 3182	NM\$ 719	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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3182
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	719
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+264 кг
PTAF	Жир	+33 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+20 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	+1.2
HL	Жизнестойкость телок	0.0
FS	Сэкономленный корм	71
MAST	Мастит	2.4%
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



ОЖИДАЕТСЯ В ПРОДАЖЕ
В 1 ПОЛОВИНЕ 2026 ГОДА



BALOO

дата рождения 30.10.2024

362HO10013

HORUSM011025696698

PALINDROME x AltaEPIX x AltaHOTSHOT

TPI 2757	NM\$ 513	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2757
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	513
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+180 кг
PTAF	Жир	+17 кг +0.08%
PTAP	Протеин	+8 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+2.2
DPR	Фертильность дочерей	-0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.82
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+2.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Сэкономленный корм	413
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	AltaEPIX
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	AltaHOTSHOT
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.54	BWC	Композитная масса тела	0.70
UDC	Комп. индекс вымени	-0.39	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.91
MUI	Современ. индекс вымени	6.2			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.04 Низкое
Сила						+0.35 Сильное
Глубина тела						-0.12 Неглубокое
Молочная форма						-0.80 Закрытая
Угол крестца						+1.13 С накл./опущ.
Ширина таза						+0.51 Широкое
Вид задней ноги сбоку						-1.60 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.64 Жилистое
Угол копыта						+0.28 Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.92 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.10 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.76 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.64 Узкое
Расщепление вымени						-0.22 Слабое
Глубина вымени						-0.09 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.15 Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.14 Близко посаж.
Длина соска						-0.25 Короткое

BREAKFAST

дата рождения 09.09.2023

362HO10005

HORUSM390004904251

BREAK EVEN x AltaEXHIBIT x AltaEXEMPLAR

TPI 2756	NM\$ 415	SCE 1.2%
----------	----------	----------

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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2756
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	415
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+308 кг
PTAF	Жир	+15 кг +0.01%
PTAP	Протеин	+9 кг -0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.3
DPR	Фертильность дочерей	0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.90
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+4.3
HL	Жизнестойкость телок	+1.2
FS	Сэкономленный корм	-57
MAST	Мастит	1.3%
METR	Метрит	0.8%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная		
Sire	Отец быка	PEAK Break Even-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	Emerald
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	Touch
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.24	BWC	Композитная масса тела	-1.44
UDC	Комп. индекс вымени	0.34	FLC	Комп. индекс конечностей	0.36
MUI	Современ. индекс вымени	7.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.69 Низкое
Сила						-1.14 Слабое
Глубина тела						-1.16 Неглубокое
Молочная форма						-0.09 Закрытая
Угол крестца						-0.73 Высокий
Ширина таза						-1.08 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-1.21 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.18 Прямое
Угол копыта						-0.01 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.04 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.38 Сильное
Высота вымени сзади						+0.23 Высокое
Ширина вымени сзади						-0.08 Узкое
Расщепление вымени						-0.46 Слабое
Глубина вымени						-0.31 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.47 Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.02 Близко посаж.
Длина соска						-1.13 Короткое

DOBERMAN

дата рождения 05.09.2023

362HO10001

HORUSM390004803138

AltaDOBBY x AltaGIVEAWAY x AltaCAIN

TPI 2947	NM\$ 583	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2947
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	583
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+327 кг
PTAF	Жир	+21 кг +0.06%
PTAP	Протеин	+13 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+1.8
DPR	Фертильность дочерей	-0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.78
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+2.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Сэкономленный корм	276
MAST	Мастит	1.6%
METR	Метрит	1.3%
RP	Задержка последа	0.0%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaDOBBY-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	AltaGIVEAWAY
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	AltaCAIN
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-1.12	BWC	Композитная масса тела	-0.66
UDC	Комп. индекс вымени	0.21	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.83
MUI	Современ. индекс вымени	3.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.76 Низкое
Сила						-1.03 Слабое
Глубина тела						-1.65 Неглубокое
Молочная форма						-1.78 Закрытая
Угол крестца						-0.54 Высокий
Ширина таза						-1.30 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.49 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-1.22 Жилистое
Угол копыта						-0.79 Низкое
Показатель ноги и копыта						-1.13 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.47 Сильное
Высота вымени сзади						-0.11 Низкое
Ширина вымени сзади						-1.37 Узкое
Расщепление вымени						-0.62 Слабое
Глубина вымени						+1.01 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.42 Широкое
Расп. задних сосков						-0.60 Широкое
Длина соска						-1.25 Короткое

EXPERT

дата рождения 14.08.2021

362HO10002

HORUSM601812308590

AltaEXHIBIT x EMERALD x TOUCH

TPI 2659	NM\$ 362	SCE 1.1%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2659
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	362
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	-247 кг
PTAF	Жир	+15 кг +0.21%
PTAP	Протеин	-2 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	+2.69
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+3.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Сэкономленный корм	122
MAST	Мастит	3.9%
METR	Метрит	1.4%
RP	Задержка последа	0.9%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaEXHIBIT
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	Emerald
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	Touch
MGGD	Мать матери матери быка	





Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.50	BWC	Композитная масса тела	-0.94
UDC	Комп. индекс вымени	0.46	FLC	Комп. индекс конечностей	0.67
MUI	Современ. индекс вымени	10.3			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.44 Низкое
Сила						-0.60 Слабое
Глубина тела						-0.09 Неглубокое
Молочная форма						+0.96 Открытая
Угол крестца						-0.79 Высокий
Ширина таза						+0.32 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.58 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.68 Прямое
Угол копыта						-0.37 Низкое
Показатель ноги и копыта						+0.61 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.70 Сильное
Высота вымени сзади						+0.58 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.68 Широкое
Расщепление вымени						-0.46 Слабое
Глубина вымени						+0.31 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.26 Широкое
Расп. задних сосков						-0.82 Широкое
Длина соска						+0.79 Длинное

FANDORIN

дата рождения 13.07.2022

362HO00002

HODEUM000364485826

FOREMAN x DURABLE x BALISTO

TPI 2924	NM\$ 460	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2924
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	460
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+213 кг
PTAF	Жир	+17 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	+1.8
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	Сэкономленный корм	184
MAST	Мастит	-1.5%
METR	Метрит	0.6%
RP	Задержка последа	0.1%

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

ОЖИДАЕТСЯ В ПРОДАЖЕ
В 1 ПОЛОВИНЕ 2026 ГОДА



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.27	BWC	Композитная масса тела	-0.56
UDC	Комп. индекс вымени	0.23	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.74
MUI	Современ. индекс вымени	9.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.75 Низкое
Сила						-0.50 Слабое
Глубина тела						-0.74 Неглубокое
Молочная форма						-0.18 Закрытая
Угол крестца						+0.42 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.29 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.01 Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.86 Жилистое
Угол копыта						-0.56 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.85 Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.30 Сильное
Высота вымени сзади						+0.20 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.38 Широкое
Расщепление вымени						-0.78 Слабое
Глубина вымени						-0.04 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.10 Широкое
Расп. задних сосков						-0.39 Широкое
Длина соска						-0.43 Короткое

GANDALF

дата рождения 16.09.2024

362HO00010

HO840M003286742061

MAGICMOOLA x VAN GOGH x MOONSHINER

TPI 3291	NM\$ 989	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A1
Гаплотипы	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3291
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	989
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+498 кг
PTAF	Жир	+38 кг +0.14%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+5.6
DPR	Фертильность дочерей	0.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.67
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+3.0
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
FS	Сэкономленный корм	306
MAST	Мастит	3.0%
METR	Метрит	1.0%
RP	Задержка последа	0.3%

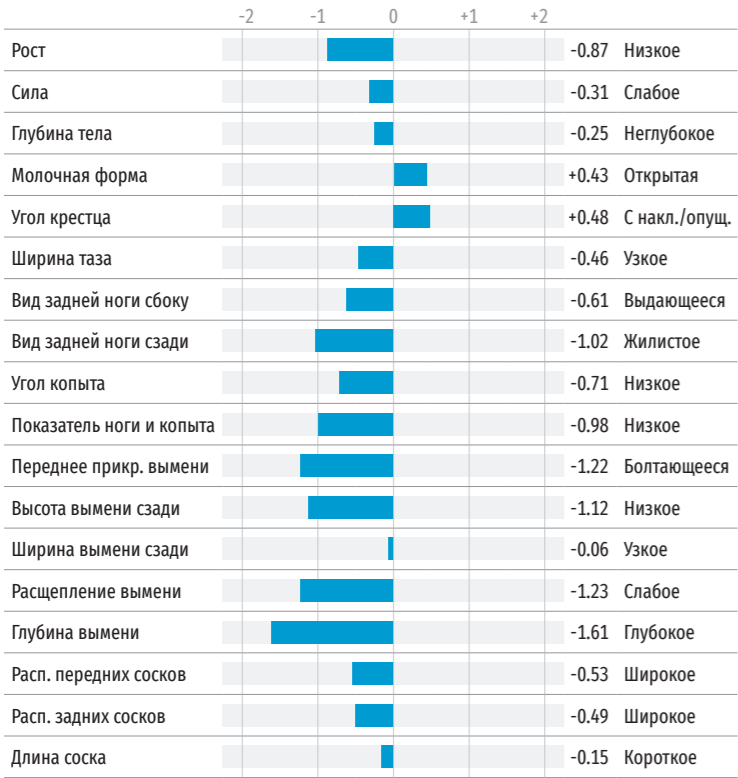
Родословная

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



ОЖИДАЕТСЯ В ПРОДАЖЕ
В 1 ПОЛОВИНЕ 2026 ГОДА

Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 77%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.89	BWC	Композитная масса тела	-0.72
UDC	Комп. индекс вымени	-0.89	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.87
MUI	Современ. индекс вымени	2.3			



GRAD

дата рождения17.10.2024

362HO00014

HO840M003286742095

AltaVORTEXVAULT x VAULTER x AltaZEOLITE

TPI 3240	NM\$ 952	SCE 1.2%
----------	----------	----------

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

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3240
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	952
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

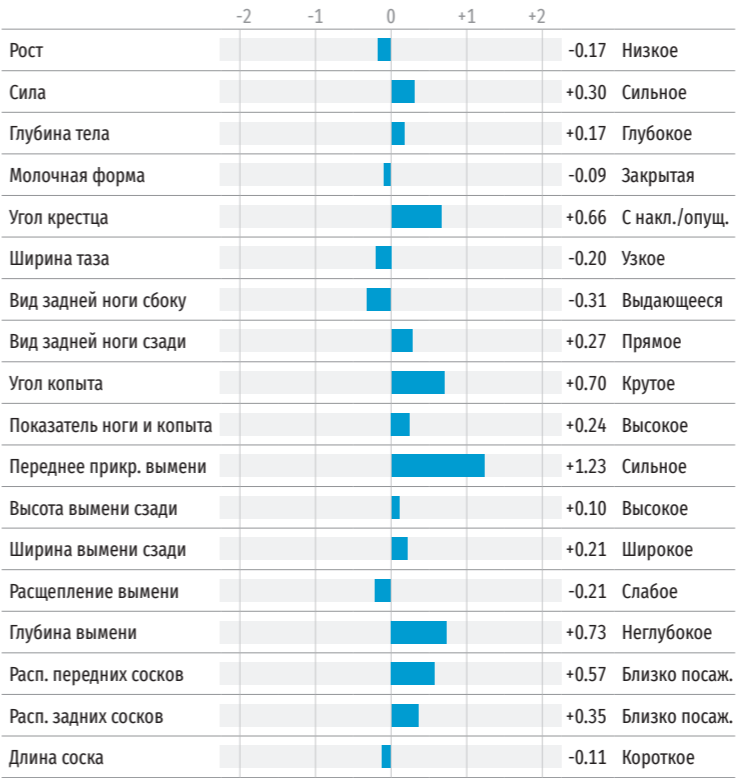
Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+831 кг
PTAF	Жир	+48 кг +0.10%
PTAP	Протеин	+32 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	-2.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.97
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+0.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Сэкономленный корм	83
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 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



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.61	BWC	Композитная масса тела	0.20
UDC	Комп. индекс вымени	0.53	FLC	Комп. индекс конечностей	0.33
MUI	Современ. индекс вымени	9.7			



HARKONNEN

дата рождения02.04.2024

362HO00009

HO840M003283239436

HOLYMOLY x AltaOVERTAKE x AltaWHEELHOUSE

TPI 3209	NM\$ 707	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
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, 12/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3209
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	707
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+334 кг
PTAF	Жир	+34 кг +0.16%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье		
SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	0.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.76
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	+1.9
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
FS	Сэкономленный корм	-70
MAST	Мастит	3.9%
METR	Метрит	1.5%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная		
Sire	Отец быка	PEAK Holymoly-ET
Dam	Мать быка	PEAK Mauby-ET
MGS	Отец матери быка	Ladys-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



G-STAR FUTURE STAR 511 CONCEPT PLUS DxD CONCEPT PLUS 511

Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.21	BWC	Композитная масса тела	-1.09
UDC	Комп. индекс вымени	0.15	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.22
MUI	Современ. индекс вымени	9.1			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.08	Низкое
Сила						-0.78	Слабое
Глубина тела						-0.41	Неглубокое
Молочная форма						+1.13	Открытая
Угол крестца						-0.47	Высокий
Ширина таза						+0.31	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.72	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.52	Жилистое
Угол копыта						-0.38	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.10	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.58	Сильное
Высота вымени сзади						-0.18	Низкое
Ширина вымени сзади						+0.18	Широкое
Расщепление вымени						-0.29	Слабое
Глубина вымени						+0.43	Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.05	Широкое
Расп. задних сосков						-0.14	Широкое
Длина соска						-0.42	Короткое

ISKANDER

дата рождения 28.09.2024

362HO00012

H0840M003292511174

MAGICMOOLA x ZAPPY x MOONSHINER

TPI 3271	NM\$ 978	SCE 1.3%
----------	----------	----------

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

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3271
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	978
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+507 кг
PTAF	Жир	+34 кг +0.10%
PTAP	Протеин	+18 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+5.8
DPR	Фертильность дочерей	0.7
SCS	Содержание соматических клеток	+2.79
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+3.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.8
FS	Сэкономленный корм	347
MAST	Мастит	2.2%
METR	Метрит	2.4%
RP	Задержка последа	1.4%

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

ОЖИДАЕТСЯ В ПРОДАЖЕ
В 1 ПОЛОВИНЕ 2026 ГОДА



G-STAR FUTURE STAR 511 CONCEPT PLUS DxD CONCEPT PLUS 511

Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.45	BWC	Композитная масса тела	-0.09
UDC	Комп. индекс вымени	-0.81	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.59
MUI	Современ. индекс вымени	2.5			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.36	Низкое
Сила						-0.26	Слабое
Глубина тела						-0.30	Неглубокое
Молочная форма						-0.52	Закрытая
Угол крестца						+1.30	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.25	Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.01	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.72	Жилистое
Угол копыта						-0.76	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.58	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.91	Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.77	Низкое
Ширина вымени сзади						-0.61	Узкое
Расщепление вымени						-0.53	Слабое
Глубина вымени						-0.94	Глубокое
Расп. передних сосков						-0.80	Широкое
Расп. задних сосков						-0.70	Широкое
Длина соска						+0.63	Длинное

АЛТА
ТОПГЕН

KING

дата рождения 27.11.2024

362HO10015

HORUSM000187775656

AltaCALATRAVA x TAOS x AltaMORISON

TPI 2756	NM\$ 425	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A1
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2756
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	425
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+433 кг
PTAF	Жир	+20 кг +0.02%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+1.4
DPR	Фертильность дочерей	-2.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+0.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
FS	Сэкономленный корм	76
MAST	Мастит	0.8%
METR	Метрит	1.5%
RP	Задержка последа	0.8%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK AltaCALATRAVA-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	Taos
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	AltaMORISON
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.38	BWC	Композитная масса тела	-0.03
UDC	Комп. индекс вымени	0.47	FLC	Комп. индекс конечностей	0.20
MUI	Современ. индекс вымени	6.5			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.32 Высокое
Сила						-0.31 Слабое
Глубина тела						-0.54 Неглубокое
Молочная форма						-0.22 Закрытая
Угол крестца						-0.32 Высокий
Ширина таза						+0.36 Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.82 Серпом
Вид задней ноги сзади						+0.38 Прямое
Угол копыта						+0.34 Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.23 Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.86 Сильное
Высота вымени сзади						+0.48 Высокое
Ширина вымени сзади						+0.00 Широкое
Расщепление вымени						-0.53 Слабое
Глубина вымени						+1.90 Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.52 Широкое
Расп. задних сосков						-0.92 Широкое
Длина соска						+0.93 Длинное

KOROL

дата рождения 08.06.2022

362HO00003

HODEUM000364704694

CAMUS x FREEMAX x CAMERON

TPI 2817	NM\$ 378	SCE 1.4%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2817
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	378
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+97 кг
PTAF	Жир	+3 кг -0.01%
PTAP	Протеин	+9 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.4%
PL	Период продуктивной жизни	+4.1
DPR	Фертильность дочерей	1.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.74
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+1.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.6
FS	Сэкономленный корм	139
MAST	Мастит	1.7%
METR	Метрит	1.8%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	Camus
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	Freemax
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	Cameron
MGGD	Мать матери матери быка	

ОЖИДАЕТСЯ В ПРОДАЖЕ
В 1 ПОЛОВИНЕ 2026 ГОДА



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-1.42	BWC	Композитная масса тела	-2.38
UDC	Комп. индекс вымени	-0.85	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.90
MUI	Современ. индекс вымени	-0.1			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-2.27 Низкое
Сила						-2.18 Слабое
Глубина тела						-1.96 Неглубокое
Молочная форма						-0.22 Закрытая
Угол крестца						+0.10 С накл./опущ.
Ширина таза						-1.39 Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.28 Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.58 Жилистое
Угол копыта						-1.41 Низкое
Показатель ноги и копыта						-1.22 Низкое
Переднее прикр. вымени						-1.53 Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.25 Низкое
Ширина вымени сзади						-1.33 Узкое
Расщепление вымени						-0.79 Слабое
Глубина вымени						-1.44 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.24 Широкое
Расп. задних сосков						-0.21 Широкое
Длина соска						-0.53 Короткое



LACOSTE

дата рождения 26.09.2024

362HO10010

HORUSM238053219872

LOCKSTEP x AltaKLAEBO x AltaKARMA

TPI 2888	NM\$ 717	SCE 0.6%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2888
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	717
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

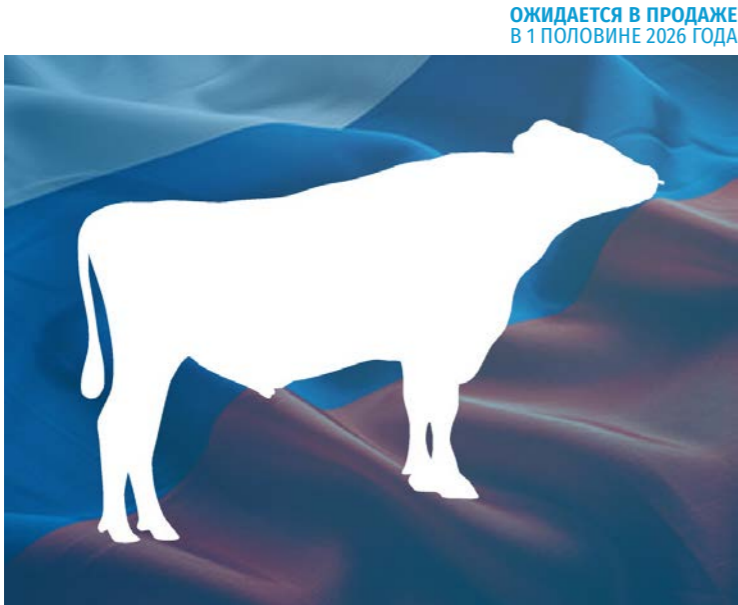
PTAM	Молочная продуктивность	+453 кг
PTAF	Жир	+15 кг -0.03%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.00%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.6%
PL	Период продуктивной жизни	+4.5
DPR	Фертильность дочерей	1.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.76
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	+3.6
HL	Жизнестойкость телок	0.0
FS	Сэкономленный корм	473
MAST	Мастит	2.8%
METR	Метрит	0.7%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Lockstep-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	AltaKLAEBO
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	AltaKARMA
MGGD	Мать матери матери быка	



ОЖИДАЕТСЯ В ПРОДАЖЕ
В 1 ПОЛОВИНЕ 2026 ГОДА



Общие показатели по типу, 12/2025				Точность показателей – 77%			
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.20	BWC	Композитная масса тела	-0.67		
UDC	Комп. индекс вымени	-0.14	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.23		
MUI	Современ. индекс вымени	6.0					

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.36	Низкое
Сила						-0.40	Слабое
Глубина тела						-0.14	Неглубокое
Молочная форма						+0.57	Открытая
Угол крестца						+0.93	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.13	Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.25	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.60	Жилистое
Угол копыта						-0.12	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.21	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.07	Сильное
Высота вымени сзади						-0.64	Низкое
Ширина вымени сзади						-0.16	Узкое
Расщепление вымени						+0.01	Сильное
Глубина вымени						-0.38	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.58	Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.94	Близко посаж.
Длина соска						-0.40	Короткое

LEGOLAS

дата рождения 05.10.2024

362HO00013

HO840M003286742074

AltaCATAPULT x VAULTER x AltaZEOLITE

TPI 3303	NM\$ 908	SCE 1.1%
----------	----------	----------

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

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3303
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	908
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+447 кг
PTAF	Жир	+44 кг +0.20%
PTAP	Протеин	+27 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+3.5
DPR	Фертильность дочерей	-0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.82
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	-0.1
HL	Жизнестойкость телок	0.0
FS	Сэкономленный корм	116
MAST	Мастит	1.9%
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



Общие показатели по типу, 12/2025				Точность показателей – 78%			
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.84	BWC	Композитная масса тела	-1.31		
UDC	Комп. индекс вымени	-1.08	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.20		
MUI	Современ. индекс вымени	-1.3					

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.93	Низкое
Сила						-1.26	Слабое
Глубина тела						-1.15	Неглубокое
Молочная форма						-0.17	Закрытая
Угол крестца						+0.15	С накл./опущ.
Ширина таза						-1.02	Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.03	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.42	Жилистое
Угол копыта						-0.09	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.39	Низкое
Переднее прикр. вымени						-1.02	Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.23	Низкое
Ширина вымени сзади						-1.37	Узкое
Расщепление вымени						-1.64	Слабое
Глубина вымени						-0.80	Глубокое
Расп. передних сосков						-1.03	Широкое
Расп. задних сосков						-1.40	Широкое
Длина соска						-0.10	Короткое

LOCKWOOD

дата рождения 08.10.2024

362HO10007

HORUSM357141702128

LOCKSTEP x ELWOOD x AltaKALISPELL

TPI 3110	NM\$ 914	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3110
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	914
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+226 кг
PTAF	Жир	+43 кг +0.28%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+3.8
DPR	Фертильность дочерей	-1.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.78
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+2.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Сэкономленный корм	286
MAST	Мастит	2.8%
METR	Метрит	1.8%
RP	Задержка последа	0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Lockstep-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	Elwood
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	AltaKALISPELL
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.43	BWC	Композитная масса тела	-0.86
UDC	Комп. индекс вымени	-0.70	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.41
MUI	Современ. индекс вымени	2.5			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.60	Низкое
Сила						-0.55	Слабое
Глубина тела						-0.31	Неглубокое
Молочная форма						+0.50	Открытая
Угол крестца						-0.41	Высокий
Ширина таза						-0.38	Узкое
Вид задней ноги сбоку						+1.25	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.44	Жилистое
Угол копыта						-0.96	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.44	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.62	Болтающееся
Высота вымени сзади						-1.50	Низкое
Ширина вымени сзади						-0.70	Узкое
Расщепление вымени						+0.01	Сильное
Глубина вымени						-0.88	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.54	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.57	Близко посад.
Длина соска						-0.39	Короткое

LOFT

362HO10011 HORUSM747188124743

LOCKSTEP x TAOS x TAHITI

TPI 3074	NM\$ 755	SCE 1.6%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A1
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3074
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	755
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+235 кг
PTAF	Жир	+41 кг +0.26%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.6%
PL	Период продуктивной жизни	+2.7
DPR	Фертильность дочерей	-1.2
SCS	Содержание соматических клеток	+2.93
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	+1.4
HL	Жизнестойкость телок	0.0
FS	Сэкономленный корм	76
MAST	Мастит	1.6%
METR	Метрит	2.2%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Lockstep-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	Taos
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	Tahiti
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.44	BWC	Композитная масса тела	-0.10
UDC	Комп. индекс вымени	0.84	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.27
MUI	Современ. индекс вымени	11.6			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.64	Высокое
Сила						+0.00	Сильное
Глубина тела						+0.19	Глубокое
Молочная форма						+0.62	Открытая
Угол крестца						+0.09	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.20	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.41	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.45	Жилистое
Угол копыта						+0.46	Крутое
Показатель ноги и копыта						-0.05	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.69	Сильное
Высота вымени сзади						+1.04	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.39	Широкое
Расщепление вымени						+0.85	Сильное
Глубина вымени						+0.63	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.71	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.61	Близко посад.
Длина соска						+0.25	Длинное

MACHAON

362HO00001 HODEUM000364485841

MAHOMES x Best Benz x YODA

TPI 2955	NM\$ 420	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2955
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	420
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+105 кг
PTAF	Жир	+25 кг +0.17%
PTAP	Протеин	+12 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+1.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.70
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	-2.4
HL	Жизнестойкость телок	0.0
FS	Сэкономленный корм	-32
MAST	Мастит	1.8%
METR	Метрит	1.2%
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
MGGS	Отец матери матери быка	Cal-Roy-Al Yoda-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Weh Lucia



G-STAR FUTURE STAR 511 CONCEPT PLUS DxD CONCEPT PLUS 511

Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.83	BWC	Композитная масса тела	-1.82
UDC	Комп. индекс вымени	0.02	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.76
MUI	Современ. индекс вымени	4.0			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-1.56	Низкое
Сила						-2.05	Слабое
Глубина тела						-1.86	Неглубокое
Молочная форма						-0.55	Закрытая
Угол крестца						+0.66	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.54	Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.13	Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.40	Жилистое
Угол копыта						-1.14	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.92	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.01	Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.66	Низкое
Ширина вымени сзади						-0.88	Узкое
Расщепление вымени						-0.42	Слабое
Глубина вымени						+0.54	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.24	Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.04	Близко посаж.
Длина соска						-1.14	Короткое

MANIFEST

362HO10009 HORUSM135848940805

MONEYBALL x AltaKLAEBO x AltaHOTSHOT

TPI 2827	NM\$ 525	SCE 0.7%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2827
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	525
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	-55 кг
PTAF	Жир	+19 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+4 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.7%
PL	Период продуктивной жизни	+2.5
DPR	Фертильность дочерей	1.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.92
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+3.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.6
FS	Сэкономленный корм	341
MAST	Мастит	2.5%
METR	Метрит	1.1%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Moneyball-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	AltaKLAEBO
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	AltaHOTSHOT
MGGD	Мать матери матери быка	



G-STAR FUTURE STAR 511 CONCEPT PLUS DxD CONCEPT PLUS 511

Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.72	BWC	Композитная масса тела	-1.06
UDC	Комп. индекс вымени	-0.35	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.35
MUI	Современ. индекс вымени	3.5			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.73	Низкое
Сила						-1.27	Слабое
Глубина тела						-1.33	Неглубокое
Молочная форма						-0.38	Закрытая
Угол крестца						-0.37	Высокий
Ширина таза						-0.30	Узкое
Вид задней ноги сбоку						+1.16	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.73	Жилистое
Угол копыта						-1.01	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.32	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.08	Сильное
Высота вымени сзади						-0.70	Низкое
Ширина вымени сзади						-0.89	Узкое
Расщепление вымени						-1.04	Слабое
Глубина вымени						+0.23	Неглубокое
Расп. передних сосков						-0.48	Широкое
Расп. задних сосков						-0.91	Широкое
Длина соска						-0.55	Короткое

MANZER

362HO10003 HORUSM601813002845

MONEYBALL x AltaZAREK x AltaEXEMPLAR

TPI 2782	NM\$ 422	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2782
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	422
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	-124 кг
PTAF	Жир	+20 кг +0.22%
PTAP	Протеин	+6 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.0%
PL	Период продуктивной жизни	+1.1
DPR	Фертильность дочерей	0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-0.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Сэкономленный корм	233
MAST	Мастит	0.7%
METR	Метрит	1.2%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Moneyball-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	AltaZAREK
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	AltaEXEMPLAR
MGGD	Мать матери матери быка	



G-STAR FUTURE STAR 511 CONCEPT PLUS DxD CONCEPT PLUS 511

Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.26	BWC	Композитная масса тела	-0.89
UDC	Комп. индекс вымени	0.23	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.49
MUI	Современ. индекс вымени	9.5			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.37	Низкое
Сила						-0.50	Слабое
Глубина тела						-0.09	Неглубокое
Молочная форма						+1.16	Открытая
Угол крестца						-0.85	Высокий
Ширина таза						+0.64	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.41	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.82	Жилистое
Угол копыта						-0.86	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.36	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.10	Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.24	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.67	Широкое
Расщепление вымени						+0.26	Сильное
Глубина вымени						-0.54	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.57	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.69	Близко посад.
Длина соска						-0.21	Короткое

MILIEN

362HO10006

дата рождения 18.01.2024
HORUSM187030224023

MALONE x TAHITI x AltaEXEMPLAR

TPI 2982	NM\$ 598	SCE 1.3%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы	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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2982
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	598
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+224 кг
PTAF	Жир	+28 кг +0.15%
PTAP	Протеин	+12 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	+2.3
DPR	Фертильность дочерей	-0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+0.7
HL	Жизнестойкость телок	+1.3
FS	Сэкономленный корм	156
MAST	Мастит	1.8%
METR	Метрит	0.0%
RP	Задержка последа	0.1%

Родословная

Sire	Отец быка	Wet Gameday Malone-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	Tahiti
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	AltaEXEMPLAR
MGGD	Мать матери матери быка	



G-STAR FUTURE STAR 511 CONCEPT PLUS DxD CONCEPT PLUS 511

Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.81	BWC	Композитная масса тела	-0.86
UDC	Комп. индекс вымени	-0.50	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.09
MUI	Современ. индекс вымени	1.3			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.50	Низкое
Сила						-1.02	Слабое
Глубина тела						-0.95	Неглубокое
Молочная форма						-0.41	Закрытая
Угол крестца						+1.06	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.77	Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.90	Серпом
Вид задней ноги сзади						-1.60	Жилистое
Угол копыта						-0.73	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.97	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.45	Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.91	Низкое
Ширина вымени сзади						-0.93	Узкое
Расщепление вымени						-0.48	Слабое
Глубина вымени						-0.13	Глубокое
Расп. передних сосков						+1.02	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.63	Близко посад.
Длина соска						-1.46	Короткое

MOBYDICK

362HO10016

дата рождения 16.01.2025
HORUSM136984036197

TPI 2940	NM\$ 655	SCE 1.0%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	
Бета-казеин	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2940
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	655
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+123 кг
PTAF	Жир	+25 кг +0.16%
PTAP	Протеин	+11 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	1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.79
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+3.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.5
FS	Сэкономленный корм	262
MAST	Мастит	3.3%
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	
MGGS	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.72	BWC	Композитная масса тела	0.58
UDC	Комп. индекс вымени	0.54	FLC	Комп. индекс конечностей	0.04
MUI	Современ. индекс вымени	12.9			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.50	Высокое
Сила						+0.66	Сильное
Глубина тела						+0.52	Глубокое
Молочная форма						+0.54	Открытая
Угол крестца						-0.38	Высокий
Ширина таза						+1.16	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.68	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.21	Прямое
Угол копыта						+0.48	Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.12	Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.88	Сильное
Высота вымени сзади						+0.66	Высокое
Ширина вымени сзади						+1.25	Широкое
Расщепление вымени						-0.24	Слабое
Глубина вымени						+0.21	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.46	Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.15	Близко посаж.
Длина соска						-0.23	Короткое

MUADDIB

дата рождения 06.04.2024

362HO00007

HO840M003283239461

AltaMACARIO x AltaOVERTAKE

TPI 3265	NM\$ 726	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	
Бета-казеин	
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3265
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	726
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+520 кг
PTAF	Жир	+35 кг +0.11%
PTAP	Протеин	+23 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.5
DPR	Фертильность дочерей	0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+0.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Сэкономленный корм	-119
MAST	Мастит	3.1%
METR	Метрит	1.4%
RP	Задержка последа	0.4%

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
MGGS	Отец матери матери быка	PEAK Wheelhouse-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Astrid-ET

ОЖИДАЕТСЯ В ПРОДАЖЕ
В 1 ПОЛОВИНЕ 2026 ГОДА



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.55	BWC	Композитная масса тела	-1.18
UDC	Комп. индекс вымени	-0.24	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.60
MUI	Современ. индекс вымени	7.0			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.59	Низкое
Сила						-1.02	Слабое
Глубина тела						-0.83	Неглубокое
Молочная форма						+0.41	Открытая
Угол крестца						-0.32	Высокий
Ширина таза						-0.28	Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.60	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.74	Жилистое
Угол копыта						-0.95	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.62	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.51	Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.58	Низкое
Ширина вымени сзади						+0.09	Широкое
Расщепление вымени						+0.04	Сильное
Глубина вымени						-0.72	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.09	Близко посаж.
Расп. задних сосков						+0.45	Близко посаж.
Длина соска						+0.21	Длинное



MUSTHAVE

дата рождения 11.11.2024

362HO10014

HORUSM264794185276

MASTERPIECE x AltaGIVEAWAY x AltaTOPSHOT

TPI 3164	NM\$ 834	SCE 0.9%
----------	----------	----------

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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3164
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	834
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+208 кг
PTAF	Жир	+42 кг +0.28%
PTAP	Протеин	+15 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	0.8
SCS	Содержание соматических клеток	+2.68
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.4
CL	Жизнестойкость коров	-0.1
HL	Жизнестойкость телок	0.0
FS	Сэкономленный корм	234
MAST	Мастит	3.0%
METR	Метрит	0.9%
RP	Задержка последа	-0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Masterpiece-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	AltaGIVEAWAY
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	AltaTOPSHOT
MGGD	Мать матери матери быка	



ОЖИДАЕТСЯ В ПРОДАЖЕ
В 1 ПОЛОВИНЕ 2026 ГОДА



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.43	BWC	Композитная масса тела	-0.38
UDC	Комп. индекс вымени	-0.86	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.48
MUI	Современ. индекс вымени	3.6			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.14 Высокое
Сила						+0.24 Сильное
Глубина тела						+0.86 Глубокое
Молочная форма						+1.39 Открытая
Угол крестца						+0.48 С накл./опущ.
Ширина таза						-0.03 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.67 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.47 Жилистое
Угол копыта						-0.07 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.40 Низкое
Переднее прикр. вымени						-1.75 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.81 Низкое
Ширина вымени сзади						+0.30 Широкое
Расщепление вымени						+0.57 Сильное
Глубина вымени						-1.87 Глубокое
Расп. передних сосков						-0.11 Широкое
Расп. задних сосков						+0.76 Ближко посаж.
Длина соска						+0.17 Длинное

PERSAY

дата рождения 26.07.2024

362HO10008

HORUSM461436300592

PERSEVERANCE x AltaGIVEAWAY x MICKY

TPI 2896	NM\$ 588	SCE 1.3%
----------	----------	----------

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: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2896
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	588
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+378 кг
PTAF	Жир	+38 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+22 кг +0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.3%
PL	Период продуктивной жизни	-0.4
DPR	Фертильность дочерей	-3.5
SCS	Содержание соматических клеток	+3.00
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.0
CL	Жизнестойкость коров	-0.2
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Сэкономленный корм	120
MAST	Мастит	-1.1%
METR	Метрит	0.6%
RP	Задержка последа	-0.2%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Perseverance-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	AltaGIVEAWAY
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	Micky
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.85	BWC	Композитная масса тела	-1.33
UDC	Комп. индекс вымени	-0.24	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.37
MUI	Современ. индекс вымени	4.4			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-1.40 Низкое
Сила						-1.27 Слабое
Глубина тела						-1.34 Неглубокое
Молочная форма						-0.44 Закрытая
Угол крестца						+0.29 С накл./опущ.
Ширина таза						-1.11 Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.09 Выдающееся
Вид задней ноги сзади						-0.73 Жилистое
Угол копыта						-0.73 Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.60 Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.24 Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.58 Низкое
Ширина вымени сзади						-0.88 Узкое
Расщепление вымени						-0.42 Слабое
Глубина вымени						-0.36 Глубокое
Расп. передних сосков						+0.18 Ближко посаж.
Расп. задних сосков						+0.09 Ближко посаж.
Длина соска						-0.93 Короткое



PLAYBOY

дата рождения 15.08.2023

362HO10004

HORUSM390002604193

AltaPLAYBONUS x AltaEXHIBIT x AltaHOTSHOT

TPI 2765	NM\$ 529	SCE 1.1%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2765
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	529
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+188 кг
PTAF	Жир	+18 кг +0.09%
PTAP	Протеин	+7 кг +0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.1%
PL	Период продуктивной жизни	+3.1
DPR	Фертильность дочерей	0.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.95
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.4
CL	Жизнестойкость коров	+2.8
HL	Жизнестойкость телок	+1.0
FS	Сэкономленный корм	295
MAST	Мастит	0.5%
METR	Метрит	1.5%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	Winstar AltaPLAYBONUS-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	AltaEXHIBIT
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	AltaHOTSHOT
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.31	BWC	Композитная масса тела	-0.44
UDC	Комп. индекс вымени	0.59	FLC	Комп. индекс конечностей	0.15
MUI	Современ. индекс вымени	11.1			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.42	Низкое
Сила						-0.72	Слабое
Глубина тела						-0.97	Неглубокое
Молочная форма						-0.37	Закрытая
Угол крестца						+0.45	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.49	Широкое
Вид задней ноги сбоку						-0.46	Выдающееся
Вид задней ноги сзади						+0.03	Прямое
Угол копыта						+0.18	Крутое
Показатель ноги и копыта						+0.06	Высокое
Переднее прикр. вымени						+0.75	Сильное
Высота вымени сзади						+0.48	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.52	Широкое
Расщепление вымени						-0.09	Слабое
Глубина вымени						+0.41	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.44	Близко посад.
Расп. задних сосков						+0.36	Близко посад.
Длина соска						-0.33	Короткое

SARDAUKAR

дата рождения 01.05.2024

362HO00008

HO840M003283239585

EXCITEMENT x AltaOVERTAKE x AltaPLINKO

TPI 3124	NM\$ 696	SCE 1.2%
----------	----------	----------

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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3124
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	696
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+10 кг
PTAF	Жир	+25 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	+4.1
DPR	Фертильность дочерей	0.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.76
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+2.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.6
FS	Сэкономленный корм	179
MAST	Мастит	3.5%
METR	Метрит	1.9%
RP	Задержка последа	0.4%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Excitement-ET
Dam	Мать быка	PEAK Rayon-ET
MGS	Отец матери быка	Ladys-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

ОЖИДАЕТСЯ В ПРОДАЖЕ
В 1 ПОЛОВИНЕ 2026 ГОДА



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.23	BWC	Композитная масса тела	-0.56
UDC	Комп. индекс вымени	0.50	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.16
MUI	Современ. индекс вымени	11.6			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.64	Низкое
Сила						-0.37	Слабое
Глубина тела						-0.44	Неглубокое
Молочная форма						+0.31	Открытая
Угол крестца						-0.15	Высокий
Ширина таза						+0.18	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+0.33	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.76	Жилистое
Угол копыта						-0.01	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.16	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.98	Сильное
Высота вымени сзади						+0.27	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.37	Широкое
Расщепление вымени						-0.31	Слабое
Глубина вымени						+0.17	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.15	Близко посад.
Расп. задних сосков						-0.03	Широкое
Длина соска						+0.05	Длинное

SAURON

дата рождения 18.09.2024

362HO00011

HO840M003272457450

AltaCATAPULT x FROST BITE x GAMEDAY

TPI 3262	NM\$ 880	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3262
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	880
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+254 кг
PTAF	Жир	+39 кг +0.24%
PTAP	Протеин	+19 кг +0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+4.3
DPR	Фертильность дочерей	-0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.76
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	+0.9
HL	Жизнестойкость телок	+0.6
FS	Сэкономленный корм	205
MAST	Мастит	1.4%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	1.3%

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 Bailly-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, 12/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.67	BWC	Композитная масса тела	-0.14
UDC	Комп. индекс вымени	-0.27	FLC	Комп. индекс конечностей	0.39
MUI	Современ. индекс вымени	9.0			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					+0.63	Высокое
Сила					+0.28	Сильное
Глубина тела					+0.70	Глубокое
Молочная форма					+1.59	Открытая
Угол крестца					+0.12	С накл./опущ.
Ширина таза					+1.22	Широкое
Вид задней ноги сбоку					+1.11	Серпом
Вид задней ноги сзади					+0.57	Прямое
Угол копыта					+0.13	Крутое
Показатель ноги и копыта					+0.54	Высокое
Переднее прикр. вымени					+0.09	Сильное
Высота вымени сзади					-0.18	Низкое
Ширина вымени сзади					+0.42	Широкое
Расщепление вымени					-0.56	Слабое
Глубина вымени					-0.54	Глубокое
Расп. передних сосков					+0.18	Близко посаж.
Расп. задних сосков					-0.17	Широкое
Длина соска					+0.17	Длинное

SHAI-HULUD

дата рождения 19.04.2024

362HO00006

HO840M003283240602

EXCITEMENT x ZAPPY x CONWAY

TPI 3265	NM\$ 813	SCE 1.2%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3265
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	813
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+131 кг
PTAF	Жир	+41 кг +0.30%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.14%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	1.2%
PL	Период продуктивной жизни	+3.3
DPR	Фертильность дочерей	-0.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров	+0.8
HL	Жизнестойкость телок	+0.2
FS	Сэкономленный корм	82
MAST	Мастит	2.6%
METR	Метрит	1.7%
RP	Задержка последа	-0.1%

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

ОЖИДАЕТСЯ В ПРОДАЖЕ
В 1 ПОЛОВИНЕ 2026 ГОДА



Общие показатели по типу, 12/2025			Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.54	BWC	Композитная масса тела	-0.68
UDC	Комп. индекс вымени	-0.61	FLC	Комп. индекс конечностей	-1.11
MUI	Современ. индекс вымени	0.7			

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					-0.10	Низкое
Сила					-0.44	Слабое
Глубина тела					-0.18	Неглубокое
Молочная форма					+0.78	Открытая
Угол крестца					+0.07	С накл./опущ.
Ширина таза					+0.24	Широкое
Вид задней ноги сбоку					+0.77	Серпом
Вид задней ноги сзади					-1.07	Жилистое
Угол копыта					-1.05	Низкое
Показатель ноги и копыта					-1.02	Низкое
Переднее прикр. вымени					-0.87	Болтающееся
Высота вымени сзади					-1.28	Низкое
Ширина вымени сзади					-0.30	Узкое
Расщепление вымени					+0.59	Сильное
Глубина вымени					-0.55	Глубокое
Расп. передних сосков					+0.91	Близко посаж.
Расп. задних сосков					+1.18	Близко посаж.
Длина соска					-1.32	Короткое



SHERE KHAN

дата рождения 29.10.2024

362HO10012

HORUSM244327684342

MASTERPIECE x AltaCHAVO x AltaWORMONT

TPI 2955	NM\$ 581	SCE 0.9%
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
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, 12/2025

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2955
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	581
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+364 кг
PTAF	Жир	+29 кг +0.12%
PTAP	Протеин	+18 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	0.9%
PL	Период продуктивной жизни	+1.2
DPR	Фертильность дочерей	-0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров	-0.8
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
FS	Сэкономленный корм	132
MAST	Мастит	0.9%
METR	Метрит	1.6%
RP	Задержка последа	0.7%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK Masterpiece-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	AltaCHAVO
MGD	Мать матери быка	
MGGs	Отец матери матери быка	AltaWORMONT
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 12/2025

PTAT	Тип/Экстерьер	0.50	BWC	Композитная масса тела	0.10
JUI	Индекс вымени джерси	16.37			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.30	Высокое
Сила						+0.20	Сильное
Молочная форма						+0.60	Открытая
Угол крестца						-0.30	Высокий
Ширина таза						-0.10	Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.70	Серпом
Угол копыта						+0.00	Крутое
Переднее прикр. вымени						+1.50	Сильное
Высота вымени сзади						+0.10	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.20	Широкое
Расщепление вымени						-0.50	Слабое
Глубина вымени						+0.80	Неглубокое
Расп. передних сосков						+1.30	Близко посад.
Расп. зад. соск. вид сбоку						-1.00	Широкое
Расп. зад. соск. вид сзади						+1.00	Близко посад.
Длина соска						-1.00	Короткое

AltaDRONE {5}

011JE07712 JE840M003272457101

JX CHATHAM {4} x JX THRASHER {6}

JPI 167	NM\$ 516	CM\$ 531
---------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 12/2025

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	167
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	516
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+465 кг
PTAF	Жир	+24 кг +0.00%
PTAP	Протеин	+18 кг +0.00%
MRel%	Точность показателей продуктивности	77%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+3.7
DPR	Фертильность дочерей	-1.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.84
CL	Жизнестойкость коров	-0.8
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
MAST	Мастит	-2.1%
METR	Метрит	0.1%
KET	Кетоз	0.0%
RP	Задержка последа	0.0%

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



Общие показатели по типу, 12/2025

PTAT	Тип/Экстерьер	0.00	BWC	Композитная масса тела	-0.12
JUI	Индекс вымени джерси	7.17			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.70	Низкое
Сила						-0.10	Слабое
Молочная форма						+0.50	Открытая
Угол крестца						+0.10	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.70	Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.10	Выдающееся
Угол копыта						-0.50	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.90	Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.10	Низкое
Ширина вымени сзади						+0.40	Широкое
Расщепление вымени						-0.10	Слабое
Глубина вымени						-2.20	Глубокое
Расп. передних сосков						-0.30	Широкое
Расп. зад. соск. вид сбоку						+0.10	Близко посад.
Расп. зад. соск. вид сзади						-0.70	Широкое
Длина соска						+0.80	Длинное

AltaDUNBAR {5}

011JE07732 JE840M003272457195

AltaDRAYCE {6} x HENDRIX {4}

JPI 148	NM\$ 575	CM\$ 576
---------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 12/2025

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	148
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	575
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

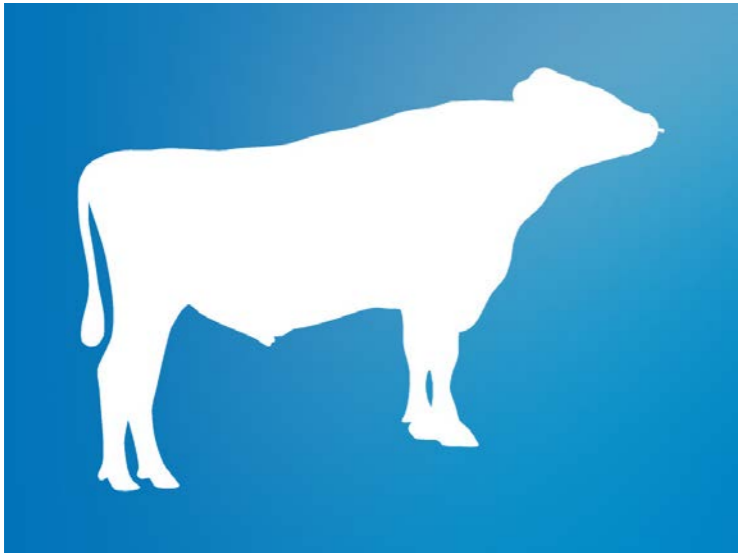
PTAM	Молочная продуктивность	+687 кг
PTAF	Жир	+23 кг -0.12%
PTAP	Протеин	+20 кг -0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	73%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	-2.0
SCS	Содержание соматических клеток	+2.90
CL	Жизнестойкость коров	+0.8
HL	Жизнестойкость телок	-0.8
MAST	Мастит	-1.4%
METR	Метрит	0.3%
KET	Кетоз	0.2%
RP	Задержка последа	-0.1%

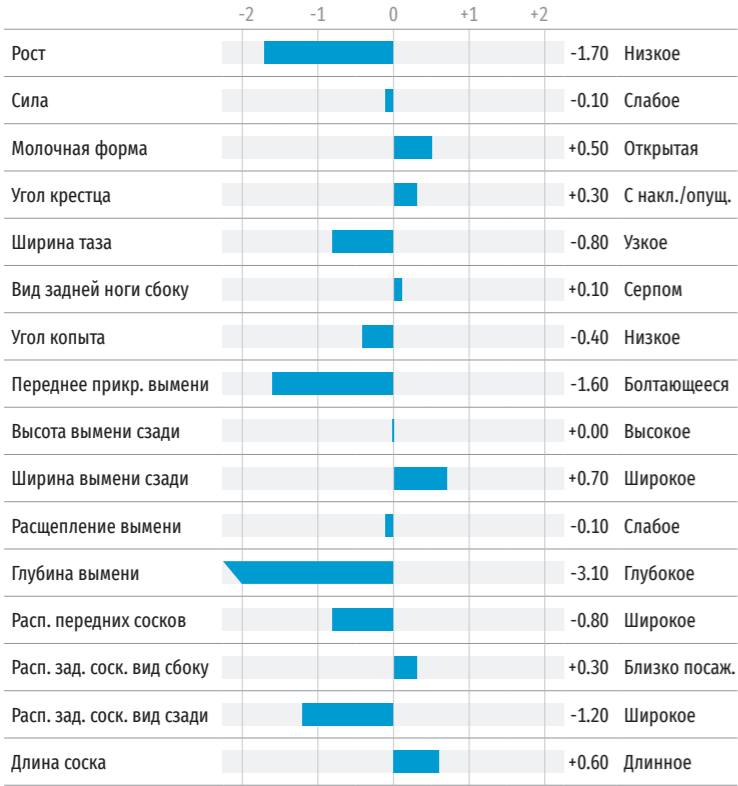
Родословная

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, 12/2025

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.30	BWC	Композитная масса тела	-0.30
JUI	Индекс вымени джерси	4.24			



AltaESSENCE

011JE07756 JE840M003272457325

AltaMALACHI x GEPETTO {6}

JPI 155	NM\$ 638	CM\$ 650
---------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 12/2025

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	155
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	638
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+450 кг
PTAF	Жир	+28 кг +0.06%
PTAP	Протеин	+16 кг -0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	74%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	-0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.88
CL	Жизнестойкость коров	+0.5
HL	Жизнестойкость телок	-0.3
MAST	Мастит	-1.5%
METR	Метрит	0.9%
KET	Кетоз	0.3%
RP	Задержка последа	0.4%

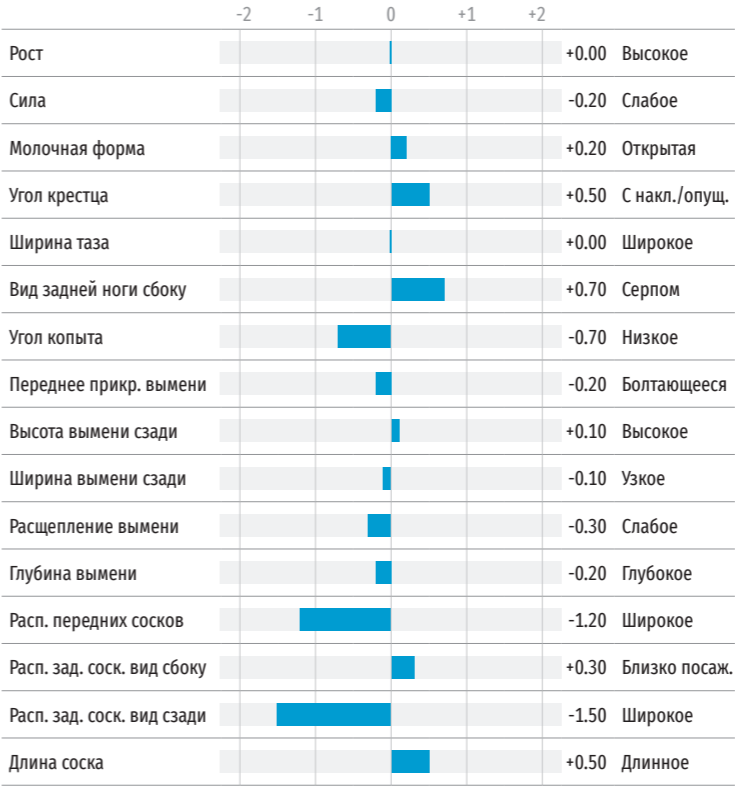
Родословная

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, 12/2025

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.20	BWC	Композитная масса тела	0.13
JUI	Индекс вымени джерси	11.97			



AltaFARVA {6}

011JE07595 JE840M003251555974

JX CIRCLE{5} x GOT MAID

JPI 173	NM\$ 550	CM\$ 578
---------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 12/2025

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	173
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	550
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+123 кг
PTAF	Жир	+22 кг +0.18%
PTAP	Протеин	+11 кг +0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+5.3
DPR	Фертильность дочерей	0.6
SCS	Содержание соматических клеток	+2.74
CL	Жизнестойкость коров	+1.1
HL	Жизнестойкость телок	+0.1
MAST	Мастит	-1.2%
METR	Метрит	0.0%
KET	Кетоз	0.5%
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 MFV World CUP Sparkler {5}-ET



Общие показатели по типу, 12/2025

PTAT	Тип/Экстерьер	0.50	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						-0.40	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

AltaHADAD {6}

011JE07626 JE840M003251556156

JX THRASHER {6} x JX CHIEF{6}

JPI 156	NM\$ 474	CM\$ 478
---------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Обсервер

Общие показатели по быку, 12/2025

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	156
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	474
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+450 кг
PTAF	Жир	+15 кг -0.08%
PTAP	Протеин	+15 кг -0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+3.9
DPR	Фертильность дочерей	1.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.92
CL	Жизнестойкость коров	-0.7
HL	Жизнестойкость телок	+0.3
MAST	Мастит	-1.0%
METR	Метрит	-0.1%
KET	Кетоз	0.1%
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}
MGGS	Отец матери матери быка	JX Faria Brothers Jodeci {3}
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 12/2025

PTAT	Тип/Экстерьер	0.30	BWC	Композитная масса тела	0.97
JUI	Индекс вымени джерси	13.24			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+1.20	Высокое
Сила						+1.00	Сильное
Молочная форма						+0.60	Открытая
Угол крестца						+0.40	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.70	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.40	Серпом
Угол копыта						-0.30	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.50	Сильное
Высота вымени сзади						+0.20	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.30	Широкое
Расщепление вымени						+0.50	Сильное
Глубина вымени						-0.30	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.40	Близко посад.
Расп. зад. соск. вид сбоку						+0.20	Близко посад.
Расп. зад. соск. вид сзади						+0.70	Близко посад.
Длина соска						+0.70	Длинное

AltaKENO {6}

011JE07368 JE840M003206581246

JX THRASHER {6} x VICEROY

JPI 141	NM\$ 354	CM\$ 371
---------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Обсервер

Общие показатели по быку, 12/2025

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	141
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	354
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	181/18

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+492 кг
PTAF	Жир	+17 кг -0.08%
PTAP	Протеин	+20 кг +0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	95%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+1.7
DPR	Фертильность дочерей	-0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+3.01
CL	Жизнестойкость коров	+0.6
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
MAST	Мастит	-2.8%
METR	Метрит	0.2%
KET	Кетоз	2.1%
RP	Задержка последа	-0.3%

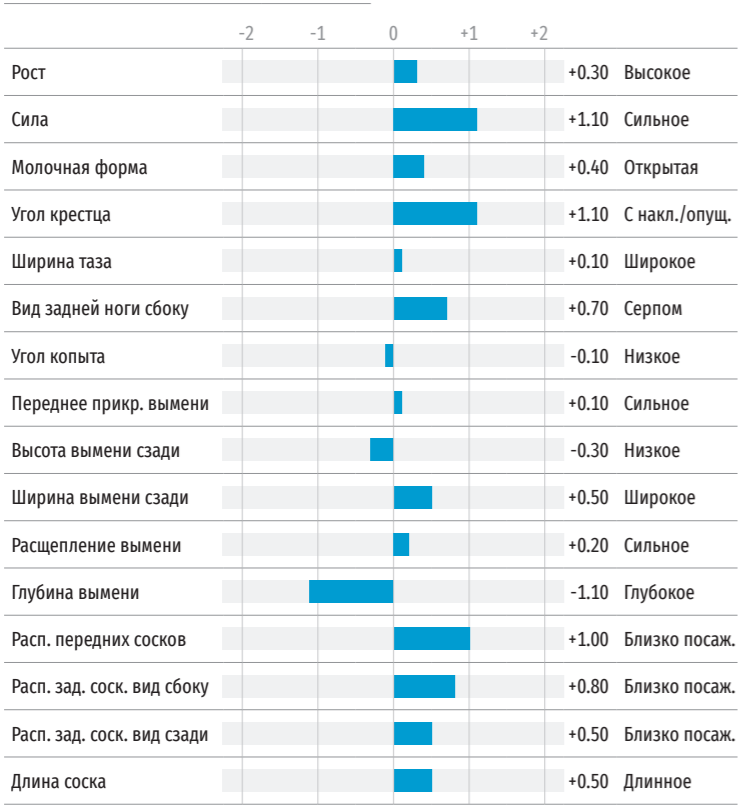
Родословная

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}
MGGS	Отец матери матери быка	JX Faria Brothers Leonel {3}-E
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 12/2025

PTAT	Тип/Экстерьер	0.40	BWC	Композитная масса тела	0.88
JUI	Индекс вымени джерси	9.93			



AltaLEEWAY

011JE07640

дата рождения 04.08.2023
JE840M003251556227

JX THRASHER {6} x SUGAR DADDY

JPI 145	NM\$ 440	CM\$ 446
---------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	

Линия: Обсервер

Общие показатели по быку, 12/2025

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	145
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	440
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+494 кг
PTAF	Жир	+20 кг -0.05%
PTAP	Протеин	+16 кг -0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	77%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+3.6
DPR	Фертильность дочерей	-0.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.92
CL	Жизнестойкость коров	+0.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
MAST	Мастит	-2.6%
METR	Метрит	0.6%
KET	Кетоз	1.3%
RP	Задержка последа	0.1%

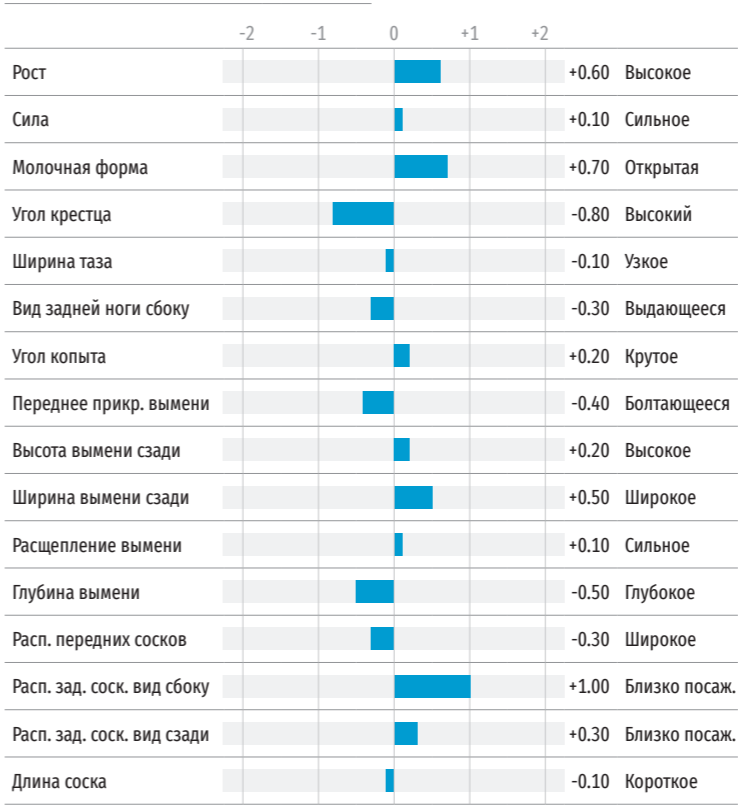
Родословная

Sire	Отец быка	JX CDF JLS Pilgrim Thrasher {6}
Dam	Мать быка	Zim Blue Bay Leena
MGS	Отец матери быка	Kash-In Sugar Daddy-ET
MGD	Мать матери быка	JX Zim Blue Bay Westport 26117 {6}
MGGS	Отец матери матери быка	JX Cal-Mart Westport {5}-ET
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 12/2025

PTAT	Тип/Экстерьер	0.30	BWC	Композитная масса тела	0.66
JUI	Индекс вымени джерси	12.38			



AltaLODI

011JE07510

дата рождения 18.09.2022
JE840M003248055958

A-GAME x JIGGY

JPI 127	NM\$ 428	CM\$ 448
---------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	

Линия: Обсервер

Общие показатели по быку, 12/2025

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	127
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	428
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+210 кг
PTAF	Жир	+28 кг +0.20%
PTAP	Протеин	+13 кг +0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	78%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+1.3
DPR	Фертильность дочерей	-2.3
SCS	Содержание соматических клеток	+2.95
CL	Жизнестойкость коров	-1.1
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
MAST	Мастит	-1.1%
METR	Метрит	0.5%
KET	Кетоз	0.8%
RP	Задержка последа	0.5%

Родословная

Sire	Отец быка	PEAK A-Game-ET
Dam	Мать быка	Jer-Z-Boyz Leshia
MGS	Отец матери быка	JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET
MGD	Мать матери быка	Jer-Z-Boyz Dillan 57986
MGGS	Отец матери матери быка	Dutch Hollow Dillan-P
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу, 12/2025

PTAT	Тип/Экстерьер	0.40	BWC	Композитная масса тела	-0.30
JUI	Индекс вымени джерси	13.34			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-1.20	Низкое
Сила						-0.30	Слабое
Молочная форма						+0.80	Открытая
Угол крестца						+0.00	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.60	Узкое
Вид задней ноги сбоку						-0.20	Выдающееся
Угол копыта						-0.10	Низкое
Переднее прикр. вымени						-0.10	Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.70	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.60	Широкое
Расщепление вымени						+0.00	Сильное
Глубина вымени						-0.90	Глубокое
Расп. передних сосков						+0.10	Близко посад.
Расп. зад. соск. вид сбоку						+0.30	Близко посад.
Расп. зад. соск. вид сзади						-0.30	Широкое
Длина соска						+0.30	Длинное

AltaPHANTOM

дата рождения 17.07.2024

011JE07757

JE840M003272457328

AltaMALACHI x GEPETTO {6}

JPI 164	NM\$ 617	CM\$ 625
---------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 12/2025

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	164
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	617
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+396 кг
PTAF	Жир	+27 кг +0.08%
PTAP	Протеин	+13 кг -0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности	74%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	-0.5
SCS	Содержание соматических клеток	+2.83
CL	Жизнестойкость коров	+0.7
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
MAST	Мастит	-1.1%
METR	Метрит	0.7%
KET	Кетоз	0.4%
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, 12/2025

PTAT	Тип/Экстерьер	0.00	BWC	Композитная масса тела	0.23
JUI	Индекс вымени джерси	5.00			

	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+0.10	Высокое
Сила						+0.40	Сильное
Молочная форма						+0.90	Открытая
Угол крестца						+0.40	С накл./опущ.
Ширина таза						+0.00	Широкое
Вид задней ноги сбоку						+1.10	Серпом
Угол копыта						-0.70	Низкое
Переднее прикр. вымени						-1.10	Болтающееся
Высота вымени сзади						-0.90	Низкое
Ширина вымени сзади						+0.00	Широкое
Расщепление вымени						+0.40	Сильное
Глубина вымени						-2.00	Глубокое
Расп. передних сосков						-0.20	Широкое
Расп. зад. соск. вид сбоку						-0.20	Широкое
Расп. зад. соск. вид сзади						-0.40	Широкое
Длина соска						+0.50	Длинное

AltaTRUTH {6}

дата рождения 05.08.2023

011JE07671

JE840M003256591152

MONSTER {6}-P x PREMONITION {4}

JPI 122	NM\$ 362	CM\$ 381
---------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	JH1F JNSF
Генетич. аномалии	JNSF

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 12/2025

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	122
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	362
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+258 кг
PTAF	Жир	+20 кг +0.07%
PTAP	Протеин	+14 кг +0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности	77%

Здоровье

PL	Период продуктивной жизни	+1.9
DPR	Фертильность дочерей	0.1
SCS	Содержание соматических клеток	+2.96
CL	Жизнестойкость коров	-1.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.5
MAST	Мастит	-2.1%
METR	Метрит	0.2%
KET	Кетоз	-0.1%
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, 12/2025

PTAT	Тип/Экстерьер	0.30	BWC	Композитная масса тела	1.69
UDC	Комп. индекс вымени	0.36	MOB	Мобильность	0.20

	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					+2.60	Высокое
Сила					+1.20	Сильное
Молочная форма					+0.70	Открытая
Угол крестца					+1.70	С накл./опущ.
Ширина таза					+0.70	Широкое
Вид задней ноги сбоку					+1.30	Серпом
Угол копыта					+0.40	Крутое
Переднее прикр. вымени					+0.30	Сильное
Высота вымени сзади					+0.30	Высокое
Ширина вымени сзади					+0.80	Широкое
Расщепление вымени					+0.40	Сильное
Глубина вымени					-0.20	Глубокое
Расп. передних сосков					-0.20	Широкое
Длина соска					-0.30	Короткое

AltaPARADISE

011BS00717

PACTOLE x ELMSTAR

PPR 138	CM\$ 404	SCE 3.8%
---------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	BH2F
Генетич. аномалии	

Линия: Меридиан

Общие показатели по быку, 12/2025

PPR	Комплексный индекс племенных качеств	138
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	373
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Продуктивность

PTAM	Молочная продуктивность	+401 кг
PTAF	Жир	+20 кг +0.03%
PTAP	Протеин	+21 кг +0.08%
MREI%	Точность показателей продуктивности	66%

Здоровье

SCE	Легкость отела по быку	3.8%
PL	Период продуктивной жизни	+0.9
DPR	Фертильность дочерей	1.4
SCS	Содержание соматических клеток	+2.91
CL	Жизнестойкость коров	+0.1
MAST	Мастит	-0.5%
METR	Метрит	-0.1%
KET	Кетоз	0.1%
RP	Задержка последа	-0.5%

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
MGGG	Отец матери матери быка	HF Huray Archer
MGGD	Мать матери матери быка	Pine Tree Driver Allie Etv

АльтаУНИВЕР

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ КУРСЫ, 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.

ЭКСПЕРТ-СЕЛЕКЦИОНЕР

ВЫСТРАИВАЙТЕ ВАШЕ СТАДО ГРАМОТНО!

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБУЧЕНИЯ ВЫ:

- ▶ НАУЧИТЕСЬ РАЗБИРАТЬСЯ В ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ВПЛОТЬ ДО МАЛОИЗВЕСТНЫХ НЮАНСОВ
- ▶ ПРОНИКНЕТЕ 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 РЕШЕНИЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕЛЕКЦИОННОГО ОТБОРА
- ▶ ОСВОИТЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ДАННЫХ



ОПЕРАТОР ПО ИСКУССТВЕННОМУ
ОСЕМЕНЕНИЮ

ОСВОЙТЕ НОВУЮ ПРОФЕССИЮ!

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБУЧЕНИЯ ВЫ:

- ▶ УЗНАЕТЕ О НОВЫХ ПОДХОДАХ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ
- ▶ ПОВЫСИТЕ КВАЛИФИКАЦИЮ
- ▶ ПОЛУЧИТЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

ФЕРМА В ЦИФРАХ

УПРАВЛЯЙТЕ СТАДОМ С ПОМОЩЬЮ
ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ!

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБУЧЕНИЯ ВЫ:

- ▶ ПОЛУЧИТЕ НАВЫКИ РАБОТЫ В ПРОГРАММЕ УПРАВЛЕНИЯ СТАДОМ DAIRYCOMP305
- ▶ 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

ЗАПИСЬ НА ОБУЧЕНИЕ:

Екатерина Фисан
efisan@altagenetics.ru
+7 (925) 550 54 66



Как читать официальную родословную голштинской породы™

1. 100% Registered Holstain Ancestry (RHA-NA)

В центре родословной, указано, **какой процент предков данного животного является зарегистрированными Голштинами (RHA)**, а также происходит ли жи-вотное из Северной Америки (RHA-NA), или его родословная является между-народной (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 **иден-тификация и бонитировка животного**. Вы найдете здесь кличку животного, страну происхождения идентификации, идентификационный номер, инфор-мацию RHA, дату рождения и любые генетические коды.

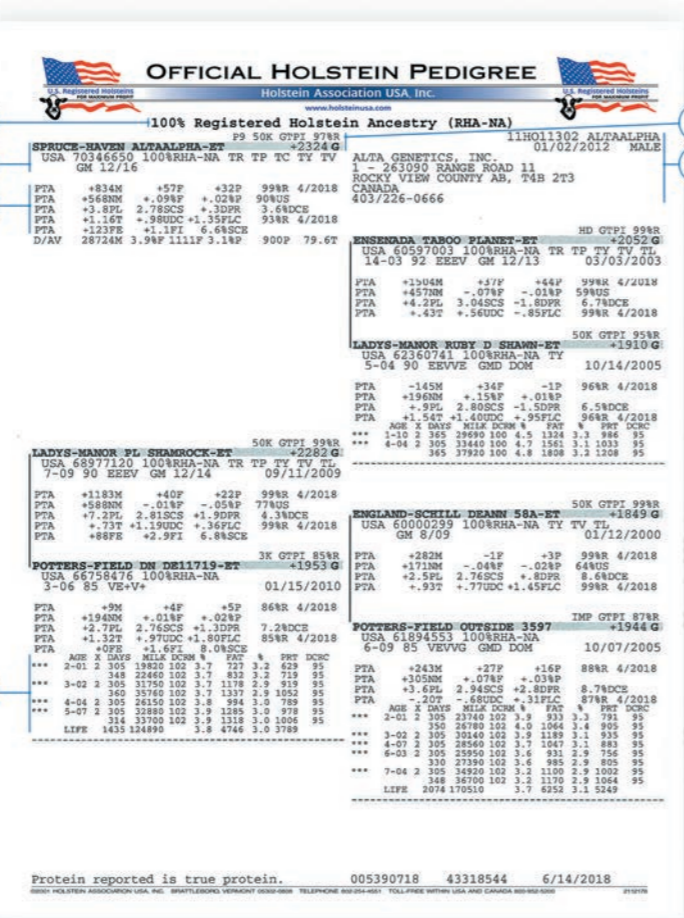
В разделе идентификационный номер животного указывается **информация о бонитировке**, что включает в себя возраст животного при проведении бонитировки, окончательный балл и основные бонитировочные категории. У быков указывается 4 категории: общий вид, молочный тип, крестец, ноги и копыта. По коровам, прошедшим оценку после 1 декабря 2004 г., указывает-ся 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., ука-зывается пять категорий: общий вид, молочный тип, объем туловища, ноги и копыты, вымя. Если животное получило оценку «Отлично» более одного раза, в этой строчке может появиться несколько значков E после указания основных категорий.

В этой же строке указываются знаки отличия: золотая медаль для быков-про-изводителей, золотая медаль коровы и корова-рекордистка.

3. P9 50K GTPI 97%R +2324 G

Общий **индекс эффективности породы (TPI™)** указывается на той же строке, что и кличка. Индекс TPI вместе с Прогнозируемой способностью к передаче признаков (PTA) оценивает белок, жир, тип, продолжительность продуктивно-го периода, число соматических клеток, фертильность дочерей и легкость оте-ла у дочерей. Сюда также входит Стандартная способность к передаче призна-ков (STA) для бланка и линейный суммарный индекс для комбинированного индекса вымени и комбинированного индекса копыт и конечностей в одном числовом значении. Индекс TPI оценивает животных по их способности передавать соотношение этих признаков. Для коров и телок эта величина обозначается СТPI (TPI коровы). GTPI – это животное с геномным тестом.

Для молодых животных (и старшего возраста, у которых показатели PTA отсутствуют), предоставляется РТPI (TPI родословной). Индексы TPI родословной подсчитывают, складывая TPI производителя и СТPI производительницы, и затем делят на два. Ин-декс РТPI – это оценка потенциальной способности молодого животного передавать признаки с предшествующей процентильной расстановкой самых лучших 50% живот-ных с P5 до P9, родившихся в отдельно взятый год.



4. 11HO11302 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 так-же 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 (PTA)**. PTA 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 (M), жиру (F), белку (P), достоверность (R) подтверждения продуктивности животного. В этой строке также стоит дата подсчета PTA, когда производился расчет продуктивнос-ти. Для молодых животных значения PTA рассчитывают через усреднение индексов PTA их родителей. Это обозначают символом #.

Строка два содержит PTA в нетто-долларах ценности (NM) и PTA% для жира и белка. Для быков в этой строчке также дается информация о проценте американских доче-рей, участвовавших в расчетах.

В строке три указаны PTA для продолжительности продуктивной жизни (PL), число соматических клеток (SCS), фертильность дочерей (DPR) и легкость отела у доче-рей (DCE).

В строке четыре указана Прогнозируемая способность к передаче признаков по типу (T), комбинированный индекс вымени (UDC) и комбинированный индекс копыт и ко-нечностей (FLC). В этой строке также указаны процент достоверности подтверждений по типу (R) и дата, когда производился подсчет PTAT .

Чтобы указать международную племенную оценку по типу и продуктивности, на стро-ке над данными по PTA печатают MACE YIELD EVALUATION (оценка продуктивности в соответствии с MACE) и/или MACE TYPE EVALUATION (оценка типа по MACE). После значения TPI идет буква M. Если для перевода иностранной оценки в американскую базовую величину используется формула пересчета, то над данными PTA 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 подтверж-дением, после значения РТPI указывается буква С или М (до поступления американ-ских данных).

В строке пять указаны PTA 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 про-дуктивности, 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 дан-ных по молоку – Data Collection Rating for milk); процент жирности; фунты жира; про-цент 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 бес-платные материалы (FREE MATERIALS). Вторая строчка заполняется только в том слу-чае, 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 продук-тивности (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 400 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 ALTAFIRST

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°C!



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 HEATIMPRO+

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

- Сухое молозиво ПЕРВАЯ ЗАЩИТА
- Маркер-карандаш «Пейнтстик»
- Комбинезон универсальный
- Попона для телят зимняя
- 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

СУХОЕ МОЛОЗИВО ПЕРВАЯ ЗАЩИТА



ПЕРВАЯ ЗАЩИТА
— COLOSTRUM —



АБСОЛЮТНО НЕОБХОДИМО. ПОЛНОСТЬЮ НАТУРАЛЬНО. 100% ИММУНИТЕТА ЗА ОДНУ ВЫПОЙКУ.

- Новорожденный теленок должен получить 150 г иммуноглобулина с молозивом в первые сутки жизни.
- Содержание иммуноглобулинов в молозиве разных коров очень сильно отличается.
- Более того, натуральное молозиво часто содержит патогенные микроорганизмы, которые передаются через молозиво от матери к теленку. В связи с этим очень высок риск заболевания и смерти теленка.

**Сухое молозиво содержит
150 г иммуноглобулина –
всё, что нужно теленку.**

Использование стандартизированного сухого молозива для выпойки телят поможет сформировать у них пассивный иммунитет, улучшить здоровье, среднюю продолжительность жизни и пожизненную молочную продуктивность поголовья.

**СУХОЕ МОЛОЗИВО –
ГАРАНТИЯ ИММУНИТЕТА
И ЗДОРОВЬЯ ТЕЛЯТ:**

- ★ **БЫСТРО**
- ★ **БЕЗОПАСНО**
- ★ **КАЧЕСТВЕННО**
- ★ **В НУЖНОМ КОЛИЧЕСТВЕ**

КАК ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННОГО МОЛОЗИВА УЛУЧШИТ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА?

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

- Очищенное сырье.
- Все компоненты в стабильной пропорции.

ПРОСТОТА ХРАНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ

- Длительное хранение – 2 года
- Компактное складирование – удобный пакет 850г.
- Простота приготовления и дозировки.
1 пакет = выпойка 1 теленка.

РЕЗУЛЬТАТ: УЛУЧШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ ВСЕГО ПОГОЛОВЬЯ

Каждый теленок получит молозиво сразу после рождения, что позволит сформировать крепкий иммунитет и удовлетворить потребность в энергии и питательных веществах.

Состав:

натуральное коровье
молозиво – 94,5%
с концентрацией IgG
не менее 21,8% (150 г).

Масса нетто:

850 ± 30 г.

Форма выпуска:

сухой гранулированный
порошок.



Подробности о сухом
молозиве ПЕРВАЯ ЗАЩИТА
на сайте www.altagenetics.ru



- ✓ 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

- [illegible]

- ✓ 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

-

- ✓ Наши специалисты поделятся своим многолетним практическим опытом работы с программой управления стадом
- ✓ Научим вас самым быстрым и простым способом решать любые задачи на ферме

Иван Кухтенко
ikuhtenko@altagenetics.ru
+7 (905) 016 36 41

+7 (905) 016 36 41

[illegible]

Для заметок

Для заметок



Москва, 3-я ул. Ямского Поля, 18

Телефон: +7 495 748-98-98

www.altagenetics.ru



altagenetics.ru



[altarusia](https://vk.com/altarusia)



[altarusia](https://t.me/altarusia)