

Ваш менеджер:



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	
• Иностранные красно-пестрой масти	171
• Российские черно-пестрой масти	180
Каталог быков джерсейской породы	207
Каталог быков бурой швицкой породы	222
Как читать официальную родословную голштинской породы	226
Услуги Альта	228
Оборудование	229
Сухое молозиво «Первая защита»	230
DairyComp 305	232
AltaFIRST	233



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.



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.



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

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

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

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

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



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
- Быки получают подтверждение фертильности каждый квартал, а не через гол

)11HO15635	AltaRILED UP-RED	011H016031	AltaBRIMSTONE
)11HO16955	AltaTHUNDERBIRD	011H016753	AltaTOPGUNZ
)11HO15432	AltaGIVEAWAY	011H016334	AltaKAWAII
)11HO16726	AltaBRAZOS	011H017001	AltaSNAPSHOT
)11HO16956	AltaSUNSEEKER	011HO16699	AltaPAPABEAR
)11HO17129	AltaMAKEAMOVE	011HO15914	AltaSTRIKEUP
011HO16420	AltaJOLLYRANCHER	011HO16096	AltaMAMADI
)11HO12083	AltaANTONIO	011H016830	AltaCATAPULT
11HO16058	AltaSTARSKY	011H017113	AltaJUBILEE
)11HO17138	AltaBREYER	011HO16520	AltaVANDYKE
)11HO16872	AltaTURBOTIME	011H016861	AltaYOUWIN
011HO16903	AltaREGALCROWN	011HO16996	AltaWALDO
)11HO16652	AltaPEGASUS	011HO16299	AltaZATE
)11HO16421	AltaZTIME	011HO16479	AltaGRAVERAVE
)11HO16387	AltaMASQUERADE	011H015783	AltaREGULUS
)11HO15225	AltaLUCHE	011H015733	AltaWYLEE-PP-I
)11HO16656	AltaGRAPHITE	011HO16172	AltaBENNETT

TONE	011H016288	AltaTHULE
NZ	011H016848	AltaVORTEXVAULT
1	011H016827	AltaFOLKLORE
НОТ	011H017170	AltaSKIPPER
EAR	011H016768	AltaRADIANTGLO
UP	011H017087	AltaBOMBSHELL
DI	011H015263	AltaIZZA
JLT	011H015245	AltaFAROUT
 E	011H015900	AltaSEVERUS
KE	011H017209	AltaHAWAII
N	011H016329	AltaKALON
)	011HO15907	AltaSOLACE
	011HO16799	AltaSHARONA
RAVE	011H016256	AltaBARGIN
US	011H016062	AltaCALATRAVA
-PP-RC	011H012323	AltaKLAEBO
TT		



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.

011H015432	AltaGIVEAWAY
011H016956	AltaSUNSEEKER
011H017129	AltaMAKEAMOVE
011H016420	AltaJOLLYRANCHER
011HO16870	AltaZEROGRAVITY
011HO15949	AltaDRIVETIME
011H015703	AltaSUPERNATURA
011HO16720	AltaSILVEROAK
011HO17007	AltaFITZGERALD
011H016818	AltaVERLO

011HO16628	AltaGOLDENSTOR
011HO16621	AltaREGULATE
011HO16418	AltaMAHALO
011HO16777	AltaMAXIMINO
011HO16652	AltaPEGASUS
011H016656	AltaGRAPHITE
011HO17171	AltaSNAZZY
011HO16507	AltaHALLOWSEVE
011HO16699	AltaPAPABEAR
011HO15914	AltaSTRIKEUP

011HO17079 AltaFIELDGOAL	011HO16299 AltaZATE
011HO17167 AltaPAYCHECK	011H016479 AltaGRAVERAVE
011HO16830 AltaCATAPULT	011HO17100 AltaENGAGE
011HO17113 AltaJUBILEE	011H012374 AltaMGM
011HO17042 AltaELTON	011H015783 AltaREGULUS
011HO17126 AltaHOWELL	011H016745 AltaCAROUSEL
011HO16962 AltaORIONSBELT	011HO16921 AltaLUMANN
011HO16914 AltaDASHER	011HO16172 AltaBENNETT
011HO16583 AltaVESPER	011HO16827 AltaFOLKLORE
011H016996 AltaWALDO	011HO15995 AltaFACETTI

011H016768 AltaRADIANTGLO
011H017087 AltaBOMBSHELL
011H015900 AltaSEVERUS
011H017209 AltaHAWAII
011H016514 AltaLOVEPOTION
011H016349 AltaSHINDIG
011H016436 AltaSAKA
011H016799 AltaSHARONA
011H012418 AltaWARRANT

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 по-казателей, характеризующих молочную продуктивность, экстерьер и здоровье.

38% Признаки продуктивности	37% Признаки здоровья и эффективности	25% Признаки экстерьера
19% жир 19% белок	13% фертильность 8% эффективность	11% тип 8% композитный индекс
1976 GENOK	корма	вымени
	5% продуктивное долголетие	6% композитный индекс ног и копыт
	4% содержание соматических клеток	
	3% жизнестойкость	
	2% способность к отелу	
	2% здоровье	

NMS - Net Merit

Индекс пожизненной прибыли, «Нэт Мэрит»

Значение генетического индекса, рассчитываемое Советом по селекции молочных пород КРС США (СDCB). 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% Признаки продуктивности	46% Признаки здоровья и эффективности	4% Признаки экстерьера
27% жир 21% протеин 2% надой молока	15% продуктивное долголетие 13% сэкономленный корм 4% жизнестойкость коров 4% фертильность дочерей 3% способность к отелу 4% содержание соматических клеток 1% здоровье 1% возраст первого отела 1% индекс осеменения коров 1% жизнестойкость телок <1% индекс осеменения	3% композитный индекс вымени <1% композитный индекс ног и копыт

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% белок	8% фертильность 8% продуктивное долголетие 4% жизнестойкость 4% содержание соматических клеток 4% оплодотворяемость коров 2% оплодотворяемость телок 2% возраст первого отела	10% композитный индекс вымени 6% подвижность конечностей

JPI - Jersey Performance Index

Индекс производительности джерси, «Джей-Пи-Ай»

55% Признаки продуктивности	35% Признаки здоровья и эффективности	10% Признаки экстерьера
25% жир 30% белок	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.

М 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

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.

РТАF – Жир, «Пи-Ти-Эй-Эф» РТАР – 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 (РТАF) 494 кг
- Белок (РТАТ) 391 кг

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 = (-0.0187 x молоко) +

(1.28 х жир) +

(1.95 х белок) -

(12.4 x BWC Эффективность корма)

Экстерьер:

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

РТАТ - Экстерьер, «Пи-Ти-Эй»

Показатель ожидаемого улучшения или ухудшения типа/ экстерьера 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:

- 14% переднее прикрепление вымени
- 22% высота заднего прикрепления вымени
- 22% ширина заднего прикрепления вымени
- 16% расщепление вымени
- 10% глубина вымени
- 8% расположение передних сосков
- 4% расположение задних сосков
- 4% длина сосков

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

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

Включает доли следующих линейных признаков:

15% ширина вымени сзади

23% глубина вымени

- 7% центральная связка вымени
- 5% расположение передних сосков
- 5% задние соски вид сзади
- 5% задние соски вид сбоку5% 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:

- 50% Оценка по классификации ног и копыт
- 24% Угол копыта
- 18.5% Постановка задних ног вид сзади
- 7.5% Постановка задних ног вид сбоку

МО – 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, приность 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.

ССК - Оплодотворяемость коров, «Си-Си-Ар»

Способность дойной коровы к зачатию – определяется как процент осемененных коров, которые становятся стельными при каждом осеменении. Значение ССР 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 - Сэкономленный 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:

3доровье

Ген	Отрицат.	Носитель
CVM комплексный порок развития позвоночника	TV	CV
BLAD нарушение адгезии лейкоцинов	TL	BL
Брахиспина	TY	BY
DUMPS дефицит уридинмонофосфат синтазы	TD	DP
HMW синдром залеживания телят	TE	MW
НСD дефицит холестерол	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)		РО
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:

Наимено- вание	Наиболее распространенные быки-носители	Проявление
HH1	Chief, Mark, Lindy, Formation, Finley, Throne, Jordan- Red, Palemo	Аборт на любом сроке стельности
HH2	Outside, Boulet Charles, Colby, Million, Mr Burns	Аборт до 100 дня
НН3	Glendell, Rotate, Emory, O Man, Boss Iron, Snowman	Аборт до 60 дня
HH4	Besne Buck, Jocko Besne	Аборт, сроки недостаточно изучены
HH5	Thornlea Texal Supreme, Shottle	Аборт до 60 дня
НН6	Mountain, Chairman, Gray View Skyliner	Может приводить к потере эмбрионов, встречается редко
HCD	Maughlin Storm, Stormatic, September Storm, Goldwyn	Дефицит холестерола у теленка
BH2	Влияет на мертворождение, смерть телёнка вскоре п	осле 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: НН1С – животное является носителем гаплотипа НН1 НН1F – животное свободно от гаплотипа НН1.

Ген	Отрицат.	Носитель
НН1 гаплотип	HH1F	HH1C
НН2 гаплотип	HH2F	HH2C
ННЗ гаплотип	HH3F	ННЗС
НН4 гаплотип	HH4F	HH4C
НН5 гаплотип	HH5F	HH5C
НН6 гаплотип	HH6F	HH6C
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	Стоиомость 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
Резистентсность к кетозу	KET	У 95% быков значение показателя КЕТ составляет от –1.8 до +1.8	DRP: 0.59 CCR: 0.49	\$28 за 1 случай кетоза, плюс сопутствующее снижение продуктивности и фертильности
Резистентсноть 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
Резистентсность 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

LIV – Жизнеспособность

DPR – Индекс стельности дочерей

PL – Продуктивное долголетие

ССК – Оплодотворяемость коров

HCR – Оплодотворяемость телок

Лучшие быки Alta Genetics по TPI¹

NAAB Код	Имя	TPI	NAAB Код	Имя	TPI
011HO17462	AltaCASANOVA	3449	011HO17414	AltaFASCINATE	3404
011HO17721	AltaYOSHI	3445	011HO17521	AltaADIDAS	3396
011HO17618	AltaLUDO	3413	011H017345	AltaPRESTIGE	3375
011HO17171	AltaSNAZZY	3411	011HO17079	AltaFIELDGOAL	3371
011HO17692	AltaTY	3407	011HO17506	AltaVITALIZE	3363

Лучшие быки Alta Genetics по NM\$1

NAAB Код	Имя	NM\$	NAAB Код Имя	NM\$
011HO17345	AltaPRESTIGE	1087	011HO17414 AltaFASCINATE	1004
011HO17692	AltaTY	1046	362HO00012 ISKANDER	1001
011HO17462	AltaCASANOVA	1038	011HO17224 AltaCAREFREE	991
011HO17209	AltaHAWAII	1026	362HO00010 GANDALF	985
011HO17721	AltaYOSHI	1025	011HO16960 AltaGOLIATH	972

По показателям продуктивности: молоко²

NAAB Код	Имя	Молоко, кг	NAAB Код	Имя	Молоко, кг
011H015225	AltaLUCHE	1203	011HO16848	AltaVORTEXVAU	LT 884
011HO15088	AltaOLAF	1033	011HO17721	AltaYOSHI	836
011HO15995	AltaFACETTI	932	362HO00014	GRAD	806
011HO15813	AltaINTEREST	895	011HO16616	AltaMACARIO	784
011HO16514	AltaLOVEPOTIO	N 885	011HO15779	AltaDOBBY	777

По показателям продуктивности: жир²

NAAB Код	Имя	Жир, %	NAAB Код	Имя	Жир,
011HO15783	AltaREGULUS	0,38	011HO16061	AltaAMICK	0,
011HO17209	AltaHAWAII	0,38	011HO17079	AltaFIELDGOAL	0,
011HO16656	AltaGRAPHITE	0,35	011HO17506	AltaVITALIZE	0,
011HO15655	AltaKEVLOW	0,33	362HO00006	SHAI-HULUD	(
011HO16943	AltaKICKBACK-PP	0,33	011HO17193	AltaTECHNO-PP	(

По показателям продуктивности: белок²

NAAB Код	Имя	Белок, %	NAAB Код	Имя	Белок, %
011HO15783	AltaREGULUS	0,16	011H016061	AltaAMICK	0,14
011HO16652	AltaPEGASUS	0,15	011HO16770	AltaPRIDEKING	0,13
011HO16096	AltaMAMADI	0,15	011HO16628	AltaGOLDENSTOR	M 0,13
362HO00006	SHAI-HULUD	0,14	011HO16656	AltaGRAPHITE	0,13
011HO16777	AltaMAXIMINO	0,14	011H016558	AltaCALABRIA	0,12

По показателям отёлов: SCE³

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

- ¹ Расшифровку основных показателей (TPI и NM\$) смотрите на стр.
- ² Расшифровку показателей продуктивности (РТАМ, РТАР и РТАF) смотрите на стр. 7

По показателям здоровья: PL³

NAAB Код	Имя	PL	NAAB Код	Имя	PL
362HO00012	ISKANDER	5,9	011H016720	AltaSILVEROAK	5,3
011HO17501	AltaSONICBOOM	5,8	011HO16699	AltaPAPABEAR	5,2
362HO00010	GANDALF	5,8	011H017126	AltaHOWELL	5,1
011HO17144	AltaCOLLABORATE	5,7	011HO17224	AltaCAREFREE	5,0
011HO15932	AltaPOWERBUCK	5,4	011HO17167	AltaPAYCHECK	4,9

По показателям здоровья: SCS³

					-
NAAB Код	Имя	SCS	NAAB Код	Имя	
011HO17144	AltaCOLLABORATE	2,50	011HO16712	AltaFLASHFIRE	
011HO16061	AltaAMICK	2,53	011HO16628	AltaGOLDENSTORM	Ī
011HO16720	AltaSILVEROAK	2,56	011H016656	AltaGRAPHITE	
011HO15907	AltaSOLACE	2,56	011HO16962	AltaORIONSBELT	
011HO17224	AltaCAREFREE	2,62	011H016749	AltaOCEANWAVE	

По показателям экстерьера: РТАТ4

			_		
NAAB Код	Имя	PTAT		NAAB Код	NAAB Код Имя
011H017323	AltaBENITO	2,33		011HO16956	011HO16956 AltaSUNSEEKER
011HO17426	AltaRODAN-RED	1,56		734H000130	734H000130 RECROWN-RED
011HO17506	AltaVITALIZE	1,43		011HO16074	011H016074 AltaBARBAZZA
011HO17055	AltaMONDO	1,28		734H000162	734HO00162 RAE-BAN-RED
011H016872	AltaTURBOTIME	1,27		011HO17618	011H017618 AltaLUD0

По показателям экстерьера: UDC4

					-
NAAB Код	Имя	UDC	NAAB Код	Имя	
011H017323	AltaBENITO	1,96	011HO17426	AltaRODAN-RED	
011HO16872	AltaTURBOTIME	1,35	011HO16836	AltaPIZZAZZ	
011HO17055	AltaMONDO	1,33	011H017506	AltaVITALIZE	
011HO16870	AltaZEROGRAVITY	1,29	011HO16962	AltaORIONSBELT	
011HO16621	AltaREGULATE	1,25	011H016444	AltaDARUDE	

По показателям экстерьера: FLC⁴

NAAB Код	Имя	FLC	NAAB Код	Имя	FLO
011HO17323	AltaBENITO	1,66	011HO16007	AltaRUTILANT-RED	0,9
734HO00155	REDHOT-RED	1,51	011HO17618	AltaLUDO	0,9
011HO17426	AltaRODAN-RED	1,15	011HO16955	AltaTHUNDERBIRD	0,8
734HO00130	RECROWN-RED	1,01	011HO16378	AltaCIMARRON-RED	0,8
011HO15635	AltaRILED UP-RED	0,99	011HO16877	AltaLAS-RED	0,7

По показателям экстерьера: MUI⁴

NAAB Код	Имя	MUI	NAAB Код	Имя	MU
011HO17618	AltaLUDO	13,8	011HO15432	AltaGIVEAWAY	13,
011HO16652	AltaPEGASUS	13,5	011HO17506	AltaVITALIZE	13,0
011HO16861	AltaYOUWIN	13,5	011HO17055	AltaMONDO	12,9
011H017146	AltaPLAYLIST	13,3	011HO17462	AltaCASANOVA	12,
362HO00007	MUADDIB	13,3	011HO17042	AltaELTON	12,

- ³ Расшифровку показателей здоровья (PL, SCS, SCE) смотрите на стр. 7
- 4 Расшифровку показателей экстерьера (PTAT, UDC, MUI, FLC) смотрите на стр. 8

BLUP

NAAB Код	Имя	BLUP	NAAB Код	Имя	BLU
011H015432	AltaGIVEAWAY	4	011H012418	AltaWARRANT	
011HO12374	AltaMGM	4	011H012219	AltaZAREK	
011H012323	AltaKLAEBO	4	011H012083	AltaANTONIO	

Быки по каппа-казеину генотипа ВВ

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

NAAB Код	Имя	Каппа каз	еин	NAAB Код	Имя	Каппа казеі
011HO17323	AltaBENITO		ВВ	011H015943	AltaOLLIE	E
011HO17426	AltaRODAN-	RED	ВВ	011HO16333	AltaKASPER	E
011HO15635	AltaRILED UI	P-RED	ВВ	011HO16914	AltaDASHER	E
011HO16007	AltaRUTILAN	IT-RED	ВВ	011HO15624	AltaZEMINI	E
011HO16955	AltaTHUNDE	RBIRD	ВВ	011HO16770	AltaPRIDEKII	NG E
011HO16956	AltaSUNSEE	KER	ВВ	011H012115	AltaFORCE	E
011H012083	AltaANTONIO)	ВВ	011HO17721	AltaYOSHI	E
011HO17501	AltaSONICBO	MOC	ВВ	011HO16712	AltaFLASHFII	RE E
011H015444	AltaCHAVO		ВВ	011HO15783	AltaREGULUS	5 E
011HO17138	AltaBREYER		ВВ	011HO16407	AltaEPIPHAN	IY E
011HO16836	AltaPIZZAZZ		ВВ	011HO16290	AltaSECOND	LINE E
011HO16777	AltaMAXIMIN	10	ВВ	011HO16745	AltaCAROUS	EL E
011HO17146	AltaPLAYLIST	Г	ВВ	011HO17224	AltaCAREFRE	E E
011HO16652	AltaPEGASU:	S	ВВ	011H016444	AltaDARUDE	E
011HO15225	AltaLUCHE		ВВ	011HO16768	AltaRADIANT	GLO E
011HO16400	AltaHAJI		ВВ	011HO16329	AltaKALON	E
011HO16753	AltaTOPGUN	Z	ВВ	011H016463	AltaVIDELIO	E
011HO17292	AltaMBOP		ВВ	011HO16256	AltaBARGIN	E
011HO16507	AltaHALLOW	SEVE	ВВ	011HO16211	AltaEXPERTIS	SE E
011HO17144	AltaCOLLABO	ORATE	ВВ	011HO15694	AltaEPIX	E
011HO16210	AltaDIVINCE	NZO	ВВ	011H012323	AltaKLAEBO	E
011HO16520	AltaVANDYK	E	ВВ			

Быки для роботизированных систем доения

NAAB Код	Имя	NAAB Код	Имя
011HO15432	AltaGIVEAWAY	011HO17042	AltaELTON
011HO16074	AltaBARBAZZA	011H017055	AltaMONDO
011HO16421	AltaZTIME	011HO17079	AltaFIELDGOAL
011HO16652	AltaPEGASUS	011HO17087	AltaBOMBSHELL
011HO16861	AltaYOUWIN	 011HO17146	AltaPLAYLIST
011HO16872	AltaTURBOTIME	011HO17462	AltaCASANOVA
011HO16955	AltaTHUNDERBIRD	011H017506	AltaVITALIZE
011HO16956	AltaSUNSEEKER	011H017521	AltaADIDAS
011HO17007	AltaFITZGERALD	011HO17618	AltaLUDO
011HO17015	AltaCADENCE		

Быки молоко «A2A2»

Не так давно стало известно о пользе молока A2, которое получают от коров с двойным 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
011H017323	AltaBENITO	A2A2
734HO00155	REDHOT-RED	A2A2
011HO16955	AltaTHUNDER	BIRD A2A2
011HO16726	AltaBRAZOS	A2A2
011HO16956	AltaSUNSEEK	ER A2A2
011HO17129	AltaMAKEAMO	OVE A2A2
011HO16420	AltaJOLLYRAN	CHER A2A2
011HO12083	AltaANTONIO	A2A2
011HO16870	AltaZEROGRA	VITY A2A2
011HO15703	AltaSUPERNA	TURAL A2A2
011HO17219	AltaGRUBER	A2A2
011HO16720	AltaSILVEROA	K A2A2
011HO16058	AltaSTARSKY	A2A2
011HO17007	AltaFITZGERA	LD A2A2
011HO16616	AltaMACARIO	A2A2
011H017138	AltaBREYER	A2A2
011HO12219	AltaZAREK	A2A2
011HO16928	AltaJUMBO	A2A2
011HO16621	AltaREGULATE	A2A2
011HO16418	AltaMAHALO	A2A2
011HO17055	AltaMONDO	A2A2
011HO16836	AltaPIZZAZZ	A2A2
011HO16903	AltaREGALCRO	OWN A2A2
011HO17146	AltaPLAYLIST	A2A2
011HO16082	AltaYOUBETC	HA A2A2
011HO16400	AltaHAJI	A2A2
011HO16080	AltaMAINSTRI	EAM A2A2
011HO17414	AltaFASCINAT	E A2A2
011HO16656	AltaGRAPHITE	A2A2
011HO16031	AltaBRIMSTOI	NE A2A2
011HO17171	AltaSNAZZY	A2A2
011HO16507	AltaHALLOWS	EVE A2A2
011HO17521	AltaADIDAS	A2A2
011HO15914	AltaSTRIKEUP	A2A2
011HO17079	AltaFIELDGOA	L A2A2
011HO17167	AltaPAYCHECK	A2A2
011HO17113	AltaJUBILEE	A2A2
011HO16520	AltaVANDYKE	A2A2
011HO16558	AltaCALABRIA	A2A2
011HO15943	AltaOLLIE	A2A2

NAAB Код	Имя Бета ка	азеин
011HO15779	AltaDOBBY	A2A2
011HO16962	AltaORIONSBELT	A2A2
011HO16914	AltaDASHER	A2A2
011HO16810	AltaSEETHER	A2A2
011HO16583	AltaVESPER	A2A2
011HO16996	AltaWALDO	A2A2
011HO17462	AltaCASANOVA	A2A2
011HO16960	AltaGOLIATH	A2A2
011HO15867	AltaFIRETIGER	A2A2
011HO16390	AltaOHTANI	A2A2
011HO16770	AltaPRIDEKING	A2A2
011HO17100	AltaENGAGE	A2A2
011HO15783	AltaREGULUS	A2A2
011HO16760	AltaELOMA	A2A2
011HO16231	AltaREUNION	A2A2
011HO16434	AltaGRANDLIFE	A2A2
011HO15733	AltaWYLEE-PP-RC	A2A2
011HO16290	AltaSECONDLINE	A2A2
011HO16761	AltaDELANO	A2A2
011HO16509	AltaHERSCHEL	A2A2
011HO16625	AltaPARDEE	A2A2
011HO16288	AltaTHULE	A2A2
011HO16848	AltaVORTEXVAULT	A2A2
011HO15995	AltaFACETTI	A2A2
011HO17170	AltaSKIPPER	A2A2
011HO17087	AltaBOMBSHELL	A2A2
011HO17193	AltaTECHNO-PP	A2A2
011HO17235	AltaBRICKTOP	A2A2
011HO15900	AltaSEVERUS	A2A2
011HO17169	AltaHAILMARY	A2A2
011HO17385	AltaMARTZ	A2A2
011HO16651	AltaPAVEL	A2A2
011HO16105	AltaCOUNTDOWN-PP	A2A2
011H016943	AltaKICKBACK-PP	A2A2
011H016436	AltaSAKA	A2A2
011HO16799	AltaSHARONA	A2A2
011HO16256	AltaBARGIN	A2A2
011HO15694	AltaEPIX	A2A2
011H012323	AltaKLAEBO	A2A2

Основные показатели – голштинская порода

			061	цие пока	затели		Продукт	ивность	,		Здор	овье		Программы	
				2<					_			,5			
d.			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	Nº страницы с детальной информацией
Mac	Код семени	Кличка быка	TPI	NM\$	M D/H	PTAM	PTAF	PTAP	MREL%	SCE	PL	DPR	SCS	G-SI FUTI 511 CON	S H
ьед	011H017462	AltaCASANOVA ★★★ =	3449	+1038	-/-	+490	+0.29	+0.05	79%	1.4	+3.7	-0.5	2.72	•	35
пест	011H017721	AltaYOSHI ★ =	3445	+1025	-/-	+836	+0.18	+0.02	79%	1.6	+3.9	-2.4	2.8		163
рно	011H017618	AltaLUDO	3413	+891	-/-	+514	+0.14	+0.07	78%	1.4	+3.4	-0.1	2.84	* *	91
Голштинская черно-пестрая	011H017171	AltaSNAZZY	3411	+925	-/-	+425	+0.29	+0.09	81%	2.3	+3.8	-0.5	2.93	♦ ♦ ♦	140
HCK	011H017692	AltaTY ★★ =	3407	+1046	-/-	+744	+0.18	0.00	79%	1.4	+4.2	-1.7	2.79		152
Į.	011H017414	AltaFASCINATE * =	3404	+1004	-/-	+498	+0.30	+0.09	80%	1.2	+2.5	-1.7	2.85	* *	55
2	011H017521	AltaADIDAS	3396	+937	-/-	+411	+0.29	+0.06	78%	1.4	+3.6	-0.5	2.83	* *	18
	011H017345	AltaPRESTIGE ★★ =	3375	+1087	-/-	+519	+0.25	+0.08	79%	1.1	+3.3	-1.0	2.78	•	123
	011H017079	AltaFIELDGOAL	3371	+880	-/-	+282	+0.32	+0.12	81%	1.6	+3.1	-0.9	2.85	♦ ♦ ♀	56
	011H017506	AltaVITALIZE	3363	+843	-/-	+298	+0.31	+0.10	79%	1.5	+2.7	-1.1	2.93	* *	157
	011H016870	AltaZEROGRAVITY	3356	+815	-/-	+369	+0.18	+0.07	80%	1.0	+4.1	0.4	2.79	♦ ♦ ♦	169
	011H017209	AltaHAWAII * =	3345	+1026	-/-	+221	+0.38	+0.11	79%	1.0	+4.2	0.0	2.75	* * * *	74
	011H017055	AltaMONDO	3337	+834	-/-	+575	+0.18	+0.04	80%	2.0	+1.9	-1.3	3.02	•	103
	362H000013	LEGOLAS =	3325	+924	-/-	+439	+0.21	+0.10	78%	1.2	+3.8	-0.1	2.79		193
	011H016914	AltaDASHER =	3311	+934	-/-	+646	+0.12	+0.04	81%	1.7	+3.9	-1.4	2.74	♦ ♦ ♦	41
	011H017138	AltaBREYER =	3308	+860	-/-	+530	+0.16	+0.05	80%	1.5	+3.0	-1.4	2.72	* *	27
	011H017385	AltaMARTZ	3308	+959	-/-	+579	+0.21	+0.04	79%	0.9	+2.8	-1.0	2.86	* *	98
	362HO00006	SHAI-HULUD =	3307	+826	-/-	+138	+0.30	+0.14	79%	1.2	+3.3	0.0	2.81		205
	011H016848	AltaVORTEXVAULT	3305	+942	-/-	+884	+0.14	+0.01	81%	1.5	+2.5	-3.0	2.96	* * *	158
	011H016616	AltaMACARIO =	3300	+835	-/-	+784	+0.04	+0.05	82%	1.3	+3.3	-1.6	2.89	* *	93
	362H000012	ISKANDER =	3300	+1001	-/-	+533	+0.10	+0.01	79%	1.3	+5.9	0.7	2.78		189
	011H016334	AltaKAWAII	3298	+874	-/-	+393	+0.28	+0.09	82%	1.3	+2.4	-0.9	2.87	* * *	84
	362HO00010	GANDALF	3296	+985	-/-	+497	+0.13	+0.04	79%	1.3	+5.8	0.7	2.67		186
	011H016818	AltaVERLO	3291	+806	-/-	+415	+0.19	+0.06	79%	1.3	+3.5	-0.7	2.75	♦ ♦ ♦	154
	011H017235	AltaBRICKTOP =	3288	+874	-/-	+592	+0.19	+0.07	79%	1.4	+1.7	-1.6	3.03	* *	28
Marrie .	011H017015	Attucablites	3285	+856	-/-	+600	+0.12	+0.01	80%	1.1	+4.2	-0.6	2.73	* *	30
	011H016872	AltaTURBOTIME =	3283	+725	-/-	+415	+0.20	+0.04	79%	1.5	+2.8	-0.8	2.84	* * *	151
	011H017087	AltaBOMBSHELL	3282	+859	-/-	+497	+0.20	+0.05	80%	1.7	+3.1	-0.3	2.9	♦ ♦ ♦ ♦	25
	011H017001	ALLASINAPSHOT	3281	+939	-/-	+406	+0.18	+0.05	79%	0.9	+4.3	0.1	2.87	• • •	139
	011H016921	AltaLUMANN =	3274	+879	-/-	+508	+0.16	+0.03	81%	1.3	+4.6	0.8	2.71	♦ ♦ ♦	92
	011H017108		3274	+900	-/-	+480	+0.22	+0.05	81%	1.6	+3.2	-0.5	2.86	* *	88
	011H016861	AltaYOUWIN =	3270	+727	-/-	+267	+0.25	+0.10	80%	1.2	+2.6	-0.5	2.72	* * *	165
	011H017100	AltaENGAGE =	3269	+961	-/-	+391	+0.24	+0.10	80%	1.6	+3.4	-0.7	2.99	♦ ♦ ♦	49
	011H016290		3267	+859	-/-	+376	+0.29	+0.11	82%	1.3	+2.2	-2.3	2.96	*	132
4	011H016387		3265	+921	-/-	+299	+0.28	+0.09	82%	1.4	+3.7	-0.5	2.81	* * *	99
	362H000011		3261	+886	-/-	+252	+0.24	+0.09	79%	1.3	+4.4	-0.2	2.75	_ ^	204
	011H017042		3260	+739	-/-	+394	+0.24	+0.07	80%	1.9	+2.0	-0.3	2.86	♦ ♦	48
	011H016720		3252	+851	-/-	+10	+0.29	+0.11	82%	1.4	+5.3	0.9	2.56	♦ ♦	137
	011H017145		3247	+786	-/-	+508	+0.18	+0.05	81%	1.6	+3.9	-0.8	2.68	* •	161
-	362H000014		3246	+957	-/-	+806	+0.11	+0.03	78%	1.2	+3.3	-1.8	2.96		187
	011H017224		3239	+991	-/-	+387	+0.15	+0.05	79%	0.7	+5.0	0.8	2.62	* *	33
	011H017113	,	3238	+775	-/-	+716	+0.19	+0.02	81%	1.7	+1.0	-1.8	2.91	* * * *	80
	011H016777	AltaMAXIMINO ==	3236	+743	-/-	+129	+0.23	+0.14	81%	1.2	+4.4	0.5	2.66	• •	100

				Оби	цие пока	затели	1	Продукт	ивность	•		3дор	овье		Программы	
				Комплексный индекс	Индекс пожизненной прибыли, \$	Количество дочерей в стадах, дочери / стада	Молочная продуктивность, кг	жир, %	Протеин, %	Точность показателей продуктивности	Легкость отела по быку	Период продуктивной жизни	Фертильность дочерей	Содержание соматических клеток	G-STAR EUTURE STAR 51.1 CONCEPT PLUS DAD CONCEPT PLUS 51.1	
	Код семени	Кличка быка		TPI	NM\$	M D/H	PTAM	PTAF	PTAP	MREL%	SCE	PL	DPR	SCS	G-STAR FUTURE 511 CONCEP CONCEP	
Ē	011H017146	AltaPLAYLIST	<u>=</u>	3235	+670	-/-	+460	+0.17	+0.06	79%	1.6	+2.1	-0.7	2.99	* *	Ť
	011H016656	AltaGRAPHITE	<u>=</u>	3233	+769	-/-	+40	+0.35	+0.13	81%	1.3	+3.1	-0.7	2.63	* * * *	T
	011H016830	AltaCATAPULT	=	3229	+868	-/-	+375	+0.21	+0.07	81%	0.9	+3.8	-0.4	2.9	* * * *	T
ě	011H016836	AltaPIZZAZZ	<u></u>	3223	+688	-/-	+18	+0.26	+0.12	81%	1.0	+4.1	0.8	2.76	•	T
į,	011H016770	AltaPRIDEKING	<u></u>	3221	+762	-/-	+320	+0.23	+0.13	81%	1.2	+2.9	0.0	2.87	* *	I
Ä	011H017007	AltaFITZGERALD	<u></u>	3221	+889	-/-	+350	+0.17	+0.04	81%	1.2	+4.4	-0.2	2.71	♦ ♦ ♦	T
ì	011H017292	AltaMBOP	<u>=</u>	3221	+832	-/-	+159	+0.22	+0.10	79%	1.1	+4.8	0.8	2.7	♦	
	011H016520	AltaVANDYKE	<u>=</u>	3215	+790	-/-	+487	+0.20	+0.08	81%	1.4	+1.9	-1.8	2.76	* * *	
	362HO00009	HARKONNEN	<u>=</u>	3215	+710	-/-	+323	+0.18	+0.04	79%	1.2	+4.3	0.6	2.76		
1	011H017219	AltaGRUBER	-	3213	+763	-/-	+459	+0.19	+0.06	79%	1.6	+1.1	-1.7	2.93	*	
ķ	011H016956	AltaSUNSEEKER	=	3211	+586	-/-	+346	+0.14	+0.09	81%	1.7	+2.7	-0.2	2.85	* * * ÷	
-	011H016507	AltaHALLOWSEVE	<u></u>	3209	+712	-/-	+444	+0.22	+0.09	82%	1.1	+0.5	-1.5	3.09	♦	
ě	011H016628	AltaGOLDENSTORM	<u>=</u>	3209	+789	-/-	+200	+0.15	+0.13	81%	1.4	+4.5	0.1	2.63	♦ ♦ ♦	
b	011H016508	AltaGLAICER	<u></u>	3208	+766	-/-	+463	+0.22	+0.06	82%	1.5	+2.3	-1.6	2.85	*	
	011H016903	AltaREGALCROWN	<u>=</u>	3203	+794	-/-	+581	+0.09	+0.05	81%	1.2	+3.2	-0.1	2.98	* * *	
	011H016955	AltaTHUNDERBIRD	<u>=</u>	3201	+605	-/-	+347	+0.21	+0.10	81%	1.4	+1.1	-1.7	2.93	* * *	
	011H016080	AltaMAINSTREAM	<u>=</u>	3199	+879	-/-	+369	+0.19	+0.07	83%	1.6	+4.0	-0.9	2.86	* *	
	011H017501	AltaSONICBOOM	<u>=</u>	3199	+929	-/-	+298	+0.15	+0.08	79%	0.9	+5.8	0.2	2.7	* *	
	011H016831	AltaNODIGGITY	=	3198	+785	-/-	+463	+0.16	+0.08	81%	0.7	+2.6	-0.8	2.96	* *	
	011H017169	AltaHAILMARY	<u>=</u>	3197	+754	-/-	+500	+0.16	+0.04	80%	1.7	+2.2	0.0	2.83	* *	
	362H000005	ATREIDES	<u>=</u>	3194	+717	-/-	+260	+0.18	+0.09	79%	1.0	+3.3	0.1	2.83		
	011H016753	AltaTOPGUNZ	<u></u>	3193	+794	-/-	+498	+0.16	+0.06	82%	1.4	+3.0	-0.3	2.83	* *	
ě	011H016299	AltaZATE	<u>=</u>	3192	+800	-/-	+568	+0.12	+0.05	81%	1.0	+2.3	-0.6	2.79	* * * *	
Ē	011H015624	AltaZEMINI ★★★	<u>=</u>	3191	+755	1328 / 66	+482	+0.12	+0.10	99%	1.2	+1.3	-1.1	2.82	•	
	011H016652	AltaPEGASUS	<u>=</u>	3191	+668	-/-	-20	+0.27	+0.15	81%	0.8	+3.2	1.5	2.87	♦ ♦ ♦	
ě	011H016329	AltaKALON	<u>=</u>	3188	+886	-/-	+171	+0.27	+0.12	81%	1.0	+3.2	-0.1	2.75	* *	
	011H016434	AltaGRANDLIFE	<u>=</u>	3188	+809	-/-	+286	+0.27	+0.12	81%	1.6	+1.1	-0.6	2.81	•	
	011H016420	AltaJOLLYRANCHER	<u></u>	3187	+778	-/-	+350	+0.18	+0.05	82%	1.0	+3.3	-0.7	2.88	♦ ♦ ♦ ♦	
	011H016061	AltaAMICK	<u>=</u>	3185	+687	-/-	-226	+0.32	+0.14	83%	1.3	+4.8	2.6	2.53	•	1
	011H016726	AltaBRAZOS	<u>=</u>	3184	+711	-/-	+181	+0.19	+0.08	81%	1.6	+4.9	0.6	2.68	* * *	
	011H016558	AltaCALABRIA	<u>=</u>	3181	+794	-/-	+438	+0.20	+0.12	82%	1.3	+1.8	-2.2	2.84	♦	
1	011H016444	AltaDARUDE	<u>=</u>	3179	+716	-/-	+256	+0.16	+0.09	81%	1.2	+3.8	0.2	2.93	* *	1
	011H016345	AltaRIGEL	<u>=</u>	3174	+793	-/-	+488	+0.19	+0.08	81%	1.2	+1.1	-2.0	2.99		1
4	011H016768	AltaRADIANTGLO	<u>—</u>	3174	+782	-/-	+332	+0.18	+0.11	81%	1.0	+3.0	0.0	2.87	* * * *	1
1	011H016421	AltaZTIME	<u></u>	3172	+740	-/-	+308	+0.27	+0.09	82%	1.2	+1.6	-2.6	2.9	* *	1
1	011H016749	AltaOCEANWAVE	<u></u>	3167	+831	-/-	+276	+0.23	+0.10	81%	1.0	+3.9	-1.1	2.65	•	1
4	011H017060	AltaNOFEAR	<u>=</u>	3166	+877	-/-	+325	+0.22	+0.03	80%	1.5	+3.4	-0.4	2.83	•	1
1	011H017170	AltaSKIPPER	<u>=</u>	3166	+806	-/-	+756	+0.08	-0.01	81%	1.3	+2.3	-1.9	2.73	* •	1
*	011H016509	AltaHERSCHEL	<u>=</u>	3165	+884	-/-	+546	+0.10	+0.02	81%	1.2	+3.8	-0.3	2.9	* *	1
	011H015655	AltaKEVLOW ★★★	<u>—</u>	3160	+811	204/29	+367	+0.33	+0.09	96%	1.0	+0.3	-2.4	2.86		1
	011H016962	AltaORIONSBELT	<u>—</u>	3160	+661	-/-	+507	+0.04	-0.01	80%	1.1	+4.1	0.1	2.64	♦ ♦ ♦	1
1	011H016031	AltaBRIMSTONE	<u>=</u>	3156	+686	-/-	+349	+0.18	+0.08	84%	1.5	+2.8	-0.6	2.97	* * *	1
	362HO00008	SARDAUKAR	<u> </u>	3156	+705	-/-	+4	+0.22	+0.12	79%	1.2	+4.4	0.6	2.74		1

Основные показатели – голштинская порода (продолжение)

						затели		Продукт	ивность	•		Здор	овье		Программы	
					енной	x'	, Kf			ателей и		гивной	дочерей	леток		В НОЙ
Масть				Комплексный индекс	Индекс пожизненной прибыли, \$	Количество дочерей в стадах, дочери / стада	Молочная продуктивность,	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	Nº страницы с детальной информацией
Ma	Код семени	Кличка быка		TPI	NM\$	M D/H	PTAM	PTAF	PTAP	MREL%	SCE	PL	DPR	SCS	G-S FUT 511 CON CON	일품
рая	011HO16996	AltaWALDO	4		+777	-/-	+286	+0.21	+0.04	82%	1.4	+4.0	0.6	2.81	♦ ♦ ♦ ♦	159
E E	011HO16810	AltaSEETHER			+861	-/-	+302	+0.22	+0.06	81%	1.1	+3.0	0.5	2.81	•	133
욢	011H016463	AltaVIDELIO	4	3150	+752	-/-	+493	+0.14	+0.04	80%	1.1	+3.5	-0.4	2.76	•	156
Голштинская черно-пестрая	362HO10014	MUSTHAVE			+818	-/-	+178	+0.27	+0.07	79%	0.8	+3.3	1.1	2.68		200
₩ K	011H016082		** =		+758	14/5	+291	+0.16	+0.07	86%	1.2	+4.3	-0.1	2.84		164
Į.	011H016514	AltaLOVEPOTION	4		+769	-/-	+885	+0.02	+0.03	81%	1.2	+0.7	-2.1	2.96	♦ ♦ ♦	89
2	011H016625	AltaPARDEE	4		+727	-/-	+635	+0.09	+0.05	81%	1.2	+1.9	-0.9	2.9	* *	114
	011H015432		** (*		+740	700/58	+518	+0.10	+0.04	98%	1.0	+1.2	-2.0	2.72	♦ ♦ ♦	62
	011H016621	AltaREGULATE	4		+583	-/-	+482	+0.03	+0.03	81%	1.4	+2.5	0.3	2.83	♦ ♦ ♦	127
	011H017129	AltaMAKEAMOVE	4		+826	-/-	+225	+0.23	+0.03	82%	1.1	+4.8	-0.2	2.79	* * * *	96
	011H015779		** =		+749	1990 / 156	+777	-0.05	-0.06	99%	1.1	+3.9	0.6	2.69	•	44
	011H016928	AltaJUMBO	<u>&</u>		+804	-/-	+439	+0.10	+0.04	81%	1.1	+4.2	-0.6	2.72	• •	81
	011H016583	AltaVESPER	<u>&</u>		+824	-/-	+366	+0.22	+0.06	82%	1.2	+2.8	-1.2	2.88	♦ ♦ ♦	155
	011H016960	AltaGOLIATH	<u>&</u>		+972	-/-	+444	+0.20	+0.02	79%	1.3	+4.2	-1.6	2.82	•	66
	011H016827	AltaFOLKLORE	4		+697	-/-	+414	+0.27	+0.08	81%	1.4	+0.4	-1.3	2.94	♦ ♦ ♦	60
	011H017193	AltaTECHNO-PP			+773	-/-	+215	+0.30	+0.10	79%	1.2	+1.4	-1.6	2.99	•	147
	011H016712	AltaFLASHFIRE			+797	-/-	+120	+0.23	+0.08	81%	1.2	+4.8	1.9	2.62	* *	59
	011H017167	AltaPAYCHECK	<u>&</u>		+743	-/-	+177	+0.22	+0.05	82%	1.1	+4.9	0.3	2.81	♦ ♦	116
	011H015783	AltaREGULUS	* 4		+653	841 / 139	-142	+0.38	+0.16	96%	1.7	+2.0	-0.1	2.7	♦ ♦	128
	011H016479	AltaGRAVERAVE	<u> </u>		+785	-/-	+464	+0.19	+0.04	81%	0.9	+2.3	-0.8	2.98	♦ ♦ ♦ ♦	69
	011H017126	AltaHOWELL	<u> </u>		+796	-/-	+275	+0.11	+0.04	82%	0.9	+5.1	0.4	2.72	♦ ♦ ♦	76
	011H016436	AltaSAKA			+881	-/-	+471	+0.14	+0.07	82%	1.3	+2.4	-1.1	2.8	♦ ♦ ♦	131
	011H016418	AltaMAHALO			+732	-/-	+541	+0.07	+0.01	81%	1.2	+2.5	0.0	2.91	* * *	94
	011H016058 011H016745	AltaSTARSKY AltaCAROUSEL			+794	-/-	+374	+0.17	+0.07	82% 81%	1.2	+0.7	-1.9 -0.6	3.05	* * *	143
	362HO10007				+794	-/-	+220	+0.08	+0.05	79%	1.1	+3.8	-1.4	2.84	*	34 194
	011H016074	AltaBARBAZZA	<u> </u>		+575	19/5	+460	+0.07	+0.10	87%	1.3	+1.8	-0.9	2.77	•	21
	011H016074	AltaODOM	4		+763	-/-	+266	+0.07	+0.04	81%	0.9	+3.6	1.2	2.93	*	108
	011H010323	AltaBENITO	<u> </u>		+402	-/-	+287	+0.11	+0.05	81%	1.7	+2.0	-1.6	2.73		23
		AltaSHARONA		3110	+702		+478			81%		+2.0				
	011H016799 011H016400	AltaHAJI	48		+733	-/-	+59	+0.12	+0.05	82%	1.2	+3.6	-0.6	2.68	♦ ♦ ♦	135
	011H015400	AltaINTEREST	* 4		+677	462 / 66	+895	-0.01	0.00	95%	0.8	+1.1	-1.4	3.04	•	72
	011H015815	AltaLUCHE			+702	2844/290	+1203	-0.18	-0.03	99%	1.1	+1.8	-2.4	2.85	*	90
100	011H015225	AltaSEVERUS	4		+692	261 / 15	+222	+0.17	+0.10	96%	1.2	+3.7	2.4	2.67	* * *	134
883	011H016761	AltaDELANO	4		+776	-/-	+459	+0.09	+0.04	81%	0.2	+3.0	1.2	2.87	•	42
- 4	362HO10011				+767	-/-	+221	+0.26	+0.10	79%	1.6	+2.7	-1.0	2.91		195
	011H017144	AltaCOLLABORATE	<u>a</u>		+747	-/-	+666	-0.06	-0.05	79%	1.3	+5.7	0.6	2.51	* •	38
	011HO17144 011HO15949	AltaDRIVETIME	<u> </u>		+642	-/-	+664	+0.05	0.00	85%	0.9	+2.2	-3.0	2.89	* * *	46
	011H013949	AltaPAVEL	<u> </u>		+830	-/-	+188	+0.25	+0.07	81%	1.2	+3.4	0.4	2.85	* *	115
	011H016699	AltaPAPABEAR	4	_	+590	-/-	+622	-0.08	-0.03	81%	1.7	+5.2	0.4	2.72	*	113
85	011H015932	AltaPOWERBUCK	4		+587	464 / 11	+523	0.00	-0.01	98%	1.3	+5.4	0.3	2.75	* * * * *	122
	011H015444	AltaCHAVO	4		+611	349 / 74	+129	+0.19	+0.05	96%	1.3	+2.3	0.9	3.03		37
	011H015444 011H015981		** 4		+756	49/6	+478	+0.19	0.00	90%	1.1	+3.6	-0.1	2.91		119
	3111013701	A.CO. EAT DONOS	~ ~ -	3001	.730	77/0	-4/0	0.10	0.00	7070	1.1	- 5.0	0.1	2.71		117

		06	щие пока	азатели		Продуктивность			3доровье				Программы	
		Комплексный индекс	Индекс пожизненной прибыли, \$	Количество дочерей в стадах, дочери / стада	Молочная продуктивность, кг	жир, %	Протеин, %	Точность показателей продуктивности	Легкость отела по быку	Период продуктивной жизни	Фертильность дочерей	Содержание соматических клеток	G-STAR EUTURE STAR 511 CONCEPT PLUS DAD CONCEPT PLUS 511	
Код семени	и Кличка быка	TPI	NM\$	M D/H	PTAM	PTAF	PTAP	MREL%	SCE	PL	DPR	SCS	G-STAR FUTURE 511 CONCEP	
011H01508	88 AltaOLAF * 4	3058	+757	3240 / 354	+1033	-0.16	-0.09	99%	1.2	+4.9	1.9	2.89	+	Ť
011H01609	6 AltaMAMADI	3057	+602	14/5	-87	+0.23	+0.15	86%	1.4	+3.8	1.2	2.77	*	T
011H01640	7 AltaEPIPHANY	3055	+770	-/-	+450	+0.14	+0.06	82%	1.3	+3.1	-1.8	3.02		T
011H01628	88 AltaTHULE	3052	+667	-/-	+456	+0.15	+0.04	81%	1.7	+3.0	-1.4	2.75	* *	T
011H01693	4 AltaGOLDHARVEST	3052	+777	-/-	+290	+0.16	+0.06	81%	1.1	+4.2	0.4	2.75	•	T
011H01633	33 AltaKASPER 4	3041	+526	-/-	+416	+0.03	+0.04	81%	1.2	+2.4	0.6	3.06	•	T
011H01591	4 AltaSTRIKEUP	3030	+620	-/-	+367	+0.15	+0.04	81%	1.3	+1.4	-1.9	2.91	♦ ♦ ♦	Ī
011H01676	60 AltaELOMA 4	3029	+795	-/-	+406	+0.15	0.00	82%	1.0	+3.9	-0.4	2.93	*	
011H01684	3 AltaNILERIVER 4	3019	+842	-/-	+333	+0.17	+0.04	80%	0.8	+2.5	-0.5	2.79	*	1
011H01621	0 AltaDIVINCENZO	3015	+501	-/-	+48	+0.19	+0.09	83%	0.8	+2.6	1.2	2.82	•	T
011H01590	7 AltaSOLACE	3012	+523	49/5	-1	+0.21	+0.11	91%	0.9	+3.1	1.9	2.56	*	T
011H01639	O AltaOHTANI	3012	+709	-/-	+45	+0.21	+0.12	81%	1.7	+3.4	0.3	2.75	•	1
011H01503	37 AltaPLINKO 4	3003	+624	10126 / 853	+381	+0.18	+0.09	99%	0.9	+0.2	-0.9	2.85		1
011H01623	AltaREUNION 4	3002	+514	-/-	+215	+0.14	+0.07	81%	1.5	+2.6	-0.2	2.71	•	1
011H01617	2 AltaBENNETT	3001	+810	-/-	+436	+0.09	+0.01	82%	1.2	+4.5	-0.7	2.83	♦ ♦ ♦	1
011H01694	3 AltaKICKBACK-PP	2999	+727	-/-	+24	+0.33	+0.09	81%	1.4	+2.7	-0.1	2.96	*	T
011H01599	95 AltaFACETTI 4	2995	+510	24/2	+932	-0.02	-0.02	88%	1.3	-1.1	-2.2	3.17	\$	1
011H01232	3 AltaKLAEBO (2989	+546	5994 / 519	+234	+0.08	+0.07	99%	0.9	+3.4	1.6	2.76	*	1
011H01586	7 AltaFIRETIGER	2972	+640	902 / 117	+455	+0.08	+0.04	98%	1.3	+2.2	-2.1	3.07		Ť
011H01594	3 AltaOLLIE	2963	+429	-/-	+219	+0.19	+0.06	82%	2.2	+1.0	-1.1	2.9	•	1
362H01000	06 MILIEN A	2957	+582	-/-	+193	+0.15	+0.04	79%	1.1	+2.3	-0.5	2.85		1
011H01606	62 AltaCALATRAVA	2955	+669	34/4	+639	+0.04	+0.03	88%	1.2	+1.0	-1.9	2.93	*	Ť
362HO0000	01 MACHAON	2955	+431	-/-	+104	+0.18	+0.07	81%	1.2	+1.4	-0.9	2.69		1
011H01569	94 AltaEPIX	2953	+640	1251 / 81	+728	-0.06	+0.02	99%	0.9	+2.5	-2.1	2.81		†
362H01001	2 SHERE KHAN A	2952	+586	-/-	+345	+0.12	+0.05	79%	1.0	+1.6	0.0	2.83		1
362HO1000	1 DOBERMAN	2948	+591	-/-	+314	+0.07	+0.02	81%	0.9	+1.9	-0.4	2.78		1
011H01570	3 AltaSUPERNATURAL	2938	+455	295 / 48	+611	-0.01	-0.06	95%	1.3	+0.7	-0.7	3.11	♦ \$	1
011H01237	74 AltaMGM	2937	+626	749 / 60	+552	+0.01	+0.01	99%	1.4	+2.6	1.0	3.03	÷	Ī
011H01241	18 AltaWARRANT	2936	+542	1020 / 69	+261	+0.02	+0.06	98%	1.2	+4.0	0.5	2.68	÷	†
011H01524	5 AltaFAROUT	2924	+487	2376 / 338	+643	-0.10	+0.01	99%	1.1	+3.3	-1.1	2.71	*	1
362H00000	2 FANDORIN	2916	+457	-/-	+195	+0.08	+0.08	81%	1.2	+1.6	0.0	3.01		1
011H01621	1 AltaEXPERTISE	2904	+600	-/-	+689	+0.02	+0.01	83%	0.9	+0.7	-3.2	2.84		1
011H01221			+546	21064 / 2423	+481	+0.03	+0.01	99%	1.1	+2.9	-2.9	3		1
011H01634			+553	-/-	+501	+0.03	+0.01	81%	1.8	+3.1	-1.0	2.83	♦	1
011H01208	<u> </u>		+429	5472 / 1279	+215	+0.09	+0.07	99%	1.4	+2.1	-0.6	2.88	*	†
011H01625			+706	-/-	+435	+0.10	+0.02	82%	0.9	+3.1	-1.7	2.77	* *	†
362HO1001	-		+693	-/-	+438	-0.03	0.00	79%	0.6	+4.3	1.4	2.75		†
362HO1000			+544	-/-	+313	+0.19	+0.08	80%	1.2	-0.4	-3.3	3.01		Ť
011H01593			+480	-/-	+724	-0.05	-0.03	83%	1.4	+1.8	-2.5	2.81	*	†
011H01573		_	+500	35/6	+196	+0.16	+0.06	89%	1.4	+0.8	-2.9	2.98	*	†
362HO1000			+501	-/-	-89	+0.18	+0.05	80%	0.7	+2.7	1.4	2.91		†
362HO0000		2796	+366	-/-	+75	-0.01	+0.05	81%	1.4	+4.1	1.3	2.74		†
362HO1000		2783	+420	-1-	-153	+0.23	+0.08	80%	1.0	+1.4	0.5	2.88		\dagger

t lo

Основные показатели – голштинская порода (продолжение)

			061	цие пока	затели		Продукт	ивность	•		Здор	овье	Программы		
Масть			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	Nº страницы с детальной информацией
	Ход семени	Кличка быка	TPI	NM\$	M D/H	PTAM	PTAF	PTAP	MREL%	SCE	PL	DPR	SCS	9 = 600	
трая	362HO10004	PLAYBOY		+526	-/-	+186	+0.09	+0.01	80%	1.1	+3.1	0.1	2.92		202
Голштинская черно-пестрая	362HO10015	KING 🚓 -		+459	-/-	+435	+0.03	+0.02	80%	1.3	+1.6	-2.1	2.8		190
Hd.	362H010013	BALOO 🙈 =		+525	-/-	+170	+0.08	+0.02	79%	1.0	+2.5	-0.5	2.81		181
9h 16	362HO10005	BREAKFAST 🙈 🥃		+418	-/-	+303	+0.02	-0.01	81%	1.2	+3.3	0.6	2.88		182
HCKa	011H012115	AltaFORCE <u></u>	2738	+296	2098 / 232	+259	-0.06	+0.05	99%	1.1	+1.9	-0.8	3.04		61
i i	011HO16105	AltaCOUNTDOWN-PP ==	2729	+431	-/-	-150	+0.29	+0.11	82%	1.5	+1.8	-1.3	2.91	•	39
5	011HO15263	AltaIZZA	2671	+163	4136 / 628	+167	+0.03	+0.08	99%	1.3	-2.0	-2.3	3.03	*	78
	362HO10002	EXPERT 🙈 🖜	2663	+372	-/-	-246	+0.21	+0.05	80%	1.1	+2.9	-0.1	2.68		184
8	011HO16877	AltaLAS-RED =	3103	+590	-/-	+363	+0.05	+0.03	80%	1.5	+3.8	1.5	2.82	* *	172
естр	011HO17426	AltaRODAN-RED	2967	+358	-/-	+296	+0.03	+0.04	81%	1.2	+2.7	-1.4	2.85	* *	174
무	734HO00162	RAE-BAN-RED	2885	+364	-/-	+477	-0.03	-0.01	82%	0.9	+2.5	0.6	2.92		177
Голштинская красно-пестрая	011H016378	AltaCIMARRON-RED	2877	+500	-/-	+542	-0.07	-0.01	81%	1.4	+3.7	-1.5	2.69	•	171
кая	734H000155	REDHOT-RED 4	2869	+363	-/-	+86	+0.05	0.00	82%	1.4	+4.0	0.9	2.68		179
ТИНО	011H016007	AltaRUTILANT-RED	2863	+349	-/-	+409	+0.01	-0.01	81%	1.4	+2.5	-0.5	2.77		175
<u></u>	202HO01919	GREG RED =	2788	+385	-/-	+301	0.00	+0.01	82%	0.8	+2.4	0.0	2.87		176
	011H015635	AltaRILED UP-RED	2745	+275	81/29	+243	-0.01	-0.01	91%	1.6	+1.3	-1.1	2.83	*	173
	734H000130	RECROWN-RED	2568	-52	-/-	+18	+0.05	+0.06	84%	2.0	0.0	-1.5	3.01		178

*	Быки, входящие в рейтинг Top 100 TPI Bulls:

AltaZEMINI	3191	AltaDOBBY	3142
AltaKEVLOW	3160	AltaREGULUS	3123
AltaGIVEAWAY	3144	AltaINTEREST	3099

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

AltaKEVLOW	811	AltaZEMINI	755
AltaYOUBETCHA	758	AltaDOBBY	749
AltaOLAF	757	AltaGIVEAWAY	740
AltaPLAYBONUS	756		

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

AltaKEVLOW	850	AltaGIVEAWAY	767
AltaZEMINI	800	AltaPLAYBONUS	763
AltaYOUBETCHA	789		

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

AAltaCASANOVA	3449	AltaTY	3407
AltaYOSHI	3445	AltaFASCINATE	3404
AltaLUDO	3413	AltaADIDAS	3396
AltaSNAZZY	3411		

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

AltaPRESTIGE	1087	AltaCASANOVA	1038
ΔltaTY	1046		

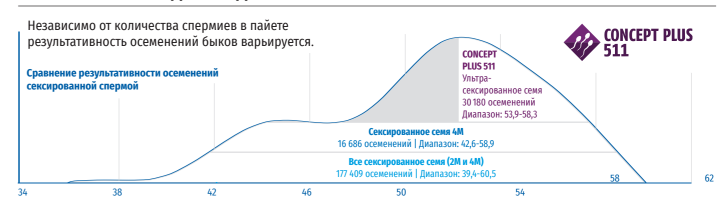
★ Быки, входящие в рейтинг Top 100 CM\$ Genomic Bulls:

AltaPRESTIGE	1127	AltaCASANOVA	1068
AltaHAWAII	1076		
ALLANAVII	10/0		

Основные показатели – джерсейская и бурая швицкая породы

			06	бщие по	оказате	ли		Продукт	ивност	,	3	доровь	e	Программы	
Порода			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 DAD CONCEPT PLUS 511	Nº страницы с детальной информацией
5	Код семени	Кличка быка	JPI/PPR	CM\$	NM\$	M D/H	PTAM	PTAF	PTAP	MREL%	PL	DPR	SCS	G-S' FUT 511 CON CON	S H
кая	011JE07595	AltaFARVA (6)	174	+596	569	-/-	+141	+0.18	+0.07	78%	+5.2	0.3	2.74	* *	210
Джерсейская	011JE07712	AltaDRONE {5}	173	+566	551	-/-	+491	0.00	0.00	77%	+4.0	-1.1	2.85	* *	207
фжер	011JE07730	AltaSTONECOLD <u></u>	170	+584	593	-/-	+690	-0.10	-0.09	74%	+3.8	0.2	2.98	* *	219
	011JE07626	AltaHADAD {6}	163	+504	499	-/-	+481	-0.08	-0.03	78%	+4.3	1.1	2.93	* *	211
	011JE07732	AltaDUNBAR {5}	158	+617	614	-/-	+699	-0.12	-0.05	73%	+4.0	-1.8	2.89	* *	208
	011JE07633	AltaPABLO (6)	148	+430	413	-/-	+245	+0.06	+0.03	77%	+3.9	0.4	2.84	•	218
	011JE07640	AltaLEEWAY	147	+459	453	-/-	+511	-0.05	-0.03	77%	+3.9	-0.3	2.93	* •	213
	011JE07493	AltaMOHANA (6)	140	+443	431	-/-	+358	+0.13	+0.02	78%	+2.1	-1.9	3.12	♦ ♦ ♦	217
	011JE07368	AltaKENO {6}	138	+340	324	28/5	+475	-0.11	+0.02	88%	+1.8	0.1	3.01	* *	212
	011JE07572	AltaLUKEN-P ==	129	+376	371	-/-	+376	-0.20	-0.02	79%	+5.0	0.0	2.91	♦ ♦ ♦	215
	011JE07687	AltaWARRIOR-P ==	128	+366	343	-/-	+223	+0.08	+0.05	77%	+2.6	-0.6	2.88	•	221
	011JE07565	AltaEXPRESSMAN ==	128	+392	380	-/-	+225	+0.13	+0.03	76%	+1.4	0.3	3.04	• •	209
	011JE07525	AltaMALACHI ==	128	+562	559	-/-	+417	+0.04	-0.03	78%	+3.5	-2.6	2.93	♦	216
	011JE07510	AltaLODI <u></u>	123	+455	438	-/-	+240	+0.17	+0.04	78%	+1.7	-2.4	2.94		214
1000	011JE07671	AltaTRUTH {6}	119	+381	364	-/-	+275	+0.06	+0.04	77%	+2.1	-0.2	2.97	•	220
кая	011BS00717	AltaPARADISE <u></u>	134	+413	381	-/-	+365	+0.04	+0.08	65%	+1.5	1.7	2.87	* *	224
Виц	011BS00708	AltaHIGH TIDE =	111	+583	550	-/-	+255	+0.06	+0.08	72%	+2.6	1.6	2.69		223
Бурая швицкая	011BS00704	AltaDOLLAR ==	60	+316	305	-/-	+236	-0.08	+0.01	73%	+3.4	1.3	2.78		222
Бур	011BS00711	AltaSKYWAY ==	49	+258	256	-/-	+302	-0.08	-0.02	69%	+1.9	0.4	2.78	*	225

Не все быки созданы одинаковыми...



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

самая высокая фертильность сексированного семени.

Выбирайте быков из программы CONCEPT PLUS 511, если для вас важна 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.











US	CONCEPT PLU
	511

Общие показатели по ти	пу, 08/2025			Точность показателей	- 77%
РТАТ Тип/Экстерьер		0.95	BWC	Композитная масса тела	-0.48
UDC Комп. индекс выме	ни	0.91	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.24
ми Современ. индекс в	ымени	12.1			
	-2	-1	0	+1 +2	
Рост				+0.55 Высоко	e
Сила				-0.05 Слабое	
Глубина тела				+0.36 Глубок	oe
Молочная форма				+1.61 Открыт	ая
Угол крестца				+0.21 С накл.	/опущ.
Ширина таза				+0.95 Широк	oe
Вид задней ноги сбоку				-0.27 Выдаю	щееся
Вид задней ноги сзади				-0.30 Жилист	roe
Угол копыта				+0.28 Крутое	
Показатель ноги и копыта				-0.07 Низкое	
Переднее прикр. вымени				+0.99 Сильно	e
Высота вымени сзади				+1.52 Высоко	e
Ширина вымени сзади				+1.58 Широк	oe
Расщепление вымени				+0.21 Сильно	e
Глубина вымени				+0.43 Неглуб	окое
Расп. передних сосков				+0.49 Близко	посаж.
Расп. задних сосков				+0.34 Близко	посаж.
Длина соска				-1.00 Коротк	oe

AltaADIDAS

рождения 30.05.2024

*

011H017521

H0840M003272457217

CATAPULT x AltaJANUS x AltaWHEELHOUSE

IPI 3396	NM\$ +93/	SCE 1.4
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

′'''	 	. n	uda	u,,

Общи	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных ка	честв	3396
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+937
M D/H	Н Количество дочерей в стадах, дочери/стада		-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+411 кг
PTAF	Жир	+53 кг	+0.29%
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.06%

PTAF	Жир	+53 кг	+0.29%
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности		78%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.4
PL	Период продуктивной жизни		+3.6
DPR	Фертильность дочерей		-0.5
SCS	Содержание соматических клеток		2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.1
CL	Жизнестойкость коров		-0.8
HL	Жизнестойкость телок		+1.2
FS	Сэкономленный корм		82
MAST	Мастит		2.1%
METR	Метрит		1.0%
RP	Задержка последа		0.4%

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, 08/2025 Точность показателей – 81% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 0.05 Комп. индекс конечностей 0.21 7.7 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +1.12 Высокое Сила +0.10 Сильное Глубина тела -0.08 Неглубокое Молочная форма -0.02 Закрытая +1.02 С накл./опущ. Угол крестца +0.62 Широкое Ширина таза Вид задней ноги сбоку -0.21 Выдающееся Вид задней ноги сзади +0.38 Прямое Угол копыта +0.83 Крутое +0.42 Высокое Показатель ноги и копыта +1.09 Сильное Переднее прикр. вымени -0.10 Низкое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади -0.05 Широкое Расщепление вымени -0.63 Слабое Глубина вымени +1.04 Неглубокое +0.31 Близко посаж. Расп. передних сосков -0.26 Широкое Расп. задних сосков Длина соска +0.54 Длинное

AltaAMICK

рождения 05.01.2021

011H016061

TPI 3185

H0840M003224956015

AltaZAZZLE x PURSUIT x AltaROBSON

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

NM\$ +687

	ИНИ		D E			
- /	101110	17 H	0.0	7 A	ИЩ	М

Общие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств 318		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+687
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		-226 кг
PTAF	Жир	+28 кг	+0.32%
PTAP	Протеин	+9 кг	+0.14%
MRel%	Точность показателей продуктивности		83%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.3
PL	Период продуктивной жизни		+4.8
DPR	Фертильность дочерей		2.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.53
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		+2.5
HL	Жизнестойкость телок		-0.6
FS	Сэкономленный корм		72
MAST	Мастит		5.4%
METR	Метрит		2.6%
RP	Задержка последа		0.4%

Родос	Родословная				
Sire	Отец быка	Peak AltaZAZZLE-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			









CEPT PLUS	CONCEPT PL 511	
	511	

Общие показатели по типу, 08/2025				Точность показателей – 96%
РТАТ Тип/Экстерьер		0.59	BWC	Композитная масса тела 0.31
UDC Комп. индекс вым	ени	-0.07	FLC	Комп. индекс конечностей 0.51
MUI Современ. индекс	вымени	6.4		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				-0.32 Низкое
Сила				+0.58 Сильное
Глубина тела				+0.80 Глубокое
Молочная форма				+0.25 Открытая
Угол крестца				+0.27 С накл./опущ
Ширина таза				+0.13 Широкое
Вид задней ноги сбоку				+0.16 Серпом
Вид задней ноги сзади				+0.87 Прямое
Угол копыта				-0.32 Низкое
Показатель ноги и копыта	a			+0.33 Высокое
Переднее прикр. вымени				+0.35 Сильное
Высота вымени сзади				-0.11 Низкое
Ширина вымени сзади				+0.24 Широкое
Расщепление вымени				-0.33 Слабое
Глубина вымени				-1.08 Глубокое
Расп. передних сосков				+1.05 Близко посаж
Расп. задних сосков				+0.78 Близко посаж
Длина соска				-0.71 Короткое

AltaANTONIO

рождения 16.10.2016

011H012083

H0840M003138948148

BANDARES x COMMANDER x MAYFIELD

TPI 2886	NM\$ +429	SCE 1.4
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия:	В.Б. Айдиал

Общи	Общие показатели по быку, 08/2025				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств 2886				
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$ +429				
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада 5472/1279				
Проду	ктивность				
PTAM	Молочная продуктивность	+215 кг			
PTAF	Жир +20 кг	+0.09%			

PTAM	Молочная продуктивность		+215 кг
PTAF	Жир	+20 кг	+0.09%
PTAP	Протеин	+15 кг	+0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности		99%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.4
PL	Период продуктивной жизни		+2.1
DPR	Фертильность дочерей		-0.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.88
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.5
CL	Жизнестойкость коров		+1.4
HL	Жизнестойкость телок		+0.1
FS	Сэкономленный корм		19
MAST	Мастит		0.6%
METR	Метрит		-1.2%
RP	Задержка последа		-1.0%

Родословная			
Sire	Отец быка	Wa-Del Yoder Bandares-ET	
Dam	Мать быка	Aurora Commander 16020-ET	
MGS	Отец матери быка	Larcrest Commander-ET	
MGD	Мать матери быка	Aurora Mayfield 13965-ET	
MGGS	Отец матери матери быка	De-SU D Mayfield 893-ET	
MGGD	Мать матери матери быка	Aurora lota 11727	













Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 81% РТАТ Тип/Экстерьер 1.13 В Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 0.74 FLC Комп. индекс конечностей 0.33 12.1 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +0.78 Высокое Сила +0.02 Сильное Глубина тела -0.05 Неглубокое Молочная форма +0.84 Открытая -1.36 Высокий Угол крестца +0.99 Широкое Ширина таза +1.34 Серпом Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -0.11 Жилистое Угол копыта +0.16 Крутое +0.71 Высокое Показатель ноги и копыта +0.97 Сильное Переднее прикр. вымени +1.03 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +1.20 Широкое Расщепление вымени +0.53 Сильное Глубина вымени +0.81 Неглубокое +0.05 Близко посаж. Расп. передних сосков +0.26 Близко посаж. Расп. задних сосков Длина соска +0.87 Длинное

AltaBARBAZZA

рождения 23.02.2021

011H016074

H0840M003224956190

AltaHAILED x PURSUIT x AltaROBSON

TPI 3111	NM\$ +575	SCE 1.3
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: Р. Соверинг

Общие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств 3111		3111
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+575
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/о	тада	19/5
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+460 кг
PTAF	Жир	+27 кг	+0.07%
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности		87%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.3
PL	Период продуктивной жизни		+1.8
DPR	Фертильность дочерей		-0.9
SCS	Содержание соматических клеток		2.95
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.1
CL	Жизнестойкость коров		-1.5
HL	Жизнестойкость телок		+0.3
FS	Сэкономленный корм		43
MAST	Мастит		3.6%
METR	Метрит		0.7%
RP	Задержка последа		-0.4%

Родос	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, 08/2025					Точность показателей – 81%
PTAT	Тип/Экстерьер		-1.11	BWC	Композитная масса тела —0.99
UDC	Комп. индекс вымен	И	-1.33	FLC	Комп. индекс конечностей -1.35
MUI	Современ. индекс в	ымени	-0.1		
		-2	-1	0	+1 +2
Рост					-0.62 Низкое
Сила					-0.62 Слабое
Глубин	на тела				-0.26 Неглубокое
Молоч	іная форма				+0.70 Открытая
Угол к	рестца				+0.15 С накл./опуш
Ширин	на таза				-0.32 Узкое
Вид за	дней ноги сбоку				-0.29 Выдающееся
Вид за	дней ноги сзади				-1.63 Жилистое
Угол к	опыта				-0.92 Низкое
Показа	атель ноги и копыта				-1.33 Низкое
Перед	нее прикр. вымени				-1.69 Болтающееся
Высота	а вымени сзади				-1.95 Низкое
Ширин	на вымени сзади				-0.90 Узкое
Расще	пление вымени				-0.21 Слабое
Глубин	на вымени				-1.65 Глубокое
Расп. г					-0.60 Широкое
					-0.20 Широкое
Длина					-0.04 Короткое

AltaBARGIN

рождения 02.07.2021

011H016256

H0840M003236692405

SCRAPPLE x FASTBALL x DYNASTY

NMŞ +706	SCE 0.9
ВВ	
A2A2	
HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
TC TD TE TL TP TR TV TY	
	A2A2 HH1F HH2F HH3F HH4F H

Линия: Р. Соверинг	

TPI	Комплексный индекс племенных качеств 2882		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+706
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+435 кг
PTAF	Жир	+30 кг	+0.10%
PTAP	Протеин	+17 кг	+0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.9
PL	Период продуктивной жизни		+3.1
DPR	Фертильность дочерей		-1.7
SCS	Содержание соматических клеток		2.77
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.7
CL	Жизнестойкость коров		+3.4
HL	Жизнестойкость телок		+0.2
FS	Сэкономленный корм		207
MAST	Мастит		0.1%
METR	Метрит		1.3%
RP	Задержка последа		0.1%

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













Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 80% РТАТ Тип/Экстерьер 2.33 В Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 1.96 Комп. индекс конечностей 1.66 10.0 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +1.44 Высокое Сила +1.29 Сильное Глубина тела +1.28 Глубокое Молочная форма +1.52 Открытая -0.35 Высокий Угол крестца +1.82 Широкое Ширина таза +0.25 Серпом Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади +2.40 Прямое Угол копыта +1.63 Крутое +1.69 Высокое Показатель ноги и копыта +2.56 Сильное Переднее прикр. вымени **+**2.72 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +2.64 Широкое Расщепление вымени +0.99 Сильное Глубина вымени +1.59 Неглубокое +0.75 Близко посаж. Расп. передних сосков +0.83 Близко посаж. Расп. задних сосков Длина соска +0.53 Длинное

AltaBENITO

рождения 18.01.2024

011H017323

H0840M003283240502

PAZZLE x PARFECT x POSITIVE

TPI 3110 NM\$ +402

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

Ίин	ия: І	P. C	ове	O

Общие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3110
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+402
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+287 кг
PTAF	Жир	+26 кг	+0.11%
PTAP	Протеин	+15 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.7
PL	Период продуктивной жизни		+2.0
DPR	Фертильность дочерей		-1.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.88
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.1
CL	Жизнестойкость коров		-4.6
HL	Жизнестойкость телок		-0.8
FS	Сэкономленный корм		-104
MAST	Мастит		2.3%
METR	Метрит		1.0%
RP	Задержка последа		0.1%

Родословная			
Sire	Отец быка	Siemers RZ Pazzle 34954-ET	
Dam	Мать быка	Genosource Parfct Oriole-ET	
MGS	Отец матери быка	Siemers Rengd 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	











Общи	е показатели по типу, 08	/2025		Точность показателей – 81%
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.62	BWC	Композитная масса тела —1.89
UDC	Комп. индекс вымени	-0.37	FLC	Комп. индекс конечностей -0.64
MUI	Современ. индекс вымен	и 2.7		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				-0.77 Низкое
Сила				-1.24 Слабое
Глубин	на тела			-0.61 Неглубокое
Молоч	ная форма			+1.49 Открытая
Угол к	рестца			-0.50 Высокий
Шириі	на таза			-0.39 Узкое
Вид за	адней ноги сбоку			+1.15 Серпом
Вид за	адней ноги сзади			-0.92 Жилистое
Угол к	опыта			-0.76 Низкое
Показ	атель ноги и копыта			-0.66 Низкое
Перед	нее прикр. вымени			-0.91 Болтающееся
Высот	а вымени сзади			-0.78 Низкое
Шириі	на вымени сзади			-0.18 Узкое
Расще	пление вымени			+0.42 Сильное
Глубин	на вымени			-0.77 Глубокое
Расп. г	передних сосков			+0.60 Близко посаж.
Расп. з	задних сосков			+0.98 Близко посаж.
Длина	соска			-1.15 Короткое

AltaBENNETT

рождения 25.09.2021

011H016172

H0840M003235933122

PENDULUM x FASTBALL x DYNASTY

TPI 3001	NM\$ +810	SCE 1.2
Каппа-казеин	BE	
Бета-казеин	A1A1	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

06щи	е показатели по быку, 08/2025	
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3001
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+810
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-
Проду	ктивность	
PTAM	Молочная продуктивность	+436 кг

Линия: В.Б. Айдиал

PTAM	Молочная продуктивность		+436 кг
PTAF	Жир	+29 кг	+0.09%
PTAP	Протеин	+15 кг	+0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+4.5
DPR	Фертильность дочерей		-0.7
SCS	Содержание соматических клеток		2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.1
CL	Жизнестойкость коров		+2.3
HL	Жизнестойкость телок		-0.4
FS	Сэкономленный корм		443
MAST	Мастит		-0.9%
METR	Метрит		1.1%
RP	Задержка последа		0.7%

Родословная			
Sire	Отец быка	Peak Pendulum-ET	
Dam	Мать быка	Progenesis Mina-ET	
MGS	Отец матери быка	Bomaz Fastball-ET	
MGD	Мать матери быка	Miss RVR-Al Dynasty Martha-ET	
MGGS	Отец матери матери быка	MR Rubicon Dynasty-ET	
MGGD	Мать матери матери быка	Eastview Yodr Civitan LL-ET	













Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 78% РТАТ Тип/Экстерьер 0.14 BWC Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 0.71 FLC Комп. индекс конечностей -0.82 12.2 **MUI** Современ. индекс вымени Рост -0.38 Низкое Сила -0.38 Слабое Глубина тела -0.54 Неглубокое Молочная форма +0.62 Открытая +0.23 С накл./опущ. Угол крестца +1.41 Широкое Ширина таза +0.17 Серпом Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -1.09 Жилистое Угол копыта -0.87 Низкое -0.76 Низкое Показатель ноги и копыта +0.54 Сильное Переднее прикр. вымени +0.87 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +1.20 Широкое Расщепление вымени -0.22 Слабое Глубина вымени +0.16 Неглубокое +0.40 Близко посаж. Расп. передних сосков +0.48 Близко посаж. Расп. задних сосков Длина соска -0.62 Короткое

AltaBOMBSHELL

рождения 28.07.2023

011H017087

H0840M003263337370

MIRRORIMAGE x AltaWHEELHOUSE x LIONEL

TPI 3282	NM\$ +859	SCE 1.7
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: Р. Соверинг

TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3282
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+859
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+497 кг
PTAF	Жир	+45 кг	+0.20%
PTAP	Протеин	+23 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		80%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.7
PL	Период продуктивной жизни		+3.1
DPR	Фертильность дочерей		-0.3
SCS	Содержание соматических клеток		2.9
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
CL	Жизнестойкость коров		+0.3
HL	Жизнестойкость телок		+0.3
FS	Сэкономленный корм		100
MAST	Мастит		0.1%
METR	Метрит		2.4%
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, 08/2025			Точность показателей – 80%
РТАТ Тип/Экстерьер	0.26	BWC	Композитная масса тела 0.25
UDC Комп. индекс вымени	0.73	FLC	Комп. индекс конечностей 0.71
MUI Современ. индекс вымени	11.0		
-2 -	1	0	+1 +2
Рост			-0.85 Низкое
Сила			-0.15 Слабое
Глубина тела			-0.86 Неглубокое
Молочная форма			-1.09 Закрытая
Угол крестца			-0.48 Высокий
Ширина таза			+0.67 Широкое
Вид задней ноги сбоку			-1.07 Выдающееся
Вид задней ноги сзади			+0.95 Прямое
Угол копыта			+0.45 Крутое
Показатель ноги и копыта			+0.38 Высокое
Переднее прикр. вымени			+0.90 Сильное
Высота вымени сзади			+0.59 Высокое
Ширина вымени сзади			+0.83 Широкое
Расщепление вымени			-0.35 Слабое
Глубина вымени			+0.62 Неглубокое
Расп. передних сосков			-0.21 Широкое
Расп. задних сосков			-0.36 Широкое
Длина соска			+0.86 Длинное

AltaBRAZOS

рождения 02.09.2022

011H016726

H0840M003250026121

AltaOVERTAKE x PURSUIT x MEDLEY

TPI 3184	NMŞ +711	SCE 1.6
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

3	184	

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3184
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+711
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Общие показатели по быку, 08/2025

Линия: В.Б. Айдиал

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада		
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+181 кг
PTAF	Жир	+30 кг	+0.19%
PTAP	Протеин	+15 кг	+0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.6
PL	Период продуктивной жизни		+4.9
DPR	Фертильность дочерей		0.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.68
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.6
CL	Жизнестойкость коров		+2.1
HL	Жизнестойкость телок		+0.1
FS	Сэкономленный корм		13
MAST	Мастит		1.9%
METR	Метрит		2.3%
RP	Задержка последа		0.7%

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 тип	y, 08/20	25		Точнос	ть показателе	й – 78%
PTAT	Тип/Экстерьер		0.73	BWC	Композитна	я масса тела	-0.46
UDC	Комп. индекс вымен	И	0.73	FLC	Комп. индек	кс конечностей	0.20
MUI	Современ. индекс вы	ымени	11.0				
		-2	-1	0	+1 +2		
Рост						+0.96 Высон	кое
Сила						+0.02 Сильн	oe
Глубин	а тела					+0.36 Глубо	кое
Молочі	ная форма					+1.93 Откры	Ітая
Угол кр	естца					+0.56 С нак	1./опущ
Ширин	а таза					+1.09 Широ	кое
Вид зад	дней ноги сбоку					+0.02 Серпо	M
Вид зад	дней ноги сзади					+0.17 Прямо	oe
Угол ко	пыта					+0.61 Круто	e
Показа	тель ноги и копыта					+0.43 Высон	ое
Передн	нее прикр. вымени					+0.59 Сильн	oe
Высота	вымени сзади					+1.21 Высон	ое
Ширин	а вымени сзади					+1.75 Широ	кое
Расщег	іление вымени					+0.39 Сильн	oe
	а вымени					+0.15 Неглу	бокое
Расп. п	ередних сосков					+1.05 Близк	о посах
	адних сосков					+0.99 Близк	о посах
	соска					-0.68 Корот	

AltaBREYER

рождения 19.06.2023

011H017138

H0840M003263438560

AltaWOODSIDE x AltaZEMINI x TRY ME

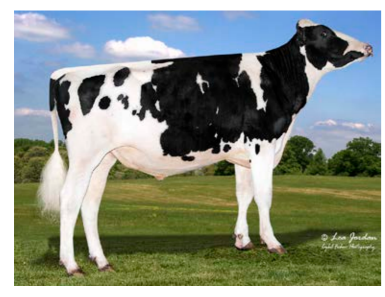
IPI 3308	NM2 +800	SCE 1.5
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3308
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+860
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+530 кг
PTAF	Жир	+42 кг	+0.16%
PTAP	Протеин	+24 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		80%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.5
PL	Период продуктивной жизни		+3.0
DPR	Фертильность дочерей		-1.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.72
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.1
CL	Жизнестойкость коров		+0.3
HL	Жизнестойкость телок		+0.6
FS	Сэкономленный корм		179
MAST	Мастит		1.9%
METR	Метрит		0.1%
RP	Задержка последа		0.2%

Родос	Родословная		
Sire	Отец быка	Peak AltaWOODSIDE-ET	
Dam	Мать быка	Adaway Peak Foxy-ET	
MGS	Отец матери быка	Peak AltaZEMINI-ET	
MGD	Мать матери быка	Adaway TRY Me 2541-ET	
MGGS	Отец матери матери быка	Melarry Resolve TRY Me-ET	
MGGD	Мать матери матери быка	Adaway Battle 2023-ET	

29













CONCERT DI IIC
CUNCEPT PLUS
211

Общи	е показатели по типу	, 08/2025	5		Точность показателей -	78%
PTAT	Тип/Экстерьер		0.45	BWC	Композитная масса тела	-0.17
UDC	Комп. индекс вымени	I	-0.07	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.83
MUI	Современ. индекс вы	мени	11.3			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					+1.19 Высокое	
Сила					+0.10 Сильное	
Глуби	на тела				+0.61 Глубоко	9
Молоч	чная форма				+1.63 Открыта	Я
Угол к	рестца				+1.15 С накл./о	опущ.
Шири	на таза				+1.21 Широко	e
Вид за	адней ноги сбоку				+1.01 Серпом	
Вид за	адней ноги сзади				-1.11 Жилисто	е
Угол к	сопыта				-0.67 Низкое	
Показ	атель ноги и копыта				-0.30 Низкое	
Перед	цнее прикр. вымени				+0.14 Сильное	
Высот	а вымени сзади				+0.16 Высокое	
Шири	на вымени сзади				+0.86 Широко	9
Расще	пление вымени				-0.29 Слабое	
Глуби	на вымени				+0.05 Неглубо	кое
Расп.	передних сосков				-0.26 Широко	9
Расп.	задних сосков				-0.38 Широко	9
Длина	а соска				+0.01 Длинное	

AltaBRICKTOP

рождения 01.10.2023

3288 +874

-/-

+592 кг

+0.19%

+0.07%

79%

1.4

+1.7

-1.6

3.03

7.0

+0.1

0.0

93

0.2%

1.1% 0.4%

+49 кг

+29 кг

Peak AltaSAMSON-ET

Peak Hallmark-ET

Farnear Upside-ET

Peak 63162-ET

011H017235

H0840M003263337395

AltaSAMSON x UPSIDE x AltaPLINKO

TPI 3288	NM\$ +8/4	SCE 1.4
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Комплексный индекс племенных качеств

М D/Н Количество дочерей в стадах, дочери/стада

MRel% Точность показателей продуктивности

Период продуктивной жизни

MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин

Жизнестойкость коров

Жизнестойкость телок

Сэкономленный корм

Задержка последа

Содержание соматических клеток

Фертильность дочерей

Общие показатели по быку, 08/2025

NM\$ Индекс пожизненной прибыли, \$

РТАМ Молочная продуктивность

SCE Легкость отела по быку

Продуктивность

РТАГ Жир

3доровье

MAST

Мастит

METR Метрит

Родословная

Dam Мать быка

Отец быка

MGS Отец матери быка

MGD Мать матери быка

MGGS Отец матери матери быка Peak AltaPLINKO-ET

MGGD Мать матери матери быка Peak Heidi Postv 61930-ET

РТАР Протеин

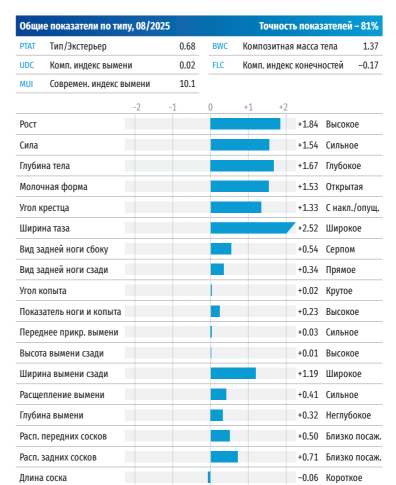
	-	 n











AltaBRIMSTONE

рождения 06.07.2021

011H016031

H0840M003235932779

AltaWHEELHOUSE x PURSUIT x SAMURI

1112120	ייושו אייושו	JUL 1.J
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

TDI 3156 NM\$ +686 SCF 1 5

Л	ИН	ия:	B.B	. A	ЙД	И

11 ' '	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3156
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+686
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+349 кг
PTAF	Жир	+37 кг	+0.18%
PTAP	Протеин	+21 кг	+0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности		84%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.5
PL	Период продуктивной жизни		+2.8
DPR	Фертильность дочерей		-0.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.97
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
CL	Жизнестойкость коров		-0.1
HL	Жизнестойкость телок		-0.2
FS	Сэкономленный корм		-11
MAST	Мастит		1.5%
METR	Метрит		0.6%
RP	Задержка последа		0.3%

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	

NM\$ +794

Генетич. аномалии ТС TD TE TL TP TR TV TY

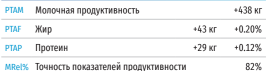
AltaCALABRIA

011H016558

TPI 3181

Гаплотипы

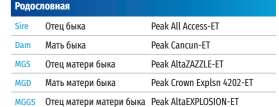
щиє	е показатели по быку, 08/2025	
	Комплексный индекс племенных качеств	3181
\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+794
/н	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-



1.3 **SCE** Легкость отела по быку +1.8 Период продуктивной жизни Фертильность дочерей -2.2 2.84 Содержание соматических клеток 6.8 MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин

Жизнестойкость телок -0.7 134 FS Сэкономленный корм 1.9% MAST Мастит метрит Метрит 1.0% Задержка последа 0.3%

Жизнестойкость коров



MGGD Мать матери матери быка T-Spruce Crown-ET

AltaCADENCE 011H017015

рождения 02.07.2023

H0840M003269404918

ACHIEVE x AltaMAGNIFIQUE x FASTBALL

TPI 3285	NM\$ +856	SCE 1.1
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

	Линия: В.Б. Айдиал				
Общи	е показатели по быку, 08/2025				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3285			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+856			
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада				
Проду	ктивность				
PTAM	Молочная продуктивность	+600 кг			
PTAF	Жир +39 кг	+0.12%			
PTAP	Протеин +21 кг	+0.01%			

проду	KINDROCID		
PTAM	Молочная продуктивность		+600 кг
PTAF	Жир	+39 кг	+0.12%
PTAP	Протеин	+21 кг	+0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности		80%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.1
PL	Период продуктивной жизни		+4.2
DPR	Фертильность дочерей		-0.6
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		81
MAST	Мастит		3.6%
METR	Метрит		0.5%
RP	Задержка последа		0.3%

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	















-0.58 Короткое

Общи	ие показатели по типу, 08/	2025		Точность показателей – 799
PTAT	Тип/Экстерьер	0.40	BWC	Композитная масса тела —0.0
UDC	Комп. индекс вымени	0.85	FLC	Комп. индекс конечностей -0.2
MUI	Современ. индекс вымени	12.2		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				-0.50 Низкое
Сила				+0.18 Сильное
Глуби	на тела			-0.09 Неглубокое
Моло	чная форма			+0.28 Открытая
Угол н	крестца			+0.05 С накл./опуц
Шири	іна таза			+0.64 Широкое
Вид з	адней ноги сбоку			-0.30 Выдающеес
Вид з	адней ноги сзади			-0.19 Жилистое
Угол н	копыта			-0.23 Низкое
Показ	затель ноги и копыта			-0.39 Низкое
Перед	днее прикр. вымени			+0.68 Сильное
Высот	га вымени сзади			+0.91 Высокое
Шири	іна вымени сзади			+1.60 Широкое
Расще	епление вымени			-0.23 Слабое
Глуби	на вымени			+0.02 Неглубокое
Расп.	передних сосков			+0.62 Близко поса
Расп.	задних сосков			+0.61 Близко поса



Длина соска



Общие показатели по типу, 08/2025









Точность показателей – 80%

-0.52 Короткое

РТАТ Тип/Экстерь	ер	-0.14	BWC	Композитная масса тела	-0.40
UDC Комп. индекс вымени		-0.39	FLC	Комп. индекс конечносте	ей -0.32
ми Современ. и	ндекс вымени	7.1			
	-2	-1	0	+1 +2	
Рост				+0.67 Вы	сокое
Сила				-0.31 Сла	абое
Глубина тела				-0.04 He	глубокое
Молочная форма				+0.78 От	крытая
Угол крестца				+2.55 C H	акл./опущ
Ширина таза				+0.22 Ши	рокое
Вид задней ноги сбо	оку			-1.16 Вы	дающееся
Вид задней ноги сза	ди			-0.36 Жи	листое
Угол копыта				+0.17 Kp	/тое
Показатель ноги и к	опыта			-0.08 Ни	зкое
Переднее прикр. вь	мени			-0.05 Бо	тающееся
Высота вымени сзад	ļи			-0.21 Ни	зкое
Ширина вымени сза	ди			+0.15 Ши	рокое
Расщепление выме	ни			-0.64 Сла	абое
Глубина вымени				-0.21 Глу	бокое
Расп. передних соск	ОВ			-0.56 Ши	рокое
Расп. задних сосков				-0.68 Ши	рокое

30

Длина соска

-0.8





Длина соска









Общие показатели по типу, 08/20	025	Точность показателей – 8			
РТАТ Тип/Экстерьер	-0.84	BWC	Композитная масса тела —1.25		
UDC Комп. индекс вымени	-0.78	FLC	Комп. индекс конечностей -1.48		
м UI Современ. индекс вымени	3.2				
-2	-1	0	+1 +2		
Рост			-0.43 Низкое		
Сила			-0.98 Слабое		
Глубина тела			-0.46 Неглубокое		
Молочная форма			+0.72 Открытая		
Угол крестца			+0.47 С накл./опущ.		
Ширина таза			-0.41 Узкое		
Вид задней ноги сбоку			+0.28 Серпом		
Вид задней ноги сзади			-2.00 Жилистое		
Угол копыта			-1.13 Низкое		
Показатель ноги и копыта			-1.32 Низкое		
Переднее прикр. вымени			-1.13 Болтающееся		
Высота вымени сзади			-0.81 Низкое		
Ширина вымени сзади			-0.34 Узкое		
Расщепление вымени			-0.46 Слабое		
Глубина вымени			-1.05 Глубокое		
Расп. передних сосков			-1.03 Широкое		
Расп. задних сосков			-0.64 Широкое		

+0.16 Длинное

AltaCALATRAVA

рождения 14.01.2021

011H016062

H0840M003224956038

AltaPLINKO x AltaBUNDLE x JEDI

TPI 2955	NM\$ +669	SCE 1.2
Каппа-казеин	BE	
Бета-казеин	A1A1	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

ООЩИ	Оощие показатели по оыку, об/2023				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2955			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+669			
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	34/4			
Пропу	WTHDUOCTL				

Линия: В.Б. Айдиал

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/ст	ада	34/4
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+639 кг
PTAF	Жир	+31 кг	+0.04%
PTAP	Протеин	+24 кг	+0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности		88%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+1.0
DPR	Фертильность дочерей		-1.9
SCS	Содержание соматических клеток		2.93
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		+0.5
HL	Жизнестойкость телок		-0.3
FS	Сэкономленный корм		222
MAST	Мастит		0.8%
METR	Метрит		1.3%
RP	Задержка последа		0.4%

Родословная					
Sire	Отец быка	Peak AltaPLINKO-ET			
Dam	Мать быка	Peak Plrs Bundle 62570-ET			
MGS	Отец матери быка	No-Fla AltaBUNDLE-ET			
MGD	Мать матери быка	Aurora Polaris			
MGGS	Отец матери матери быка	S-S-I Montross Jedi-ET			
MGGD	Мать матери матери быка	Aurora Bombero 15840-ET			













Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 78% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени -0.14Комп. индекс конечностей -0.66 7.0 **MUI** Современ. индекс вымени Рост -0.40 Низкое Сила -1.09 Слабое Глубина тела -0.92 Неглубокое Молочная форма +0.37 Открытая +1.25 С накл./опущ. Угол крестца -0.52 Узкое Ширина таза +0.04 Серпом Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -1.02 Жилистое Угол копыта -0.23 Низкое -0.63 Низкое Показатель ноги и копыта -0.03 Болтающееся Переднее прикр. вымени +0.07 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади -0.07 Узкое Расщепление вымени -0.86 Слабое Глубина вымени -0.26 Глубокое -0.42 Широкое Расп. передних сосков Расп. задних сосков -0.79 Широкое Длина соска -0.48 Короткое

AltaCAREFREE

рождения 07.11.2023

011H017224

H0840M003272459109

LOCKSTEP x AltaZEMINI x AltaZAZZLE

TPI 3239	NM\$ +991	SCE 0.7
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Общие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	тв	323
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+99
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/о	стада	-/
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+387 H
PTAF	Жир	+34 кг	+0.159
PTAP	Протеин	+19 кг	+0.059
MRel%	Точность показателей продуктивности		79
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.
PL	Период продуктивной жизни		+5.
DPR	Фертильность дочерей		0.
SCS	Содержание соматических клеток		2.6
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6
CL	Жизнестойкость коров		+2
HL	Жизнестойкость телок		+0.
FS	Сэкономленный корм		44
MAST	Мастит		3.8
METR	Метрит		2.09
RP	Задержка последа		0.79

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











Общие показатели по тиг	ıy, 08/20	25	Точность показателей – 8			
РТАТ Тип/Экстерьер	Тип/Экстерьер			Композитная масса тела		-1.33
UDC Комп. индекс вымен	НИ	-0.20	FLC	Комп. индекс конечностей		-0.59
MUI Современ. индекс в	ымени	7.0				
	-2	-1	0	+1 +2		
Рост					-0.36 Низко	e
Сила					-1.05 Слабо	e
Глубина тела					-0.74 Неглу	бокое
Молочная форма					+0.75 Откры	ная
Угол крестца					+0.81 С нак	п./опущ.
Ширина таза					-0.44 Узкое	
Вид задней ноги сбоку					+0.66 Серпс	M
Вид задней ноги сзади					-0.97 Жили	стое
Угол копыта					-0.70 Низко	e
Показатель ноги и копыта					-0.50 Низко	e
Переднее прикр. вымени					-0.30 Болта	ющееся
Высота вымени сзади					-0.26 Низко	e
Ширина вымени сзади					-0.05 Узкое	
Расщепление вымени					-0.38 Слабо	e
Глубина вымени					-0.20 Глубо	кое
Расп. передних сосков					-0.33 Широ	кое
Расп. задних сосков					-0.17 Широ	кое
Длина соска					-0.73 Корот	кое

AltaCAROUSEL

рождения 09.12.2022

011H016745

H0840M003257827348

AltaSEVERUS x MOONSHINER x LEGACY

Каппа-казеин BB Бета-казеин A1A2 Гаплотипы HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HM	TPI 3114	NM\$ +794	SCE 1.1
71212	Каппа-казеин	ВВ	
Гаплотипы HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HM	Бета-казеин	A1A2	
	Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW
Генетич. аномалии ТС TD TE TL TP TR TV TY	Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

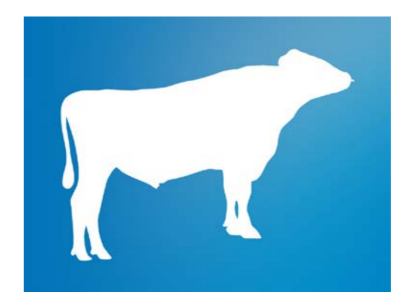
Линия: В.Б. Айдиал

Общиє	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных каче	СТВ	3114
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+794
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/	стада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+519 кг
PTAF	Жир	+32 кг	+0.08%
PTAP	Протеин	+23 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности	I	81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.1
PL	Период продуктивной жизни		+3.8
DPR	Фертильность дочерей		-0.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0
CL	Жизнестойкость коров		+0.8
HL	Жизнестойкость телок		+0.3
FS	Сэкономленный корм		227
MAST	Мастит		-0.1%

Родословная		
Отец быка	Peak AltaSEVERUS-ET	
Мать быка	FLY-Higher Static-ET	
Отец матери быка	FLY-Higher Moonshiner-ET	
Мать матери быка	FLY-Higher Legacy Sindy-ET	
Отец матери матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET	
Мать матери матери быка	FLY-Higher Superhero Sully	
	Отец быка Мать быка Отец матери быка Мать матери быка Отец матери матери быка	

метк Метрит

Задержка последа













Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 78% РТАТ Тип/Экстерьер 0.78 BWC Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 0.48 Комп. индекс конечностей -0.46 12.9 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +0.43 Высокое Сила -0.67 Слабое Глубина тела -0.09 Неглубокое Молочная форма +1.80 Открытая +0.55 С накл./опущ. Угол крестца +0.40 Широкое Ширина таза Вид задней ноги сбоку -0.33 Выдающееся Вид задней ноги сзади -0.64 Жилистое Угол копыта +0.04 Крутое -0.27 Низкое Показатель ноги и копыта +0.45 Сильное Переднее прикр. вымени +1.20 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +1.06 Широкое Расщепление вымени -0.57 Слабое Глубина вымени +0.17 Неглубокое -0.05 Широкое Расп. передних сосков Расп. задних сосков -0.41 Широкое -0.27 Короткое Длина соска

AltaCASANOVA

рождения 08.05.2024

011H017462

HO840M003272457144

CATAPULT x AltaEXQUISITE x AltaJUMP CUT

TPI 3449 NM\$ +1038 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

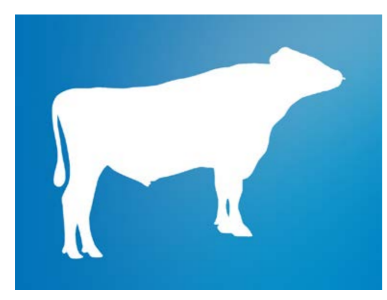
О6щи	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3449
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+1038
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+490 кг
PTAF	Жир	+56 кг	+0.29%
PTAP	Протеин	+23 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.4
PL	Период продуктивной жизни		+3.7
DPR	Фертильность дочерей		-0.5
SCS	Содержание соматических клеток		2.72
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.5
CL	Жизнестойкость коров		-1.0
HL	Жизнестойкость телок		+0.2
FS	Сэкономленный корм		208
MAST	Мастит		1.9%
METR	Метрит		1.0%
RP	Задержка последа		0.1%

Родос	ловная	
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

35 34

0.7%

0.4%



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







Общие показатели по ти	пу, 08/20	25		Точность показателей – 80%
РТАТ Тип/Экстерьер		-0.13	BWC	Композитная масса тела —0.28
UDC Комп. индекс выме	ни	-0.08	FLC	Комп. индекс конечностей -0.26
MUI Современ. индекс в	ымени	5.5		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				-0.07 Низкое
Сила				-0.27 Слабое
Глубина тела				-0.18 Неглубокое
Молочная форма				+0.25 Открытая
Угол крестца				+1.77 С накл./опущ.
Ширина таза				+0.35 Широкое
Вид задней ноги сбоку				-0.29 Выдающееся
Вид задней ноги сзади				-0.49 Жилистое
Угол копыта				+0.16 Крутое
Показатель ноги и копыта				-0.21 Низкое
Переднее прикр. вымени				+0.44 Сильное
Высота вымени сзади				-0.77 Низкое
Ширина вымени сзади				-0.30 Узкое
Расщепление вымени				+0.21 Сильное
Глубина вымени				+0.12 Неглубокое
Расп. передних сосков				+0.72 Близко посаж.
Расп. задних сосков				+0.88 Близко посаж.
Длина соска				-0.65 Короткое

AltaCATAPULT

рождения 25.08.2022

011H016830

H0840M003247835556

ZAPPY x AltaMAGNIFIQUE x AltaHOTMAIL

TPI 3229	NM\$ +868	SCE 0.9
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3229
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+868
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+375 кі
PTAF	Жир	+41 кг	+0.21%
PTAP	Протеин	+21 кг	+0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.9
PL	Период продуктивной жизни		+3.8
DPR	Фертильность дочерей		-0.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.9
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		+1.9
HL	Жизнестойкость телок		+0.4
FS	Сэкономленный корм		111
MAST	Мастит		0.5%
METR	Метрит		2.4%
RP	Задержка последа		0.6%

одос	ловная	
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, 08/2025 Точность показателей – 86% РТАТ Тип/Экстерьер 0.70 BWC Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 0.78 Комп. индекс конечностей 0.22 8.4 **MUI** Современ. индекс вымени +0.44 Высокое Рост Сила -0.38 Слабое Глубина тела -0.37 Неглубокое -0.08 Закрытая Молочная форма +0.21 С накл./опущ. Угол крестца -1.02 Узкое Ширина таза Вид задней ноги сбоку -2.09 Выдающееся Вид задней ноги сзади +0.49 Прямое Угол копыта +1.43 Крутое +0.27 Высокое Показатель ноги и копыта +1.83 Сильное Переднее прикр. вымени +0.51 Высокое Высота вымени сзади +0.10 Широкое Ширина вымени сзади Расщепление вымени -0.12 Слабое Глубина вымени +1.86 Неглубокое +0.38 Близко посаж. Расп. передних сосков Расп. задних сосков -0.02 Широкое -0.87 Короткое Длина соска

AltaCHAVO

рождения 02.12.2019

011H015444

H0840M003207349716

GAMECHANGER x RESOLVE x YODER

TPI 3064	NM\$ +611	SCE 1.3
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A1A1	
аплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMWC
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Общи	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3064
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+611
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада		349/74
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+129 кг
PTAF	Жир	+29 кг	+0.19%
PTAP	Протеин	+10 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		96%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.3
PL	Период продуктивной жизни		+2.3
DPR	Фертильность дочерей		0.9
SCS	Содержание соматических клеток		3.03
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.6
CL	Жизнестойкость коров		+2.0
HL	Жизнестойкость телок		+0.7
FS	Сэкономленный корм		162
MAST	Мастит		-0.6%
METR	Метрит		0.9%
RP	Задержка последа		-0.4%

Родос	Родословная					
Sire	Отец быка	Regan-Danhof Gamechanger-ET				
Dam	Мать быка	Hermanville Dashe-ET				
MGS	Отец матери быка	Blumenfeld Jedi Resolve-ET				
MGD	Мать матери быка	Hermanville Yoder 4762-TW				
MGGS	Отец матери матери быка	Woodcrest Mogul Yoder-ET				
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree Dashe Oak 5770-ET				













Общие показатели по типу, 08/2025			Точность показателей – 79%		
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.18	BWC	Композитная масса тела —1.2
UDC	Комп. индекс вымени		0.41	FLC	Комп. индекс конечностей -0.2
MUI	Современ. индекс выл	иени	9.6		
		-2	-1	0	+1 +2
Рост					-0.92 Низкое
Сила					-1.17 Слабое
Глуби	на тела				-1.18 Неглубокое
Молоч	чная форма				+0.15 Открытая
Угол к	крестца				+0.56 С накл./опуц
Шири	на таза				-0.09 Узкое
Вид за	адней ноги сбоку				-0.01 Выдающееся
Вид за	адней ноги сзади				-0.75 Жилистое
Угол к	опыта				-0.42 Низкое
Показ	атель ноги и копыта				-0.32 Низкое
Перед	днее прикр. вымени				+0.22 Сильное
Высот	а вымени сзади				+0.36 Высокое
Шири	на вымени сзади				+0.46 Широкое
Расще	епление вымени				+0.14 Сильное
Глуби	на вымени				+0.13 Неглубокое
Расп.	передних сосков				-0.07 Широкое
Расп.	задних сосков				+0.03 Близко поса
Длина	а соска				-1.24 Короткое

AltaCOLLABORATE powdeHust 22.05.2023

011H017144

H0840M003269404733

MEGAPOINT x MOONSHINER x LEGACY

TPI 3079	NM\$ +747	SCE 1.3
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общие показатели по быку, 08/2025				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств 3079			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$ +747			
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-		
Проду	ктивность			
DTAM	Management and Report of the Control			

Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+666 к
PTAF	Жир	+20 кг	-0.06%
PTAP	Протеин	+15 кг	-0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.3
PL	Период продуктивной жизни		+5.7
DPR	Фертильность дочерей		0.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.5
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0
CL	Жизнестойкость коров		+3.4
HL	Жизнестойкость телок		+0.7
FS	Сэкономленный корм		245
MAST	Мастит		3.1%
METR	Метрит		1.8%
RP	Задержка последа		1.0%

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 ти	5	Точность показателей – 81%			
РТАТ Тип/Экстерьер		-0.78	BWC	Композитная масса	тела 0.26
UDC Комп. индекс выме	ни	-1.20	FLC	Комп. индекс конечн	ностей –1.11
MUI Современ. индекс в	ымени	0.1			
	-2	-1	0	+1 +2	
Рост				+0.38	Высокое
Сила				+0.22	Сильное
Глубина тела				+0.25	Глубокое
Молочная форма				+0.07	Открытая
Угол крестца				+1.96	С накл./опущ.
Ширина таза				+0.13	Широкое
Вид задней ноги сбоку				+0.64	Серпом
Вид задней ноги сзади				-1.02	Жилистое
Угол копыта				-0.51	Низкое
Показатель ноги и копыта				-0.94	Низкое
Переднее прикр. вымени				-1.15	Болтающееся
Высота вымени сзади				-1.79	Низкое
Ширина вымени сзади				-0.83	Узкое
Расщепление вымени				-0.81	Слабое
Глубина вымени				-0.18	Глубокое
Расп. передних сосков				-1.20	Широкое
Расп. задних сосков				-0.71	Широкое
Длина соска				+0.45	Длинное

AltaCOUNTDOWN-PP powdeHun 31.01.2021

011H016105

H0840M003220448663

EDGE-P x CRIMSON x CHARLEY

TPI 2729	NM\$ +431	SCE 1.5
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	PP TC TD TE TL TR TV TY	

Орщие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	тв	2729
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+431
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/	стада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		-150 кг
PTAF	Жир	+28 кг	+0.29%
PTAP	Протеин	+8 кг	+0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.5
PL	Период продуктивной жизни		+1.8
DPR	Фертильность дочерей		-1.3
SCS	Содержание соматических клеток		2.91
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		+1.4
HL	Жизнестойкость телок		-0.3
FS	Сэкономленный корм		-26
MAST	Мастит		0.7%
METR	Метрит		0.2%
RP	Задержка последа		0.0%

Po	Родословная					
Sir	re	Отец быка	Winstar Edge-P-ET			
Da	ım	Мать быка	TTM Crimson Enough			
MO	GS	Отец матери быка	Abs Crimson-ET			
MO	GD	Мать матери быка	TTM Charley Exquisite-ET			
MO	GGS	Отец матери матери быка	DG Charley			
MO	GGD	Мать матери матери быка	TTM Josuper Ecstatic			











Общи	е показатели по типу	y, 08/202 5		Точность показателей –	80%	
PTAT	Тип/Экстерьер		0.90	BWC	Композитная масса тела	0.00
UDC	Комп. индекс вымени	1	1.09	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.71
MUI	Современ. индекс вы	мени	11.2			
		-2 -	1	0	+1 +2	
Рост					+1.42 Высокое	
Сила					+0.03 Сильное	
Глубин	на тела				+0.36 Глубоко	ē
Молоч	ная форма				+1.27 Открыта	Я
Угол к	рестца				+1.95 С накл./о	опущ.
Шириі	на таза				+1.31 Широко	е
Вид за	адней ноги сбоку				+0.37 Серпом	
Вид за	адней ноги сзади				-0.90 Жилисто	e
Угол к	опыта				-0.03 Низкое	
Показ	атель ноги и копыта				-0.22 Низкое	
Перед	нее прикр. вымени				+1.49 Сильное	
Высот	а вымени сзади				+1.42 Высокое	!
Шириі	на вымени сзади				+1.43 Широко	e
Расще	пление вымени				+0.61 Сильное	
	на вымени				+1.43 Неглубо	кое
Расп. г	передних сосков				+0.72 Близко г	10саж.
	вадних сосков				+0.75 Близко г	осаж.
Длина	соска				+0.21 Длинное	

AltaDARUDE

рождения 02.06.2022

011H016444

H0840M003243355665

HIGH ENERGY x NO EXCUSE x REDROCK

NM\$ +716	SCE 1.2		
BB			
A1A2			
HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0		
TC TD TE TL TP TR TV TY			
	BB A1A2 HH1F HH2F HH3F HH4F H		

Общи	Общие показатели по быку, 08/2025					
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3179				
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+716				
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-				
Проду	Продуктивность					

Линия: В.Б. Айдиал

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-		
Проду	ктивность				
PTAM	Молочная продуктивность		+256 кг		
PTAF	Жир	+30 кг	+0.16%		
PTAP	Протеин	+19 кг	+0.09%		
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%		
Здоро	вье				
SCE	Легкость отела по быку		1.2		
PL	Период продуктивной жизни		+3.8		
DPR	Фертильность дочерей		0.2		
SCS	Содержание соматических клеток 2.				
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин 7.				
CL	Жизнестойкость коров		+2.5		
HL	Жизнестойкость телок		+1.0		
FS	Сэкономленный корм		71		
MAST	Мастит		1.8%		
METR	Метрит		0.9%		
RP	Задержка последа		0.3%		

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			













Общиє	е показатели по тип	y, 08/20	025		Точность показателей – 79			
PTAT	Тип/Экстерьер		0.40	BWC	Композит	ная масса тела	0.28	
UDC	Комп. индекс вымен	И	0.40	FLC	Комп. инд	екс конечностей	-0.38	
MUI	Современ. индекс вы	ымени	11.7					
		-2	-1	0	+1 +	-2		
Рост						+0.37 Высок	oe	
Сила						+0.48 Сильн	oe	
Глубин	а тела					+0.40 Глубо	кое	
Молоч	ная форма					+0.69 Открь	тая	
Угол кр	рестца					-0.11 Высок	ий	
Ширин	а таза					+0.81 Широ	кое	
Вид за,	дней ноги сбоку					+0.59 Серпо	М	
Вид за,	дней ноги сзади					-0.42 Жилио	тое	
Угол ко	пыта					-0.41 Низко	e	
Показа	тель ноги и копыта					-0.20 Низко	e	
Передн	нее прикр. вымени					+0.23 Сильн	oe	
Высота	вымени сзади					+0.49 Высок	oe	
	а вымени сзади					+0.97 Широ	кое	
	ление вымени					+0.05 Сильн	oe	
	а вымени					+0.18 Неглу	бокое	
	ередних сосков						о посаж	
	адних сосков						о посая	
i acii. 3	адпил сосков					-0.02 Близк -0.09 Корот	o nocan	

AltaDASHER

рождения 23.04.2023

011H016914

H0840M003257827560

POWERSTAR x AltaJUMP CUT x LIONEL

TPI 3311	NM\$ +934	SCE 1.7		
Каппа-казеин	ВВ			
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		
Общи	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	тв	331
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+93
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/	стада	-/
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+646 ו
PTAF	Жир	+41 кг	+0.12
PTAP	Протеин	+26 кг	+0.04
MRel%	Точность показателей продуктивности		81
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1
PL	Период продуктивной жизни		+3
DPR	Фертильность дочерей		-1
SCS	Содержание соматических клеток		2.7
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7
CL	Жизнестойкость коров		+2
HL	Жизнестойкость телок		+1
FS	Сэкономленный корм		14
MAST	Мастит		3.4
METR	Метрит		0.9
RP	Задержка последа		0.3

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











Общие показатели по типу, 08/2025					Точность пока	зателей – 80%	
PTAT	ТАТ Тип/Экстерьер		-0.96	BWC	Композитная масса тела		
UDC	Комп. индекс вымен	И	-0.83	FLC	Комп. индекс конеч	ностей -0.60	
MUI	Современ. индекс вь	імени	0.2				
		-2	-1	0	+1 +2		
Рост					-0.97	Низкое	
Сила					-1.20	Слабое	
Глуби	на тела				-1.04	Неглубокое	
Моло	чная форма				-0.08	Закрытая	
Угол н	крестца				+1.75	С накл./опущ.	
Шири	на таза				-0.70	Узкое	
Вид з	адней ноги сбоку				-0.21	Выдающееся	
Вид з	адней ноги сзади				-1.10	Жилистое	
Угол н	копыта				-0.73	Низкое	
Показ	ватель ноги и копыта				-0.66	Низкое	
Перед	днее прикр. вымени				-0.14	Болтающееся	
Высот	га вымени сзади				-1.58	Низкое	
Шири	на вымени сзади				-1.25	Узкое	
Расще	епление вымени				-1.05	Слабое	
Глуби	на вымени				-0.51	Глубокое	
Расп.	передних сосков				-0.08	Широкое	
Расп.	задних сосков				-0.59	Широкое	
Длина	а соска				-1.20	Короткое	

AltaDELANO

рождения 18.07.2022

011H016761

H0840M003251555497

ZAPPY x AltaPLINKO x AltaROBERT

TPI 3084	NM\$ +//6	SCE 0.2
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

TR	3084

TI	ТРІ Комплексный индекс племенных качеств		3084
N	M\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+776
M	D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Общие показатели по быку, 08/2025

Линия: В.Б. Айдиал

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+459 к
PTAF	Жир	+30 кг	+0.099
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.049
MRel%	Точность показателей продуктивности		819
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.
PL	Период продуктивной жизни		+3.
DPR	Фертильность дочерей		1.
SCS	Содержание соматических клеток		2.8
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.
CL	Жизнестойкость коров		+1.
HL	Жизнестойкость телок		-0.
FS	Сэкономленный корм		25
MAST	Мастит		0.99
METR	Метрит		1.69
RP	Задержка последа		0.49

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













Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 82% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 0.09 Комп. индекс конечностей -0.31 10.0 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +0.67 Высокое Сила +0.13 Сильное Глубина тела +0.08 Глубокое Молочная форма +0.56 Открытая +1.36 С накл./опущ. Угол крестца +1.45 Широкое Ширина таза +0.08 Серпом Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -0.35 Жилистое Угол копыта -0.53 Низкое -0.06 Низкое Показатель ноги и копыта -0.03 Болтающееся Переднее прикр. вымени Высота вымени сзади +0.09 Высокое Ширина вымени сзади +0.97 Широкое Расщепление вымени -0.06 Слабое Глубина вымени +0.19 Неглубокое +0.40 Близко посаж. Расп. передних сосков +0.18 Близко посаж. Расп. задних сосков -0.87 Короткое Длина соска

AltaDIVINCENZO

рождения 17.05.2021

011H016210

H0840M003224956502

AltaWHEELHOUSE x MARIUS x AltaTOPSHOT

TPI 3015	NM\$ +501	SCE 0.8
V	DD.	
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

TPI	Комплексный индекс племенных качеств 3015			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$ +5		+501	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-	
Проду	ктивность			
PTAM	Молочная продуктивность		+48 кг	
PTAF	Жир	+24 кг	+0.19%	
PTAP	Протеин	+12 кг	+0.09%	
MRel%	Точность показателей продуктивности		83%	
Здоро	вье			
SCE	Легкость отела по быку		0.8	
PL	Период продуктивной жизни		+2.6	
DPR	Фертильность дочерей		1.2	
SCS	Содержание соматических клеток		2.82	
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.0	
CL	Жизнестойкость коров		+0.9	
HL	Жизнестойкость телок		-0.7	
FS	Сэкономленный корм		-83	
MAST	Мастит		2.6%	
METR	Метрит		1.9%	
RP	Задержка последа		0.6%	

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



G-STAR STAR STAR CONCEPT PLUS







CONCEPT PLU
P44
211

Общие показатели по типу, 08/2025				Точность показателей – 96%	
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.09	BWC	Композитная масса тела —0.57
UDC	Комп. индекс вымени		0.43	FLC	Комп. индекс конечностей -0.34
MUI	Современ. индекс вым	иени	9.4		
		-2 -	1	0	+1 +2
Рост					-0.29 Низкое
Сила					-0.43 Слабое
Глубин	на тела				-0.66 Неглубокое
Молоч	іная форма				+0.30 Открытая
Угол к	рестца				+0.95 С накл./опущ.
Ширин	на таза				+0.03 Широкое
Вид за	дней ноги сбоку				-1.14 Выдающееся
Вид за	дней ноги сзади				-0.14 Жилистое
Угол к	опыта				-0.13 Низкое
Показа	атель ноги и копыта				-0.42 Низкое
Перед	нее прикр. вымени				+0.13 Сильное
Высота	а вымени сзади				+0.51 Высокое
Ширин	на вымени сзади				+0.41 Широкое
Расще	пление вымени				+0.54 Сильное
	на вымени				+0.32 Неглубокое
	передних сосков				+0.13 Близко посаж.
	вадних сосков				+0.56 Близко посаж.
Длина					-0.75 Короткое

AltaDOBBY

рождения 19.05.2020

**

3142

+749

+777 кг

-0.05% -0.06%

99%

1.1

+3.9

0.6 2.69

7.1

+1.8

+0.7

183

2.3%

2.1% 0.2%

Bomaz Fastball-ET Peak Calico-ET

Ste Odile Milktime

Top-GUN Charlie

MGGS Отец матери матери быка S-S-I Montross Jedi-ET

MGGD Мать матери матери быка Top-GUN Yoder Cammie-ET

+25 кг

011H015779

H0840M003212150578

FASTBALL x MILKTIME x JEDI

Общие показатели по быку, 08/2025

NM\$ Индекс пожизненной прибыли, \$

MRel% Точность показателей продуктивности

Период продуктивной жизни

SCS Содержание соматических клеток

MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин

Жизнестойкость коров

Жизнестойкость телок

Сэкономленный корм

Задержка последа

РТАМ Молочная продуктивность

SCE Легкость отела по быку

DPR Фертильность дочерей

РТАГ Жир

3доровье

мастит Мастит метрит Метрит

Родословная Sire Отец быка

Dam Мать быка

MGS Отец матери быка

MGD Мать матери быка

РТАР Протеин

IPI 3142	NM\$ +/49	SCE 1.1
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: Р. Соверинг

М D/Н Количество дочерей в стадах, дочери/стада 1990/156

Комплексный индекс племенных качеств

_	
	CCT











Общи	е показатели по тиг	ıy, 08/20	025		Точность по	казателей – 81%
PTAT	Т Тип/Экстерьер		-0.16 BWC		Композитная мас	са тела 0.19
UDC	Комп. индекс вымен	НИ	-0.25	FLC	Комп. индекс кон	ечностей -1.11
MUI	Современ. индекс в	ымени	8.4			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					+0.	04 Высокое
Сила					+0.	46 Сильное
Глуби	на тела				+0.	41 Глубокое
Молоч	іная форма				+0.	54 Открытая
Угол к	рестца				+0.	30 С накл./опущ.
Шири	на таза				+0.	39 Широкое
Вид задней ноги сбоку					-0.	24 Выдающееся
Вид задней ноги сзади					-1.	19 Жилистое
Угол к	опыта				-0.	56 Низкое
Показ	атель ноги и копыта				-0.	99 Низкое
Перед	нее прикр. вымени				-0.	80 Болтающееся
Высот	а вымени сзади				+0.	07 Высокое
Шири	на вымени сзади				+0.	78 Широкое
Расще	пление вымени				-0.	01 Слабое
Глуби	на вымени				-0.	93 Глубокое
Расп. 1	передних сосков				-0.	62 Широкое
Расп. з	задних сосков				-0.	14 Широкое
Длина	соска				+0.	55 Длинное

AltaDREAMDATE

рождения 16.09.2020

011H015935

H0840M003213001209

AltaTIKI x AltaBUNDLE x JEDI

IPI 2854	NM\$ +480	SCE 1.4
Каппа-казеин	AE	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

ООЩИ	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	2854
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+480
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+724 кг
PTAF	Жир	+23 кг	-0.05%
PTAP	Протеин	+20 кг	-0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности		83%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.4
PL	Период продуктивной жизни		+1.8
DPR	Фертильность дочерей		-2.5
SCS	Содержание соматических клеток		2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		-1.0
HL	Жизнестойкость телок		-0.7
FS	Сэкономленный корм		-5
MAST	Мастит		-0.7%
METR	Метрит		1.5%
RP	Задержка последа		0.4%

Родословная		
Sire	Отец быка	Peak AltaTIKI-ET
Dam	Мать быка	Peak Paloma-ET
MGS	Отец матери быка	No-Fla AltaBUNDLE-ET
MGD	Мать матери быка	Aurora Polaris
MGGS	Отец матери матери быка	S-S-I Montross Jedi-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Aurora Bombero 15840-ET













Общие показатели по ти	пу, 08/20	25		Точнос	ть показателей	- 81 %
РТАТ Тип/Экстерьер		0.75	BWC	Композитна	я масса тела	0.37
UDC Комп. индекс выме	ни	0.35	FLC	Комп. индек	с конечностей	0.45
миі Современ. индекс	вымени	9.2				
	-2	-1	0	+1 +2		
Рост					+0.65 Высоко	е
Сила					+0.48 Сильно	е
Глубина тела					+0.35 Глубок	oe
Молочная форма					+0.68 Открыт	ая
Угол крестца					-0.26 Высоки	й
Ширина таза					+1.00 Широк	oe
Вид задней ноги сбоку					+0.07 Серпом	l
Вид задней ноги сзади					+0.62 Прямое	<u>;</u>
Угол копыта					+0.66 Крутое	
Показатель ноги и копыта					+0.53 Высоко	е
Переднее прикр. вымени					+0.27 Сильно	e
Высота вымени сзади					+0.43 Высоко	е
Ширина вымени сзади					+0.90 Широк	oe
Расщепление вымени					+1.11 Сильно	e
Глубина вымени					-0.14 Глубок	oe
Расп. передних сосков					+0.73 Близко	посаж
Расп. задних сосков					+1.35 Близко	посаж
Длина соска					+0.26 Длинно	e

AltaDRIVETIME

рождения 14.12.2020

011H015949

H0840M003219939809

AltaSTEALTH x PURSUIT x AltaTOPSHOT

TPI 3075	NM\$ +642	SCE 0.9
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

JIMH	M S	2 1 0	кеп	инг
	177713		DCP.	

Общие показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3075
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+642
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада			
Продуктивность				
PTAM	Молочная продуктивность		+664 кг	
PTAF	Жир	+34 кг	+0.05%	
PTAP	Протеин	+22 кг	0.00%	
MRel%	Точность показателей продуктивности		85%	
Здоро	вье			
SCE	Легкость отела по быку		0.9	
PL	Период продуктивной жизни		+2.2	
DPR	Фертильность дочерей		-3.0	
SCS	Содержание соматических клеток		2.89	
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.5	
CL	Жизнестойкость коров		+0.4	
HL	Жизнестойкость телок		+0.3	
FS	Сэкономленный корм		-30	
MAST	Мастит		1.6%	
METR	Метрит		0.7%	
RP	Задержка последа		-0.2%	

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, 08/2025 Точность показателей – 81% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени -0.43Комп. индекс конечностей -0.54 1.1 **MUI** Современ. индекс вымени Рост -2.77 Низкое Сила -1.59 Слабое Глубина тела -1.69 Неглубокое Молочная форма +0.03 Открытая -2.13 Высокий Угол крестца -0.93 Узкое Ширина таза +1.12 Серпом Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -1.50 Жилистое Угол копыта -1.67 Низкое -0.88 Низкое Показатель ноги и копыта -0.92 Болтающееся Переднее прикр. вымени -0.35 Низкое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади -0.27 Узкое Расщепление вымени -1.93 Слабое Глубина вымени -1.84 Глубокое -0.92 Широкое Расп. передних сосков Расп. задних сосков -1.66 Широкое Длина соска +0.06 Длинное

AltaELOMA

рождения 17.06.2022

011H016760

H0840M003250267031

FROST BITE x LEGACY x ACHIEVER

TPI 3029	NM\$ +795	SCE 1.0
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMV	
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

TPI	Комплексный индекс племенных качеств 302		3029
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+795
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+406 кг
PTAF	Жир	+35 кг	+0.15%
PTAP	Протеин	+14 кг	0.00%
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.0
PL	Период продуктивной жизни		+3.9
DPR	Фертильность дочерей		-0.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.93
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.7
CL	Жизнестойкость коров		+0.8
HL	Жизнестойкость телок		+0.7
FS	Сэкономленный корм		346
MAST	Мастит		0.0%
METR	Метрит		0.7%
RP	Задержка последа		0.0%

Родоси	повная	
Sire	Отец быка	T-Spruce G Frost Bite-ET
Dam	Мать быка	Pine-Tree 7593 Lega 8466-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree Era Achie 7593-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Abs Achiever-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Sandy-Valley Morgan Era-ET











Общи	е показатели по типу, 08/2	Точность показателей – 78	8%		
PTAT	Тип/Экстерьер	0.78	BWC	Композитная масса тела —0.	65
UDC	Комп. индекс вымени	0.48	FLC	Комп. индекс конечностей -0.	28
MUI	Современ. индекс вымени	12.3			
	-2	-1	0	+1 +2	
Рост				+0.66 Высокое	
Сила				-0.24 Слабое	
Глубин	на тела			+0.19 Глубокое	
Молоч	ная форма			+1.79 Открытая	
Угол кр	рестца			-0.07 Высокий	
Ширин	на таза			+1.16 Широкое	
Вид за	дней ноги сбоку			+0.94 Серпом	
Вид за	дней ноги сзади			-0.48 Жилистое	
Угол ко	опыта			-0.40 Низкое	
Показа	атель ноги и копыта			+0.04 Высокое	
Переді	нее прикр. вымени			+0.46 Сильное	
Высота	а вымени сзади			+1.01 Высокое	
Ширин	на вымени сзади			+1.36 Широкое	
Расщег	пление вымени			+0.14 Сильное	
Глубин	іа вымени			-0.31 Глубокое	
Расп. п	передних сосков			+0.60 Близко пос	аж.
Расп. з	адних сосков			+0.63 Близко пос	аж
Длина	соска			-0.38 Короткое	

AltaELTON

рождения 05.07.2023

011H017042

H0840M003264522700

MIRRORIMAGE x GAMEDAY x AltaPLINKO

TPI 3260	NM\$ +739	SCE 1.9
Каппа-казеин	AE	
Бета-казеин	A1A1	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общие показатели по быку, 08/2025					
TPI	Комплексный индекс племенных качеств 3260				
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$ +739				
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада —/-				
Продуктивность					
PTAM	Молочная продуктивность	+394 кг			

Линия: Р. Соверинг

PTAM	Молочная продуктивность		+394 кг
PTAF	Жир	+46 кг	+0.24%
PTAP	Протеин	+21 кг	+0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности		80%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.9
PL	Период продуктивной жизни		+2.0
DPR	Фертильность дочерей		-0.3
SCS	Содержание соматических клеток		2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		-1.9
HL	Жизнестойкость телок		-0.2
FS	Сэкономленный корм		6
MAST	Мастит		1.4%
METR	Метрит		2.0%
RP	Задержка последа		0.0%

Родословная						
Sire	Отец быка	Pine-Tree Mirrorimage-ET				
Dam	Мать быка	Darlin-D Duel Threat-ET				
MGS	Отец матери быка	RMD-Dotterer Ssi Gameday-ET				
MGD	Мать матери быка	Peak DD Plinko 45469-ET				
MGGS	Отец матери матери быка	Peak AltaPLINKO-ET				
MGGD	Мать матери матери быка	Peak Elevate-ET				





Длина соска









-0.81 Короткое

Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 78% РТАТ Тип/Экстерьер -0.33 BWC Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени -0.38Комп. индекс конечностей -0.50 5.3 **MUI** Современ. индекс вымени Рост -0.56 Низкое Сила -1.40 Слабое Глубина тела -0.83 Неглубокое Молочная форма +1.61 Открытая -0.01 Высокий Угол крестца -0.12 Узкое Ширина таза +1.04 Серпом Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -1.03 Жилистое Угол копыта -0.73 Низкое -0.40 Низкое Показатель ноги и копыта -0.61 Болтающееся Переднее прикр. вымени -0.46 Низкое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади -0.03 Узкое Расщепление вымени -0.36 Слабое Глубина вымени -0.95 Глубокое +0.22 Близко посаж. Расп. передних сосков +0.39 Близко посаж. Расп. задних сосков

AltaENGAGE

рождения 12.08.2023

011H017100

H0840M003263438596

MIRRORIMAGE x PENDULUM x AltaPLINKO

TPI 3269	NM\$ +961	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

TPI	Комплексный индекс племенных качес	TR	3269	
	··			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+961	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-	
Проду	ктивность			
PTAM	Молочная продуктивность		+391 кг	
PTAF	Жир	+46 кг	+0.24%	
PTAP	Протеин	+25 кг	+0.10%	
MRel%	Точность показателей продуктивности		80%	
3доро	вье			
SCE	Легкость отела по быку		1.6	
PL	Период продуктивной жизни		+3.4	
DPR	Фертильность дочерей		-0.7	
SCS	Содержание соматических клеток		2.99	
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0	
CL	Жизнестойкость коров		+0.7	
HL	Жизнестойкость телок		-0.3	
FS	Сэкономленный корм		318	
MAST	Мастит		0.3%	
METR	Метрит		2.4%	
RP	Задержка последа		0.6%	

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



Общи	е показатели по типу, 08/202	25		Точность показателей	- 81 %
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.15	BWC	Композитная масса тела	-0.49
UDC	Комп. индекс вымени	-0.72	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.56
MUI	Современ, индекс вымени	0.5			

G-STAR STAR STAR CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS

	тип/экстерьер		0.13	5	1101-111	John Hacca	10/10 0.17
UDC	С Комп. индекс вымени		-0.72	FLC	Комп.	индекс конечн	остей -0.56
MUI	Современ. индекс в	ымени	0.5				
		-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+1.10	Высокое
Сила						+0.42	Сильное
Глуби	на тела					+1.19	Глубокое
Молоч	иная форма					+2.33	Открытая
Угол к	рестца					+1.67	С накл./опущ.
Шири	на таза					-0.27	Узкое
Вид за	адней ноги сбоку					-0.16	Выдающееся
Вид за	адней ноги сзади					-0.38	Жилистое
Угол к	опыта					+0.64	Крутое
Показ	атель ноги и копыта					-0.32	Низкое
Перед	нее прикр. вымени					-0.78	Болтающееся
Высот	а вымени сзади					-0.98	Низкое
Шири	на вымени сзади					+0.38	Широкое
Расще	пление вымени					+0.52	Сильное
Глуби	на вымени					-0.91	Глубокое
Расп.	передних сосков					+1.71	Близко посаж.
Расп.	задних сосков					+1.71	Близко посаж.

–1.57 Короткое

Длина соска

AltaEPIPHANY

рождения 07.10.2021

011H016407

H0840M003240484778

PENDULUM x TORRO x ACHIEVER

Общие показатели по быку, 08/2025

TPI 3055	NM\$ +770	SCE 1.3		
Каппа-казеин	ВВ			
Бета-казеин	A1A2			
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F			
Генетич. аномалии	1 TC TD TE TL TP TR TV TY			

|--|

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3055			
NM\$	NM\$ Индекс пожизненной прибыли, \$				
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-			

Линия: В.Б. Айдиал

M D/H	Количество дочереи в стадах, дочери/стада			
Проду	ктивность			
PTAM	Молочная продуктивность		+450 к	
PTAF	Жир	+36 кг	+0.14%	
PTAP	Протеин	+23 кг	+0.06%	
MRel%	Точность показателей продуктивности		829	
Здоро	вье			
SCE	Легкость отела по быку		1.3	
PL	Период продуктивной жизни		+3.	
DPR	Фертильность дочерей		-1.8	
SCS	Содержание соматических клеток		3.02	
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8	
CL	Жизнестойкость коров		+1.9	
HL	Жизнестойкость телок		0.0	
FS	Сэкономленный корм		13!	
MAST	Мастит		0.19	
METR	Метрит		2.49	
RP	Задержка последа		1.49	

Родос	ловная		
Sire	Отец быка	Peak Pendulum-ET	
Dam	Мать быка	Peak Sniper-ET	
MGS	Отец матери быка	Maplehurst Delroy Torro-ET	
MGD	Мать матери быка	Cool-Lawn Scout-ET	
MGGS	Отец матери матери быка	Abs Achiever-ET	
MGGD	Мать матери матери быка	Cool-Lawn Silver 4705-ET	













Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 90% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 0.15 FLC Комп. индекс конечностей -1.65 6.0 **MUI** Современ. индекс вымени Рост -0.87 Низкое Сила -1.12 Слабое Глубина тела -1.04 Неглубокое Молочная форма +0.55 Открытая +1.57 С накл./опущ. Угол крестца -0.91 Узкое Ширина таза Вид задней ноги сбоку -2.22 Выдающееся Вид задней ноги сзади -1.49 Жилистое Угол копыта +0.02 Крутое -1.77 Низкое Показатель ноги и копыта -0.50 Болтающееся Переднее прикр. вымени Высота вымени сзади +0.11 Высокое Ширина вымени сзади +0.46 Широкое Расщепление вымени +0.36 Сильное Глубина вымени -0.48 Глубокое +0.57 Близко посаж. Расп. передних сосков +0.99 Близко посаж. Расп. задних сосков -1.46 Короткое Длина соска

AltaEPIX

рождения 23.03.2020

011H015694

H0840M003212150499

TORRO x MILKTIME x JEDI

TPI 2953	NM\$ +640	SCE 0.9
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

	Линия: В.Б. Айдиал		
Общиє	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	2953
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+640
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	1251/81
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+728 кг
PTAF	Жир	+22 кг	-0.06%
PTAP	Протеин	+27 кг	+0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности		99%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.9
PL	Период продуктивной жизни		+2.5
DPR	Фертильность дочерей		-2.1
SCS	Содержание соматических клеток		2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
CL	Жизнестойкость коров		+0.2
HL	Жизнестойкость телок		+0.2
FS	Сэкономленный корм		171
MAST	Мастит		0.8%
METR	Метрит		2.6%
RP	Задержка последа		1.0%

Родос	ловная		
Sire	Отец быка	Maplehurst Delroy Torro-ET	
Dam Мать быка		Peak Calico-ET	
MGS	Отец матери быка	Ste Odile Milktime	
MGD	Мать матери быка	Top-GUN Charlie	
MGGS Отец матери матери быка		S-S-I Montross Jedi-ET	
MGGD	Мать матери матери быка	Top-GUN Yoder Cammie-ET	



G-STAR S		G-STAR	\Diamond	FI
----------	--	--------	------------	----









S	30	CONCEPT PLU	
		211	

Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 80%					
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.37	BWC	Композитная масса тела -0.2
UDC	Комп. индекс вымени		-0.81	FLC	Комп. индекс конечностей -1.5
MUI	Современ. индекс вы	мени	2.0		
		-2	-1	0	+1 +2
Рост					+0.59 Высокое
Сила					+0.21 Сильное
Глубиі	на тела				+0.73 Глубокое
Молоч	ная форма				+1.48 Открытая
Угол к	рестца				+0.81 С накл./опуц
Шири	на таза				+0.44 Широкое
Вид за	адней ноги сбоку				+0.15 Серпом
Вид за	адней ноги сзади				-1.97 Жилистое
Угол к	опыта				-0.51 Низкое
Показ	атель ноги и копыта				-1.18 Низкое
Перед	нее прикр. вымени				-1.57 Болтающеес
Высот	а вымени сзади				-1.10 Низкое
Шири	на вымени сзади				+0.18 Широкое
Расще	пление вымени				+1.25 Сильное
Глубиі	на вымени				-1.33 Глубокое
Расп. і	передних сосков				+0.45 Близко посах
Расп. :	задних сосков				+1.35 Близко посах
Длина	соска				+0.12 Длинное

AltaEXPERTISE

рождения 17.05.2021

011H016211

HO840M003224956504

AltaSHAMROCKER x AltaBUNDLE x JEDI

NM\$ +600	SCE 0.9
BB	
A1A2	
HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
TC TD TE TL TP TR TV TY	
	A1A2 HH1F HH2F HH3F HH4F H

Общие показатели по быку, 08/2025					
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2904			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+600			

Линия: Р. Соверинг

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада		
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+689 к
PTAF	Жир	+31 кг	+0.029
PTAP	Протеин	+24 кг	+0.019
MRel%	Точность показателей продуктивности		839
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.
PL	Период продуктивной жизни		+0.
DPR	Фертильность дочерей		-3.
SCS	Содержание соматических клеток		2.8
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.
CL	Жизнестойкость коров		-0.
HL	Жизнестойкость телок		0.
FS	Сэкономленный корм		5
MAST	Мастит -0.7		
METR	Метрит		2.19
RP	Задержка последа		

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













РТАТ Тип/Экстерьер 0.28 ВWC Композитная масса тела UDC Комп. индекс вымени 5.4 FLC Комп. индекс конечностей MUI Современ. индекс вымени 5.4 +2 Рост 10 +1 +2 Рост 20 +0.40 Высо Сила 40.61 Глубо Глубина тела 40.61 Глубо Молочная форма 41.20 Откр Угол крестца 40.90 С нак Ширина таза -0.14 Узкое Вид задней ноги сбоку -0.03 Выда Вид задней ноги сзади -0.58 Жили Угол копыта -0.69 Низки	-0.23 -0.79
МИІ Современ. индекс вымени 5.4 -2 -1 0 +1 +2 Рост +0.40 Высо Сила +0.30 Силы Глубина тела +0.61 Глубо Молочная форма +1.20 Открі Угол крестца +0.90 С нак Ширина таза -0.14 Узкоє Вид задней ноги сбоку -0.03 Выда Вид задней ноги сзади -0.58 Жили Угол копыта -0.21 Низкі	-0.79
-2 -1 0 +1 +2 РОСТ	
Рост	
Сила +0.30 Силы Глубина тела +0.61 Глубо Молочная форма +1.20 Открі Угол крестца +0.90 С нак Ширина таза -0.14 Узкоє Вид задней ноги сбоку -0.03 Выда Вид задней ноги сзади -0.58 Жили Угол копыта -0.21 Низкі	
Глубина тела +0.61 Глубо Молочная форма +1.20 Откри Угол крестца +0.90 С нак Ширина таза -0.14 Узкое Вид задней ноги сбоку -0.03 Выда Вид задней ноги сзади -0.58 Жили Угол копыта -0.21 Низки	кое
Молочная форма +1.20 Откри Угол крестца +0.90 С нак Ширина таза -0.14 Узкое Вид задней ноги сбоку -0.03 Выда Вид задней ноги сзади -0.58 Жили Угол копыта -0.21 Низки	10е
Угол крестца +0.90 С нак Ширина таза -0.14 Узкое Вид задней ноги сбоку -0.03 Выда Вид задней ноги сзади -0.58 Жили Угол копыта -0.21 Низки	кое
Ширина таза -0.14 Узкое Вид задней ноги сбоку -0.03 Выда Вид задней ноги сзади -0.58 Жили Угол копыта -0.21 Низки	ытая
Вид задней ноги сбоку —0.03 Выда Вид задней ноги сзади —0.58 Жили Угол копыта —0.21 Низки	л./опущ
Вид задней ноги сзади -0.58 Жили Угол копыта -0.21 Низко	!
Угол копыта –0.21 Низк	ющееся
	стое
Показатель ноги и копыта ——0.69 Низк	oe .
	oe .
Переднее прикр. вымени —0.69 Болта	ющееся
Высота вымени сзади +0.26 Высо	кое
Ширина вымени сзади +1.05 Широ	кое
Расщепление вымени +1.13 Силы	106
Глубина вымени — 0.86 Глубо	кое
Расп. передних сосков +1.41 Близи	ко посаж
Расп. задних сосков +1.90 Близи	
Длина соска —0.66 Коро	ко посаж

AltaFACETTI

рождения 28.01.2021

011H015995

H0840M003220463966

HELIX x MILKTIME x JEDI

TPI 2995	NMŞ +510	SCE 1.3
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал			
Общие	е показатели по быку, 08/2025		
ТРІ	Комплексный индекс племенных качеств	2995	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+510	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	24/2	
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность	+932 кг	
PTAF	Жир +36 к	г -0.02%	
PTAP	Протеин +28 к	г -0.02%	
MRel%	Точность показателей продуктивности	88%	
Здоровье			
SCE	Легкость отела по быку	1.3	
PL	Период продуктивной жизни	-1.1	
DPR	Фертильность дочерей	-2.2	
SCS	Содержание соматических клеток	3.17	

7.2

-5.8

-0.1

1.8%

0.4%

0 -1.5%

Родословная				
Sire	Отец быка	Aot Silver Helix-ET		
Dam	Мать быка	Peak Calico-ET		
MGS	Отец матери быка	Ste Odile Milktime		
MGD	Мать матери быка	Top-GUN Charlie		
MGGS	Отец матери матери быка	S-S-I Montross Jedi-ET		
MGGD	Мать матери матери быка	Top-GUN Yoder Cammie-ET		

MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин

Жизнестойкость коров

Жизнестойкость телок

Сэкономленный корм

мастит Мастит METR Метрит

RP Задержка последа











Общие показатели по ти	іпу, 08/20	25		Точность показате	лей – 88%
РТАТ Тип/Экстерьер		0.00	BWC	Композитная масса тела	0.65
UDC Комп. индекс выме	НИ	-0.04	FLC	Комп. индекс конечносте	й -0.83
MUI Современ. индекс	вымени	10.0			
	-2	-1	0	+1 +2	
Рост				+0.56 Выс	сокое
Сила				+0.54 Сил	ьное
Глубина тела				+0.02 Глу	бокое
Молочная форма				-0.09 Зак	рытая
Угол крестца				+0.52 С н	акл./опущ.
Ширина таза				+0.52 Ши	рокое
Вид задней ноги сбоку				-1.46 Выд	дающееся
Вид задней ноги сзади				-0.71 Жи	листое
Угол копыта				+0.19 Kpy	тое
Показатель ноги и копыта				-0.63 Низ	вкое
Переднее прикр. вымени				+0.12 Сил	ьное
Высота вымени сзади				+0.14 Выс	сокое
Ширина вымени сзади				+0.50 Ши	рокое
Расщепление вымени				-0.13 Сла	бое
Глубина вымени				-0.05 Глу	бокое
Расп. передних сосков				-0.36 Ши	рокое
Расп. задних сосков				-0.37 Ши	рокое
Длина соска				-0.36 Kop	откое

AltaFAROUT

рождения 05.01.2019

011H015245

H0840M003200824710

MARIUS x FRAZZLED x MONTROSS

IPI 2924	NMŞ +48/	SCE 1.1
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Лин	ия:	В.Б.	Αйді	иал

Общи	е показатели по быку, 08/2025	
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2924
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+487
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	2376/338
Проду	ктивность	
PTAM	Молочная продуктивность	+643 кг
PTAF	Жир +14 кг	-0.10%
PTAP	Протеин +22 кг	+0.01%

PTAM	Молочная продуктивность		+643 кг
PTAF	Жир	+14 кг	-0.10%
PTAP	Протеин	+22 кг	+0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности		99%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.1
PL	Период продуктивной жизни		+3.3
DPR	Фертильность дочерей		-1.1
SCS	Содержание соматических клеток		2.71
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
CL	Жизнестойкость коров		+0.9
HL	Жизнестойкость телок		-0.2
FS	Сэкономленный корм		-61
MAST	Мастит		2.3%
METR	Метрит		1.8%
RP	Задержка последа		0.6%

Родословная				
Sire	Отец быка	Progenesis Marius		
Dam	Мать быка	T-Spruce Royal-ET		
MGS	Отец матери быка	Melarry Josuper Frazzled-ET		
MGD	Мать матери быка	MS Jack Mon 32328-ET		
MGGS	Отец матери матери быка	Bacon-Hill Montross-ET		
MGGD	Мать матери матери быка	MS Delicious Jackman-ET		













Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 79% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 0.46 Комп. индекс конечностей -0.16 11.9 **MUI** Современ. индекс вымени Рост -0.09 Низкое Сила -0.83 Слабое Глубина тела -0.45 Неглубокое Молочная форма +1.24 Открытая -0.10 Высокий Угол крестца -0.11 Узкое Ширина таза +0.25 Серпом Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -0.43 Жилистое Угол копыта -0.21 Низкое -0.08 Низкое Показатель ноги и копыта +0.45 Сильное Переднее прикр. вымени +0.94 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +0.89 Широкое Расщепление вымени -0.60 Слабое Глубина вымени +0.11 Неглубокое +0.06 Близко посаж. Расп. передних сосков Расп. задних сосков -0.24 Широкое -0.86 Короткое Длина соска

AltaFASCINATE

рождения 05.01.2024

011H017414

H0840M003271356887

LOCKSTEP x GAMEDAY x SPARTACUS

TPI 3404 NM\$ +1004

	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

Л	ИН	ия:	B.B	. A	ЙД	И

Общи	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	3404	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+1004
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+498 кг
PTAF	Жир	+58 кг	+0.30%
PTAP	Протеин	+27 кг	+0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%	
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+2.5
DPR	Фертильность дочерей		-1.7
SCS	Содержание соматических клеток	2.85	
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		-2.1
HL	Жизнестойкость телок		+0.3
FS	Сэкономленный корм		177
MAST	Мастит		0.2%
METR	Метрит		1.4%
RP	Задержка последа		0.7%

Родоси	товная	
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, 08/2025 Точность показателей – 79%					
PTAT	Тип/Экстерьер		0.71	BWC	Композитная масса тела 0.51
UDC	Комп. индекс вымени		0.39	FLC	Комп. индекс конечностей -0.26
MUI	Современ. индекс вым	иени	12.0		
		-2 -	1	0	+1 +2
Рост					+0.20 Высокое
Сила					+0.88 Сильное
Глубиі	на тела				+0.82 Глубокое
Молоч	ная форма				+0.86 Открытая
Угол к	рестца				-1.32 Высокий
Шири	на таза				+0.99 Широкое
Вид за	адней ноги сбоку				+1.01 Серпом
Вид за	адней ноги сзади				-0.23 Жилистое
Угол к	опыта				-0.15 Низкое
Показ	атель ноги и копыта				-0.16 Низкое
Перед	нее прикр. вымени				+0.60 Сильное
Высот	а вымени сзади				+0.36 Высокое
Шири	на вымени сзади				+1.20 Широкое
Расще	пление вымени				-0.22 Слабое
Глубиі	на вымени				-0.12 Глубокое
Расп. і	передних сосков				+0.36 Близко посаж
Расп. :	вадних сосков				+0.30 Близко посаж
Длина	соска				-0.28 Короткое

AltaFIELDGOAL

рождения 29.05.2023

011H017079

H0840M003269404773

ACHIEVE x ZILLION x PURSUIT

IPI 33/1	NM\$ +880	SCE 1.6
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

ООЩИ	Output Horasatemin Ho obiny, 00/2023				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3371			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+880			
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-			
Пропу	HOTH DU OCT				

Линия: В.Б. Айдиал

M D/H	количество дочерей в стадах, дочери/с	Лада	-1-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+282 кг
PTAF	Жир	+51 кг	+0.32%
PTAP	Протеин	+24 кг	+0.12%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.6
PL	Период продуктивной жизни		+3.1
DPR	Фертильность дочерей		-0.9
SCS	Содержание соматических клеток		2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
CL	Жизнестойкость коров		+0.1
HL	Жизнестойкость телок		+0.2
FS	Сэкономленный корм		-6
MAST	Мастит		2.4%
METR	Метрит		0.9%
RP	Задержка последа		0.8%

Родос	ловная		
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	













-1.21 -0.47
-0.47
9
è
oe
тая
./опущ.
oe
И
тое
9
<u> </u>
ощееся
oe e
oe
9
oe
посаж
oe
oe

AltaFIRETIGER

рождения 18.08.2020

011H015867

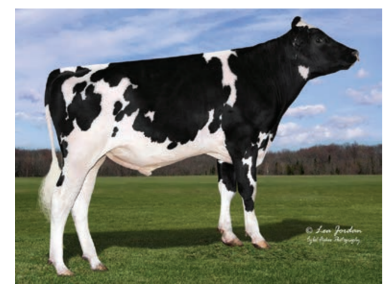
HO840M003219939630

AltaTIKI x AltaEXPLOSION x JEDI

TPI 2972	NM\$ +640	SCE 1.3		
Каппа-казеин	AB			
Бета-казеин	A2A2			
Гаплотипы	H5F HCDF HH6F HMW0			
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY			

оощис	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств 2973		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+640
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	902/117
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+455 кг
PTAF	Жир	+28 кг	+0.08%
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности		98%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.3
PL	Период продуктивной жизни		+2.2
DPR	Фертильность дочерей		-2.1
SCS	Содержание соматических клеток		3.07
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
CL	Жизнестойкость коров		+1.6
HL	Жизнестойкость телок		-0.5
FS	Сэкономленный корм		212
MAST	Мастит		-2.0%
METR	Метрит		1.9%
RP	Задержка последа		0.5%

Родословная		
Sire	Отец быка	Peak AltaTIKI-ET
Dam	Мать быка	Peak Percy-ET
MGS	Отец матери быка	Peak AltaEXPLOSION-ET
MGD	Мать матери быка	Aurora Polaris
MGGS	Отец матери матери быка	S-S-I Montross Jedi-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Aurora Bombero 15840-ET











Общие показатели по типу, 08/2025					Точность показателей – 79%	
РТАТ Тип/Экстерьер		-0.01	BWC	Композитная масса тела —1.		
UDC	Комп. индекс вымен	И	0.85	FLC	Комп. индекс конечностей 0.21	
MUI (Современ. индекс вы	ымени	12.0			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					-0.97 Низкое	
Сила					-1.01 Слабое	
Глубина	тела				-1.32 Неглубокое	
Молочна	ая форма				-0.06 Закрытая	
Угол кре	стца				+0.42 С накл./опущ.	
Ширина	таза				-0.73 Узкое	
Вид задн	ней ноги сбоку				+0.36 Серпом	
Вид задн	ней ноги сзади				-0.28 Жилистое	
Угол коп	ыта				-0.17 Низкое	
Показате	ель ноги и копыта				+0.09 Высокое	
Передне	ее прикр. вымени				+0.74 Сильное	
Высота в	вымени сзади				+1.03 Высокое	
Ширина	вымени сзади				+1.21 Широкое	
Расщепл	іение вымени				-0.78 Слабое	
Глубина	вымени				+0.40 Неглубокое	
Расп. пеј	редних сосков				-0.10 Широкое	
Расп. зад	дних сосков				-0.53 Широкое	
Длина со	оска				-0.66 Короткое	

AltaFITZGERALD

рождения 21.02.2023

011H017007

H0840M003252198621

AltaYOUBETCHA x DELUXE x LEGACY

IPI 3221	NM\$ +889	SCE 1.2
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общи	е показатели по быку, 08/2025	
TPI	Комплексный индекс племенных качеств 322	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$ +88	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-
Проду	ктивность	
PTAM	Молочная продуктивность	+350 кг
PTAF	Жир +35 кг	+0.17%
РТАР	Протеин +16 кг	+0.04%

Линия: В.Б. Айдиал

PTAF	Жир	+35 кг	+0.17%
PTAP	Протеин	+16 кг	+0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+4.4
DPR	Фертильность дочерей	-0.2	
SCS	Содержание соматических клеток		2.71
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		+2.7
HL	Жизнестойкость телок		+0.8
FS	Сэкономленный корм		328
MAST	Мастит		3.5%
METR	Метрит		1.3%
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, 08/2025 Точность показателей – 80% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени -0.35 Комп. индекс конечностей -0.52 5.2 **MUI** Современ. индекс вымени Рост -0.06 Низкое Сила -0.88 Слабое Глубина тела -0.66 Неглубокое Молочная форма +0.32 Открытая +0.10 С накл./опущ. Угол крестца -0.02 Узкое Ширина таза Вид задней ноги сбоку +0.64 Серпом Вид задней ноги сзади -0.89 Жилистое Угол копыта -0.34 Низкое -0.37 Низкое Показатель ноги и копыта -0.13 Болтающееся Переднее прикр. вымени -0.76 Низкое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади -0.60 Узкое Расщепление вымени -0.15 Слабое Глубина вымени +0.32 Неглубокое -0.09 Широкое Расп. передних сосков Расп. задних сосков -0.02 Широкое Длина соска -0.94 Короткое

AltaFLASHFIRE

TPI 3130

рождения 16.11.2022

SCE 1.2

011H016712

H0840M003257827318

AltaSEVERUS x MOONSHINER x LEGACY

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

NM\$ +797

Линия: В.Б. Айдиал

Общие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3130
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+797
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/о	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+120 к
PTAF	Жир	+32 кг	+0.23%
PTAP	Протеин	+14 кг	+0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+4.8
DPR	Фертильность дочерей		1.9
SCS	Содержание соматических клеток		2.62
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		+1.8
HL	Жизнестойкость телок		+0.2
FS	Сэкономленный корм		230
MAST	Мастит		1.9%
METR	Метрит		1.3%
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













	CONCEPT PLUS 511
--	---------------------

Общи	е показатели по типу	, 08/202	25		Точность п	оказателей – 81%
PTAT	Тип/Экстерьер		0.14	BWC	Композитная ма	сса тела 0.27
UDC	Комп. индекс вымени	1	-0.51	FLC	Комп. индекс ко	нечностей -0.75
MUI	Современ. индекс вы	мени	7.3			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					+1	1.57 Высокое
Сила					+().63 Сильное
Глубин	на тела				+1	l.15 Глубокое
Молоч	ная форма				+1	L.78 Открытая
Угол к	рестца				+().53 С накл./опущ.
Шириі	на таза				+1	1.18 Широкое
Вид за	адней ноги сбоку				+().86 Серпом
Вид за	адней ноги сзади				-().66 Жилистое
Угол к	опыта				+().02 Крутое
Показ	атель ноги и копыта				-().28 Низкое
Перед	нее прикр. вымени				-().49 Болтающееся
Высот	а вымени сзади				-().58 Низкое
Шириі	на вымени сзади				+().36 Широкое
Расще	пление вымени				+().48 Сильное
Глубин	на вымени				-().15 Глубокое
Расп. г	передних сосков				+().28 Близко посаж
Расп. з	задних сосков				+().32 Близко посаж
Длина	соска				+().41 Длинное

AltaFOLKLORE

рождения 05.08.2022

011H016827

H0840M003247835531

AltaKEVLOW x HELIX x PURSUIT

Общие показатели по быку, 08/2025

IPI 3134	NM\$ +69/	SCE 1.4
Каппа-казеин	BE	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

			Mr. Andrews Till
СТВ	3134		

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3134
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+697
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Линия: В.Б. Айдиал

	•		
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+414 кг
PTAF	Жир	+50 кг	+0.27%
PTAP	Протеин	+23 кг	+0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.4
PL	Период продуктивной жизни		+0.4
DPR	Фертильность дочерей		-1.3
SCS	Содержание соматических клеток		2.94
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.1
CL	Жизнестойкость коров		-2.7
HL	Жизнестойкость телок		-0.9
FS	Сэкономленный корм		-37
MAST	Мастит		-0.1%
METR	Метрит		0.8%
RP	Задержка последа		-0.1%

Родос	ловная	
Sire	Отец быка	Peak AltaKEVLOW-ET
Dam	Мать быка	Peak Hula-ET
MGS	Отец матери быка	Aot Silver Helix-ET
MGD	Мать матери быка	Peak Huzza-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGGD	Мать матери матери быка	Peak Hola-ET





Расп. передних сосков

Расп. задних сосков Длина соска



Общие показатели по типу, 08/2025







+0.40 Близко посаж.

+0.51 Близко посаж.

-1.34 Короткое

Точность показателей – 97%

РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 0.59 Комп. индекс конечностей -0.50 7.4 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +0.06 Высокое Сила -0.55 Слабое Глубина тела -0.64 Неглубокое Молочная форма -0.42 Закрытая +0.79 С накл./опущ. Угол крестца -1.47 Узкое Ширина таза -1.03 Выдающееся Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -0.81 Жилистое Угол копыта -0.52 Низкое -0.31 Низкое Показатель ноги и копыта +0.54 Сильное Переднее прикр. вымени +0.49 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +0.31 Широкое Расщепление вымени +0.57 Сильное Глубина вымени +1.24 Неглубокое

AltaFORCE

рождения 05.01.2017

011H012115

H0840M003138498761

JEDI x YODER x MCCUTCHEN

TPI 2738	NM\$ +296	SCE 1.1
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A1A1	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

TPI	Vомплоков ий милоко пломовии и често сто		2738
IPI	Комплексный индекс племенных качеств		2/38
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+296
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стад	a	2098/232
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+259 кг
PTAF	Жир +	4 кг	-0.06%
PTAP	Протеин +1	5 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		99%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.1
PL	Период продуктивной жизни		+1.9
DPR	Фертильность дочерей		-0.8
SCS	Содержание соматических клеток		3.04
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.3
CL	Жизнестойкость коров		+2.2
HL	Жизнестойкость телок		+0.2
FS	Сэкономленный корм		68
MAST	Мастит		-0.2%
METR	Метрит		1.8%
RP	Задержка последа		0.9%

Родос	ловная	
Sire	Отец быка	S-S-I Montross Jedi-ET
Dam	Мать быка	Peak Ladybug-ET
MGS	Отец матери быка	Woodcrest Mogul Yoder-ET
MGD	Мать матери быка	Mapel Wood Mccutchen Loyality
MGGS	Отец матери матери быка	De-SU BKM Mccutchen 1174-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Mapel Wood Snowman Lexus











Общи	е показатели по типу, 08/	2025		Точность показателей – 89%
PTAT	Тип/Экстерьер	0.42	BWC	Композитная масса тела —1.67
UDC	Комп. индекс вымени	0.96	FLC	Комп. индекс конечностей 0.72
MUI	Современ. индекс вымени	13.2		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				-0.84 Низкое
Сила				-1.13 Слабое
Глубиі	на тела			-0.60 Неглубокое
Молоч	чная форма			+1.11 Открытая
Угол к	рестца			-1.23 Высокий
Шири	на таза			-0.53 Узкое
Вид за	адней ноги сбоку			-1.10 Выдающееся
Вид за	адней ноги сзади			+0.66 Прямое
Угол к	опыта			+0.70 Крутое
Показ	атель ноги и копыта			+0.46 Высокое
Перед	цнее прикр. вымени			+1.09 Сильное
Высот	а вымени сзади			+1.34 Высокое
Шири	на вымени сзади			+0.99 Широкое
Расще	пление вымени			-0.30 Слабое
Глубиі	на вымени			+0.31 Неглубокое
Расп. і	передних сосков			-0.27 Широкое
Расп. з	задних сосков			-0.26 Широкое
Длина	і соска			+0.48 Длинное

AltaGIVEAWAY

рождения 07.08.2019

011H015432

HOCANM000013165419

GAMECHANGER x ROMERO x TESLA

TPI 3144	NMŞ +740	SCE 1.0
Каппа-казеин	BE	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

24//
0411

-0.9%

TPI	314	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+74
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	700/5

Общие показатели по быку, 08/2025

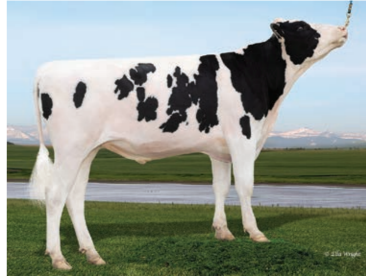
Линия: В.Б. Айдиал

Проду	Продуктивность				
PTAM	Молочная продуктивность		+518 K		
PTAF	Жир	+34 кг	+0.10%		
PTAP	Протеин	+22 кг	+0.04%		
MRel%	Точность показателей продуктивности		98%		
Здоро	RhP				

PTAP	Протеин	+22 кг	+0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности		98%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.0
PL	Период продуктивной жизни		+1.2
DPR	Фертильность дочерей		-2.0
SCS	Содержание соматических клеток		2.72
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		-0.1
HL	Жизнестойкость телок		+0.6
FS	Сэкономленный корм		335
MAST	Мастит		-0.5%
METR	Метрит		0.7%

Родос	ловная		
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	

RP Задержка последа













Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 81% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 0.16 Комп. индекс конечностей -0.46 8.9 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +0.16 Высокое Сила -0.19 Слабое Глубина тела -0.47 Неглубокое Молочная форма +0.02 Открытая +1.47 С накл./опущ. Угол крестца +0.17 Широкое Ширина таза -0.47 Выдающееся Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -0.37 Жилистое Угол копыта -0.24 Низкое -0.39 Низкое Показатель ноги и копыта +0.18 Сильное Переднее прикр. вымени -0.34 Низкое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +0.75 Широкое Расщепление вымени +0.21 Сильное Глубина вымени +0.30 Неглубокое +0.44 Близко посаж. Расп. передних сосков +0.30 Близко посаж. Расп. задних сосков Длина соска -0.66 Короткое

AltaGLAICER

рождения 07.02.2022

011H016508

H0840M003247843198

AltaKEVLOW x PURSUIT x MEDLEY

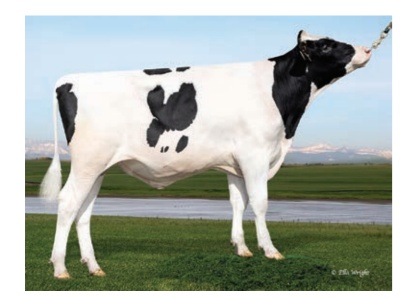
TPI 3208	NM\$ +766	SCE 1.5
Каппа-казеин	AE	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Оощи	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3208
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+766
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+463 кг
PTAF	Жир	+46 кг	+0.22%
PTAP	Протеин	+23 кг	+0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.5
PL	Период продуктивной жизни		+2.3
DPR	Фертильность дочерей		-1.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		+0.2
HL	Жизнестойкость телок		-0.7
FS	Сэкономленный корм		-67
MAST	Мастит		1.4%
METR	Метрит		2.3%
RP	Задержка последа		0.6%

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, 08/2025					Точность показателей – 80%
PTAT	Тип/Экстерьер		0.55	BWC	Композитная масса тела 0.02
UDC	Комп. индекс вымен	1	0.24	FLC	Комп. индекс конечностей 0.15
MUI	Современ. индекс вы	імени	11.6		
		-2 -	-1	0	+1 +2
Рост					+0.06 Высокое
Сила					+0.19 Сильное
Глуби	на тела				+0.14 Глубокое
Молоч	чная форма				+0.44 Открытая
Угол к	рестца				+0.64 С накл./опущ.
Шири	на таза				+0.37 Широкое
Вид за	адней ноги сбоку				+0.36 Серпом
Вид за	адней ноги сзади				+0.20 Прямое
Угол к	опыта				+0.16 Крутое
Показ	атель ноги и копыта				+0.14 Высокое
Перед	цнее прикр. вымени				+0.45 Сильное
Высот	а вымени сзади				+0.36 Высокое
	на вымени сзади				+0.96 Широкое
	пление вымени				-0.54 Слабое
	на вымени				-0.24 Глубокоe
	передних сосков				+0.07 Близко посаж
					-0.26 Широкое
	задних сосков				
длина	1 соска				-0.34 Короткое

AltaGOLDENSTORM powderhis 22.09.2022

011H016628

H0840M003252197960

AltaEXQUISITE x FORTNITE x MILKTIME

TPI 3209	NM\$ +789	SCE 1.4
Каппа-казеин	BE	
Бета-казеин	A1A1	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал	

Орщие	ощие показатели по быку, 08/2025			
TPI	Комплексный индекс племенных качеств 3209			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$ +7			
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада			
Проду	ктивность			

Проду	КТИВНОСТЬ		
PTAM	Молочная продуктивность		+200 к
PTAF	Жир	+26 кг	+0.15%
PTAP	Протеин	+22 кг	+0.13%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.4
PL	Период продуктивной жизни		+4.
DPR	Фертильность дочерей		0.3
SCS	Содержание соматических клеток		2.63
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		+1.6
HL	Жизнестойкость телок		+0.5
FS	Сэкономленный корм		240
MAST	Мастит		4.1%
METR	Метрит		1.8%
RP	Задержка последа		0.6%

Родос	ловная	
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













Общи	е показатели по тиг	ıy, 08/20	25		Точность показателей – 80%
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.85	BWC	Композитная масса тела —0.5
UDC	Комп. индекс вымен	ни	-0.80	FLC	Комп. индекс конечностей -0.7
MUI	Современ. индекс в	ымени	3.9		
		-2	-1	0	+1 +2
Рост					+0.14 Высокое
Сила					-0.58 Слабое
Глубин	на тела				-0.54 Неглубокое
Молоч	іная форма				+0.08 Открытая
Угол к	рестца				+2.21 С накл./опуц
Ширин	на таза				-0.62 Узкое
Вид за	дней ноги сбоку				-0.49 Выдающееся
Вид за	дней ноги сзади				-0.79 Жилистое
Угол к					-0.19 Низкое
Показ	атель ноги и копыта				-0.70 Низкое
	нее прикр. вымени				-0.76 Болтающеес
,	а вымени сзади				-1.20 Низкое
	на вымени сзади				-0.93 Узкое
Расще	пление вымени				-0.18 Слабое
Глубин	на вымени				-0.23 Глубокое
Расп. г	передних сосков				-0.37 Широкое
Расп. з	вадних сосков				-0.15 Широкое
Длина	соска				-0.15 Короткое

AltaGOLDHARVEST powderhing 18.11.2022

011H016934

H0840M003251555685

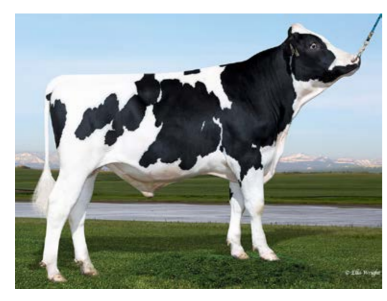
AltaSEVERUS x TORRO x BILLY

TPI 3052	NM\$ +777	SCE 1.1	
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		

J	Іин	ІИЯ:	В.	Б. /	Αйд

TPI	Комплексный индекс племенных качест	гв	3052
NM\$	индекс пожизненной прибыли, \$		+777
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада		-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+290 кг
PTAF	Жир	+31 кг	+0.16%
PTAP	Протеин	+17 кг	+0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.1
PL	Период продуктивной жизни		+4.2
DPR	Фертильность дочерей		0.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.75
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		+2.9
HL	Жизнестойкость телок		+0.2
FS	Сэкономленный корм		195
MAST	Мастит		1.1%
METR	Метрит		1.4%
RP	Задержка последа		1.1%

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













G-STAR FUTURE STAR CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS 511

Общие показатели по типу, 08/2025					Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.50	BWC	Композитная масса тела —1.88		
UDC	Комп. индекс вымен	И	-0.14	FLC	Комп. индекс конечностей -0.46		
MUI	Современ. индекс вь	імени	7.3				
		-2	-1	0	+1 +2		
Рост					-1.00 Низкое		
Сила					-1.03 Слабое		
Глуби	на тела				-0.37 Неглубокое		
Моло	чная форма				+1.87 Открытая		
Угол к	крестца				+0.18 С накл./опущ.		
Шири	на таза				-0.02 Узкое		
Вид за	адней ноги сбоку				+0.51 Серпом		
Вид за	адней ноги сзади				-0.63 Жилистое		
Угол к	копыта				-1.04 Низкое		
Показ	ватель ноги и копыта				-0.60 Низкое		
Перед	днее прикр. вымени				-1.23 Болтающееся		
Высот	га вымени сзади				-0.03 Низкое		
Шири	на вымени сзади				+1.04 Широкое		
Расще	епление вымени				-0.01 Слабое		
Глуби	на вымени				-1.75 Глубокое		
Расп.	передних сосков				+0.41 Близко посаж.		
Расп.	задних сосков				+0.77 Близко посаж.		
Длина	а соска				-0.28 Короткое		

AltaGOLIATH

рождения 29.01.2023

011H016960

H0840M003257827426

AltaMAINSTREAM x PENDULUM x FASTBALL

IPI 3135	NM\$ +9/2	SCE 1.3
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

честв	3135

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

Общие показатели по быку, 08/2025

Линия: В.Б. Айдиал

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+444 кг
PTAF	Жир	+43 кг	+0.20%
PTAP	Протеин	+17 кг	+0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.3
PL	Период продуктивной жизни		+4.2
DPR	Фертильность дочерей		-1.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.82
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.6
CL	Жизнестойкость коров		+0.7
HL	Жизнестойкость телок		+0.4
FS	Сэкономленный корм		537
MAST	Мастит		0.3%
METR	Метрит		1.4%
RP	Задержка последа		0.7%

Родословная					
Sire	Отец быка	Peak AltaMAINSTREAM-ET			
Dam	Мать быка	Peak Mural-ET			
MGS	Отец матери быка	Peak Pendulum-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, 08/2025 Точность показателей – 80% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени -0.48Комп. индекс конечностей -0.56 5.3 **MUI** Современ. индекс вымени Рост -0.10 Низкое Сила -0.79 Слабое Глубина тела -0.43 Неглубокое Молочная форма +0.80 Открытая +0.94 С накл./опущ. Угол крестца -0.60 Узкое Ширина таза +0.06 Серпом Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -0.93 Жилистое Угол копыта -0.55 Низкое -0.42 Низкое Показатель ноги и копыта -0.31 Болтающееся Переднее прикр. вымени -0.24 Низкое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади -0.05 Узкое Расщепление вымени -1.17 Слабое Глубина вымени -0.68 Глубокое -0.70 Широкое Расп. передних сосков Расп. задних сосков -0.94 Широкое -0.29 Короткое Длина соска

AltaGRANDLIFE

рождения 04.05.2022

011H016434

H0840M003247843611

AltaZEMINI x AltaPLINKO x POSITIVE

TPI 3188	NM\$ +809	SCE 1.6
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	тв	3188
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+809
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/	стада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+286 кг
PTAF	Жир	+45 кг	+0.27%
PTAP	Протеин	+24 кг	+0.12%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.6
PL	Период продуктивной жизни		+1.1
DPR	Фертильность дочерей		-0.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0
CL	Жизнестойкость коров		+0.1
HL	Жизнестойкость телок		-0.5
FS	Сэкономленный корм		219
MAST	Мастит		0.7%
METR	Метрит		0.9%
RP	Задержка последа		-0.2%

Родос	Родословная				
Sire	Отец быка	Peak AltaZEMINI-ET			
Dam	Мать быка	Peak Lululemon-ET			
MGS	Отец матери быка	Peak AltaPLINKO-ET			
MGD	Мать матери быка	Peak Lunar-ET			
MGGS	Отец матери матери быка	Progenesis Positive			
MGGD	Мать матери матери быка	Peak Laureate-ET			

AltaEXQUISITE x AltaJUMP CUT x LIONEL

AltaGRAPHITE

011H016656

Точность показателей - 80%

+0.96 Высокое

+0.48 Сильное

+0.39 Глубокое

+0.55 Открытая

+0.49 Широкое

-0.06 Жилистое

+0.42 Крутое

+0.08 Высокое

+0.51 Сильное

+0.61 Высокое

+0.68 Широкое

+0.62 С накл./опущ.

-0.53 Выдающееся

Комп. индекс конечностей -0.16

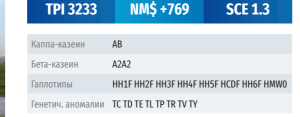
Композитная масса тела

BWC

FLC

0.07

9.2



быку 08/2025	

рождения 08.10.2022

H0840M003252198026

Общие показатели по быку, 08/2025					
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3233			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+769			
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-			

Линия: В.Б. Айдиал

NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+769	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада		
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+40 кг
PTAF	Жир	+44 кг	+0.35%
PTAP	Протеин	+17 кг	+0.13%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.3
PL	Период продуктивной жизни		+3.1
DPR	Фертильность дочерей		-0.7
SCS	Содержание соматических клеток		2.63
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.3
CL	Жизнестойкость коров		+0.3
HL	Жизнестойкость телок		+0.6
FS	Сэкономленный корм		-18
MAST	Мастит		3.9%
METR	Метрит		1.1%
RP	Задержка последа		-0.4%

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			



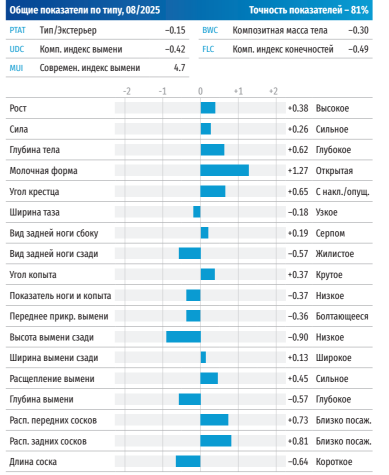












AltaGRAVERAVE

рождения 05.01.2022

011H016479

H0840M003239114893

PENDULUM x AltaSTEALTH x POSITIVE

TPI 3121	NM\$ +785	SCE 0.9
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

	Линия: В.Б. Айдиал		
Общие	показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3121
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+785
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+464 кг
PTAF	Жир	+43 кг	+0.19%
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.9
PL	Период продуктивной жизни		+2.3
DPR	Фертильность дочерей		-0.8
SCS	Содержание соматических клеток		2.98
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0
CL	Жизнестойкость коров		+0.6
HL	Жизнестойкость телок		-0.6
FS	Сэкономленный корм		123
MAST	Мастит		0.1%
METR	Метрит		1.5%

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		

Задержка последа

0.7%

Расщепление вымени -0.68 Слабое Глубина вымени +0.36 Неглубокое Расп. передних сосков -0.61 Широкое -0.67 Широкое Расп. задних сосков +1.07 Длинное Длина соска

G-STAR FUTURE STAR 9511

Общие показатели по типу, 08/2025

Комп. индекс вымени

Современ. индекс вымени

РТАТ Тип/Экстерьер

Рост

Сила

Глубина тела

Угол крестца

Ширина таза

Угол копыта

Вид задней ноги сбоку

Вид задней ноги сзади

Показатель ноги и копыта

Переднее прикр. вымени

Высота вымени сзади

Ширина вымени сзади

Молочная форма



Общие і	показатели по типу	, 08/2025			Точность пок	азателей – 78%
PTAT 1	Гип/Экстерьер		0.44	BWC	Композитная масс	а тела —0.95
UDC I	Комп. индекс вымен	1	0.24	FLC	Комп. индекс конечностей	
MUI (Современ. индекс вь	імени	8.9			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					-0.1	5 Низкое
Сила					-0.6	6 Слабое
Глубина	тела				-0.4	5 Неглубокое
Молочна	ая форма				+1.1	6 Открытая
Угол кре	стца				-0.5	4 Высокий
Ширина	таза				+0.8	3 Широкое
Вид задн	ней ноги сбоку				+1.0	9 Серпом
Вид задн	ней ноги сзади				-0.0	9 Жилистое
Угол коп	ыта				-0.4	6 Низкое
Показате	ель ноги и копыта				+0.3	8 Высокое
Передне	е прикр. вымени				+0.3	7 Сильное
Высота в	вымени сзади				+0.2	2 Высокое
Ширина	вымени сзади				+0.6	5 Широкое
Расщепл	ение вымени				-0.0	1 Слабое
Глубина	вымени				-0.2	7 Глубокое
Расп. пер	редних сосков				+0.6	6 Близко посаж
Расп. зад	цних сосков				+0.6	5 Близко посаж

-1.09 Короткое

Длина соска

AltaGRUBER

рождения 06.07.2023

011H017219

Общие показатели по быку,

H0840M003269404954

MIRRORIMAGE x UPSIDE x AltaPLINKO

IPI 3213	NM\$ +/63	SCE 1.6
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

|--|

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3213
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+763
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Линия: Р. Соверинг

M D/H	м D/H Количество дочерей в стадах, дочери/стада		-/-		
Проду	Продуктивность				
PTAM	Молочная продуктивность		+459 кг		
PTAF	Жир	+43 кг	+0.19%		
PTAP	Протеин	+23 кг	+0.06%		
MRel%	MRel% Точность показателей продуктивности				
Здоро	вье				
SCE	Легкость отела по быку		1.6		
PL	Период продуктивной жизни		+1.1		
DPR	Фертильность дочерей		-1.7		
SCS	Содержание соматических клеток		2.93		
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9		
CL	Жизнестойкость коров		-1.1		
HL	Жизнестойкость телок		+0.4		
FS	Сэкономленный корм		163		
MAST	Мастит		0.2%		
METR	Метрит		1.7%		
RP	Задержка последа		0.1%		

Родословная		
Sire	Отец быка	Pine-Tree Mirrorimage-ET
Dam	Мать быка	Peak Orca-ET
MGS	Отец матери быка	Farnear Upside-ET
MGD	Мать матери быка	Peak One Way 45439-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Peak AltaPLINKO-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Peak Odesa Robrt 62196-ET













Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 79% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 0.19 Комп. индекс конечностей -0.84 11.3 **MUI** Современ. индекс вымени Рост -0.10 Низкое Сила -0.62 Слабое Глубина тела -0.47 Неглубокое Молочная форма +1.13 Открытая +1.21 С накл./опущ. Угол крестца +0.63 Широкое Ширина таза -0.37 Выдающееся Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -1.05 Жилистое Угол копыта -0.42 Низкое -0.74 Низкое Показатель ноги и копыта -0.04 Болтающееся Переднее прикр. вымени +0.69 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +0.97 Широкое Расщепление вымени -0.58 Слабое Глубина вымени -0.55 Глубокое -0.11 Широкое Расп. передних сосков Расп. задних сосков -0.13 Широкое Длина соска -0.45 Короткое

AltaHAILMARY

рождения 28.05.2023

011H017169

H0840M003264522491

MIRRORIMAGE x JALAPENO x AltaPLINKO

TPI 3197	NM\$ +754	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, 08/2025				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств		3197	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+754	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада		-/-	
Продуктивность				
PTAM	Молочная продуктивность		+500 к	
PTAF	Жир	+41 кг	+0.16%	
PTAP	Протеин	+22 кг	+0.04%	
MRel%	MRel% Точность показателей продуктивности		80%	
Здоровье				
SCE	Легкость отела по быку		1.7	
PL			+2.2	
DPR			0.0	
SCS	Содержание соматических клеток		2.83	
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8	
CL	Жизнестойкость коров		-1.2	
HL	Жизнестойкость телок		+0.1	
FS	Сэкономленный корм		60	
MAST	IAST Мастит		1.8%	
METR	METR Метрит		0.9%	
RP	Задержка последа		0.2%	

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 тип	y, 08/20	Точность показателей – 81%			
РТАТ Тип/Экстерьер		-0.01	BWC	Композитная масса тела —0.6	
UDC Комп. индекс вымен	И	-0.67	FLC	Комп. индекс конечностей -0.1	
мui Современ. индекс вы	ымени	3.0			
	-2	-1	0	+1 +2	
Рост				+0.34 Высокое	
Сила				-0.66 Слабое	
Глубина тела				-0.49 Неглубокое	
Молочная форма				+0.60 Открытая	
Угол крестца				-0.70 Высокий	
Ширина таза				+0.45 Широкое	
Вид задней ноги сбоку				+0.65 Серпом	
Вид задней ноги сзади				+0.35 Прямое	
Угол копыта				+0.18 Крутое	
Показатель ноги и копыта				-0.16 Низкое	
Переднее прикр. вымени				-0.11 Болтающеес	
Высота вымени сзади				-0.88 Низкое	
Ширина вымени сзади				-0.92 Узкое	
Расщепление вымени				-0.62 Слабое	
Глубина вымени				+0.18 Неглубокое	
Расп. передних сосков				-0.49 Широкое	
Расп. задних сосков				-0.44 Широкое	

Длина соска

+1.09 Длинное

AltaHAJI

рождения 13.04.2022

011H016400

H0840M003250026081

GREYCUP x PACO x MATTERS

Бета-казеин А2А2		TPI 3106	NMŞ +733	SCE 1.7
Бета-казеин А2А2	Бета-казеин А2А2	Каппа-казеин	RR	
	Tutinotivinoi Titte Titte Titte Titte Titte Titte		712712	IHSE HCDE HH6E HMWO

ЛИН	ия:	В.Б.	Аил	иал

Общи	е показатели по быку, 08/2025	
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3106
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+733
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-
Пролу	WTMPHOCTS.	

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада –/–					
Проду	ктивность					
PTAM	Молочная продуктивность		+59 кг			
PTAF	Жир	+36 кг	+0.28%			
PTAP	Протеин	+15 кг	+0.10%			
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%			
3доро	вье					
SCE	Легкость отела по быку		1.7			
PL	Период продуктивной жизни		+3.6			
DPR	Фертильность дочерей	0.3				
SCS	Содержание соматических клеток					
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин 6.					
CL	Жизнестойкость коров		+3.2			
HL	Жизнестойкость телок		+0.1			
FS	Сэкономленный корм		63			
MAST	Мастит		2.5%			
METR	Метрит		1.6%			
RP	Задержка последа		0.9%			

Родословная						
Sire	Отец быка	Winstar Greycup-ET				
Dam	Мать быка	Green-Banks Paco 8219-ET				
MGS	Отец матери быка	ST Gen Helix Paco-ET				
MGD	Мать матери быка	Green-Banks Matters 7183				
MGGS	Отец матери матери быка	Triplecrown JW Matters-ET				
MGGD	Мать матери матери быка	Green-Banks Pure 6326-ET				













Общие показатели по типу, 08/202	25		Точность показателей – 81%
РТАТ Тип/Экстерьер	0.82	BWC	Композитная масса тела —0.17
UDC Комп. индекс вымени	0.53	FLC	Комп. индекс конечностей -0.20
м UI Современ. индекс вымени	11.2		
-2	-1	0	+1 +2
Рост			+1.35 Высокое
Сила			+0.42 Сильное
Глубина тела			+0.96 Глубокое
Молочная форма			+2.02 Открытая
Угол крестца			+2.69 С накл./опущ.
Ширина таза			+0.53 Широкое
Вид задней ноги сбоку			-0.73 Выдающееся
Вид задней ноги сзади			-0.01 Жилистое
Угол копыта			+0.62 Крутое
Показатель ноги и копыта			+0.11 Высокое
Переднее прикр. вымени			+0.45 Сильное
Высота вымени сзади			+1,14 Высокое
Ширина вымени сзади			+1.51 Широкое
Расщепление вымени			+0.40 Сильное
Глубина вымени			+0.10 Неглубокое
Расп. передних сосков			+1.03 Близко посаж
· ·			
Расп. задних сосков			+0.95 Близко посаж
Длина соска			-0.59 Короткое

AltaHALLOWSEVE powdering 18.01.2022

011H016507

H0840M003247843122

AltaZEOLITE x TORRO x ACHIEVER

TPI 3209	NM\$ +712	SCE 1.1
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

TPI	Комплексный индекс племенных качеств 3209					
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$ +712					
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада –					
Проду	ктивность					
PTAM	Молочная продуктивность		+444 к			
PTAF	Жир	+46 кг	+0.22%			
PTAP	Протеин	+25 кг	+0.09%			
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%			
Здоро	вье					
SCE	Легкость отела по быку		1.:			
PL	Период продуктивной жизни		+0.!			
DPR	Фертильность дочерей		-1.			
SCS	Содержание соматических клеток		3.09			
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9			
CL	Жизнестойкость коров		-1.9			
HL	Жизнестойкость телок		-0.8			
FS	Сэкономленный корм		į			
MAST	Мастит		-0.1%			
METR	Метрит		2.0%			
RP	Задержка последа		1.2%			

Родос	Родословная						
Sire	Отец быка	Peak AltaZEOLITE-ET					
Dam	Мать быка	Peak Sniper-ET					
MGS	Отец матери быка	Maplehurst Delroy Torro-ET					
MGD	Мать матери быка	Cool-Lawn Scout-ET					
MGGS	Отец матери матери быка	Abs Achiever-ET					
MGGD	Мать матери матери быка	Cool-Lawn Silver 4705-ET					













Общи	е показатели по типу	, 08/202	5		Точн	ость показателеі	í – 78%
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.29	BWC	Композит	ная масса тела	-1.01
UDC	Комп. индекс вымени	1	-0.48	FLC	Комп. инд	декс конечностей	-0.89
MUI	Современ. индекс вы	мени	4.9				
		-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.44 Высок	oe
Сила						-0.73 Слабо	е
Глубин	на тела					-0.34 Неглу	бокое
Молоч	іная форма					+1.11 Откры	тая
Угол к	рестца					+0.07 С накл	і./опущ.
Ширин	на таза					-0.22 Узкое	
Вид за	дней ноги сбоку					+0.57 Серпо	М
Вид за	дней ноги сзади					-0.90 Жилис	тое
Угол к	опыта					-0.48 Низко	e
Показа	атель ноги и копыта					-0.68 Низко	e
Перед	нее прикр. вымени					-0.45 Болта	ющееся
Высота	а вымени сзади					-1.11 Низко	e
Ширин	на вымени сзади					-0.36 Узкое	
Расще	пление вымени					+0.39 Сильн	oe
Глубин	на вымени					-0.05 Глубон	кое
Расп. г	передних сосков					+0.49 Близк	о посаж
Расп. з	вадних сосков					+0.66 Близк	о посаж
Ппина	соска					-0.12 Корот	KUE

AltaHAWAII

рождения 28.10.2023

011H017209

HO840M003263337405

MASTERPIECE x GREYCUP x BIG AL

TPI 3345	NM\$ +1026	SCE 1.0
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Лини	я: В	.Б. А	ЙД	иал

TPI	Комплексный индекс племенных качеств		3345
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+1026
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стад	ца	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+221 кг
PTAF	Жир +5	55 кг	+0.38%
PTAP	Протеин +2	21 кг	+0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.0
PL	Период продуктивной жизни		+4.2
DPR	Фертильность дочерей		0.0
SCS	Содержание соматических клеток		2.75
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0
CL	Жизнестойкость коров		+1.0
HL	Жизнестойкость телок		0.0
FS	Сэкономленный корм		141
MAST	Мастит		1.9%
METR	Метрит		2.1%
RP	Задержка последа		0.6%

Родословная				
Отец быка	Peak Masterpiece-ET			
Мать быка	Peak Honolulu-ET			
Отец матери быка	Winstar Greycup-ET			
Мать матери быка	Cookiecutter A Homily-ET			
Отец матери матери быка	A-S-Cannon Frzzld Big Al-ET			
Мать матери матери быка	Cookiecutter Hopelynn-ET			
	Отец быка Мать быка Отец матери быка Мать матери быка Отец матери матери быка			













Общи	е показатели по ти	пу, 08/202	5		Точность пока	зателей – 80%
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.18	BWC	Композитная масса	тела -1.54
UDC	Комп. индекс выме	ни	0.06	FLC	Комп. индекс конеч	ностей -0.65
MUI	Современ. индекс в	ымени	8.2			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					-0.73	Низкое
Сила					-1.18	Слабое
Глубин	на тела				-0.99	Неглубокое
Молоч	ная форма				+0.57	Открытая
Угол к	рестца				+1.22	С накл./опущ.
Ширин	на таза				-1.06	Узкое
Вид за	адней ноги сбоку				-0.62	Выдающееся
Вид за	адней ноги сзади				-0.90	Жилистое
Угол к	опыта				-0.35	Низкое
Показ	атель ноги и копыта				-0.72	Низкое
Перед	нее прикр. вымени				-0.14	Болтающееся
Высот	а вымени сзади				+0.21	Высокое
Ширин	на вымени сзади				+0.21	Широкое
Расще	пление вымени				-0.24	Слабое
Глубин	на вымени				-0.33	Глубокое
Расп. г	передних сосков				-0.04	Широкое
Расп. з	задних сосков				-0.21	Широкое
Длина	соска				-1.13	Короткое

AltaHERSCHEL

рождения 10.02.2022

011H016509

H0840M003247843209

EXTREMO x FASTBALL x MILKTIME

TPI 3165	NM\$ +884	SCE 1.2
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Орщие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств 31		3165
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+884
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/о	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+546 кг
PTAF	Жир	+34 кг	+0.10%
PTAP	Протеин	+21 кг	+0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+3.8
DPR	Фертильность дочерей		-0.3
SCS	Содержание соматических клеток		2.9
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		+1.9
HL	Жизнестойкость телок		+0.3
FS	Сэкономленный корм		393
MAST	Мастит		1.4%
METR	Метрит		2.6%
RP	Задержка последа		0.7%

Родословная				
Sire	Отец быка	Peak Extremo-ET		
Dam	Мать быка	Peak Panda-ET		
MGS	Отец матери быка	Bomaz Fastball-ET		
MGD	Мать матери быка	Peak Prisma-ET		
MGGS	Отец матери матери быка	Ste Odile Milktime		
MGGD	Мать матери матери быка	Aurora Polaris		









Общи	е показатели по типу	, 08/2025			Точность показателей – 80%
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.24	BWC	Композитная масса тела —1.41
UDC	Комп. индекс вымени	I	0.38	FLC	Комп. индекс конечностей -0.34
MUI	Современ. индекс вы	мени	9.8		
		-2	-1	0	+1 +2
Рост					-1.11 Низкое
Сила					-1.29 Слабое
Глуби	на тела				-1.32 Неглубокое
Молоч	іная форма				-0.01 Закрытая
Угол к	рестца				+1.29 С накл./опущ.
Шири	на таза				-0.74 Узкое
Вид за	адней ноги сбоку				-0.93 Выдающееся
Вид за	адней ноги сзади				-0.63 Жилистое
Угол к	опыта				-0.64 Низкое
Показ	атель ноги и копыта				-0.49 Низкое
Перед	нее прикр. вымени				+0.27 Сильное
Высот	а вымени сзади				+0.66 Высокое
Шири	на вымени сзади				+0.44 Широкое
Расще	пление вымени				-0.42 Слабое
Глуби	на вымени				-0.27 Глубокое
Расп. і	передних сосков				-0.63 Широкое
Расп. 3	задних сосков				-0.57 Широкое
Длина	соска				-0.58 Короткое

AltaHOWELL

рождения 05.12.2022

011H017126

H0840M003252541911

HOLLYWOOD x HOLDON

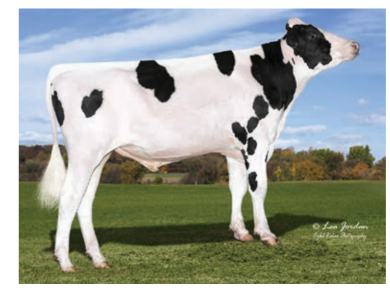
TPI 3119	NM\$ +796	SCE 0.9
Каппа-казеин	AE	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общи	Общие показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3119	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+796	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-	

Линия: Р. Соверинг

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада		-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+275 кі
PTAF	Жир	+25 кг	+0.11%
PTAP	Протеин	+15 кг	+0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.9
PL	Период продуктивной жизни		+5.1
DPR	Фертильность дочерей		0.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.72
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		+3.1
HL	Жизнестойкость телок		+0.8
FS	Сэкономленный корм		306
MAST	Мастит		1.9%
METR	Метрит		1.5%
RP	Задержка последа		-0.5%

Родословная				
Sire	Отец быка	Welcome-Tel To Hollywood-ET		
Dam	Мать быка	RRF Holdn 27629		
MGS	Отец матери быка	Delicious Charl Holdon-ET		
MGD	Мать матери быка			
MGGS	Отец матери матери быка			
MGGD	Мать матери матери быка			













Общие	е показатели по ти	пу, 08/202	5		Точность показателей – 87	%
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.11	BWC	Композитная масса тела -0.9	96
UDC	Комп. индекс выме	ни	-0.44	FLC	Комп. индекс конечностей -0.2	22
MUI	Современ. индекс в	ымени	6.8			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					-0.21 Низкое	
Сила					-0.57 Слабое	
Глубин	а тела				-0.25 Неглубокое	•
Молоч	ная форма				+1.20 Открытая	
Угол кр	рестца				+2.14 С накл./опу	/Щ.
Ширин	а таза				+0.46 Широкое	
Вид за,	дней ноги сбоку				-0.61 Выдающеес	СЯ
Вид за,	дней ноги сзади				-0.22 Жилистое	
Угол ко	пыта				-0.64 Низкое	
Показа	тель ноги и копыта				-0.21 Низкое	
Передн	нее прикр. вымени				-0.82 Болтающее	ся
Высота	вымени сзади				-0.34 Низкое	
Ширин	а вымени сзади				+0.77 Широкое	
Расщег	пление вымени				-0.41 Слабое	
Глубин	а вымени				-1.32 Глубокое	
Расп. п	ередних сосков				-0.28 Широкое	
Расп. з	адних сосков				-0.17 Широкое	
Длина	соска				-0.76 Короткое	

AltaINTEREST

рождения 09.09.2020

011H015813

H0840M003215425805

AltaPLINKO x POSITIVE x MEDLEY

TPI 3099	NM\$ +677	SCE 0.8
	40	
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A1	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 08/2025					
TPI	Комплексный индекс племенных качеств				

NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+677
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	462/66
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+895 кі
PTAF	Жир	+35 кг	-0.01%
PTAP	Протеин	+29 кг	0.00%
MRel%	Точность показателей продуктивности		95%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		3.0
PL	Период продуктивной жизни		+1.1
DPR	Фертильность дочерей		-1.4
SCS	Содержание соматических клеток		3.04
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.1
CL	Жизнестойкость коров		-1.0
HL	Жизнестойкость телок		-0.9
FS	Сэкономленный корм		27
MAST	Мастит		-0.1%
METR	Метрит		0.9%
RP	Задержка последа		0.5%

Родос	ловная	
Sire	Отец быка	Peak AltaPLINKO-ET
Dam	Мать быка	Peak Mndln 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



Общи	іе показатели по ти	пу, 08/202	25		Точность показателей – 9!	5%
PTAT	Тип/Экстерьер		0.56	BWC	Композитная масса тела -0	.39
UDC	JDC Комп. индекс вымени		0.58	FLC	Комп. индекс конечностей -0	.82
MUI	Современ. индекс в	ымени	10.8			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					+0.88 Высокое	
Сила					-0.33 Слабое	
Глуби	на тела				+0.10 Глубокое	
Моло	чная форма				+0.96 Открытая	
Угол н	крестца				+0.33 С накл./оп	ущ.
Ширина таза				+0.50 Широкое		
Вид задней ноги сбоку				+0.16 Серпом		
Вид з	адней ноги сзади				-1.06 Жилистое	
Угол н	копыта				-0.09 Низкое	
Показ	ватель ноги и копыта				-0.46 Низкое	
Перед	цнее прикр. вымени				+0.43 Сильное	
Высот	га вымени сзади				+0.88 Высокое	
Шири	на вымени сзади				+0.74 Широкое	
Расще	епление вымени				+0.76 Сильное	
Глуби	на вымени				+0.80 Неглубоко	е
Расп.	передних сосков				+0.38 Близко пос	аж
Расп.	задних сосков				+0.75 Близко пос	аж

-0.21 Короткое

Длина соска

AltaIZZA

Общие показатели

рождения 20.01.2019

011H015263

H0840M003200824743

AltaHOTJOB x JEDI x BOMBERO

TPI 2671	NM\$ +163	SCE 1.3
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

по быку, 08/2025	

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2671
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+163
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	4136/628

Линия: Р. Соверинг

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	4136/628
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+167 кг
PTAF	Жир	+10 кг	+0.03%
PTAP	Протеин	+15 кг	+0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности		99%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.3
PL	Период продуктивной жизни		-2.0
DPR	Фертильность дочерей		-2.3
SCS	Содержание соматических клеток		3.03
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		-0.6
HL	Жизнестойкость телок		-0.5
FS	Сэкономленный корм		70
MAST	Мастит		-1.1%
METR	Метрит		1.0%
RP	Задержка последа		0.3%

Родословная						
Sire	Отец быка	Peak AltaHOTJOB-ET				
Dam	Мать быка	Aurora Polaris				
MGS	Отец матери быка	S-S-I Montross Jedi-ET				
MGD	Мать матери быка	Aurora Bombero 15840-ET				
MGGS	Отец матери матери быка	Richmond-FD El Bombero-ET				
MGGD	Мать матери матери быка	Aurora Mayfield 13965-ET				













Общие показатели по ти	ny, 08/202	25		Точно	ость показат	елей – 80%
РТАТ Тип/Экстерьер		0.67	BWC	Композит	ная масса тел	a -0.03
UDC Комп. индекс вымени		0.49	FLC	Комп. индекс конечностей		
ми Современ. индекс в	ымени	11.0				
	-2	-1	0	+1 +	÷2	
Рост					+0.36 Bt	ісокое
Сила					-0.07 Cr	абое
Глубина тела					-0.20 He	еглубокое
Молочная форма					+0.33 01	крытая
Угол крестца					+0.56 C	накл./опущ.
Ширина таза					+0.63 Ш	ирокое
Вид задней ноги сбоку					-0.13 Bt	ідающееся
Вид задней ноги сзади					+0.63 П	эмое
Угол копыта					+0.58 Kp	утое
Показатель ноги и копыта					+0.58 Bi	Ісокое
Переднее прикр. вымени					+0.73 Cv	льное
Высота вымени сзади					+0.43 Bt	ісокое
Ширина вымени сзади					+0.75 Ш	ирокое
Расщепление вымени						льное
Глубина вымени						еглубокое
Расп. передних сосков						изко посаж.
Расп. задних сосков						изко посаж.
Ллина соска						роткое

AltaJOLLYRANCHER pox, gatta 28.12.2021

011H016420

H0840M003245966386

DZUNDA x PURSUIT x MEDLEY

TPI 3187	NM\$ +778	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				

Ли	ния:	В.Б. /	∖йдиа

TPI	Комплексный индекс племенных качеств 3187			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+778	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-	
Проду	ктивность			
PTAM	Молочная продуктивность		+350 к	
PTAF	Жир	+36 кг	+0.18%	
PTAP	Протеин	+18 кг	+0.05%	
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%	
3доро	вье			
SCE	Легкость отела по быку		1.0	
PL	Период продуктивной жизни		+3.3	
DPR	Фертильность дочерей		-0.7	
SCS	Содержание соматических клеток		2.88	
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.3	
CL	Жизнестойкость коров		+1.9	
HL	Жизнестойкость телок		-0.1	
FS	Сэкономленный корм		166	
MAST	Мастит		1.6%	
METR	Метрит		3.0%	
RP	Задержка последа		0.7%	

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, 08/2025 Точность показателей -					азателей – 80%
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.13	BWC	Композитная масса	а тела —0.20
UDC	Комп. индекс вымени	-0.12	FLC	Комп. индекс конеч	ностей -0.26
MUI	Современ. индекс вымен	и 9.3			
	-2	-1	0	+1 +2	
Рост				-0.35	5 Низкое
Сила				+0.12	2 Сильное
Глуби	на тела			-0.24	н Неглубокое
Молоч	чная форма			+0.59	9 Открытая
Угол к	рестца			-0.69	Э Высокий
Шири	на таза			+0.53	3 Широкое
Вид за	адней ноги сбоку			-0.82	2 Выдающееся
Вид за	адней ноги сзади			-0.23	3 Жилистое
Угол к	опыта			-0.08	В Низкое
Показ	атель ноги и копыта			-0.33	В Низкое
Перед	нее прикр. вымени			-0.67	7 Болтающееся
Высот	а вымени сзади			+0.08	В Высокое
Шири	на вымени сзади			+1.13	3 Широкое
Расще	пление вымени			-0.58	3 Слабое
Глуби	на вымени			-1.19	Э Глубокое
Расп.	передних сосков			-0.29	Э Широкое
Расп. :	задних сосков			+0.06	Близко посаж.
Длина	соска			-0.10) Короткое

AltaJUBILEE

рождения 06.04.2023

011H017113

H0840M003251555977

LIONEL x AltaKEVLOW x AltaZAZZLE

TPI 3238	NMŞ +775	SCE 1.7
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

/INITINIA. I .	соверині

Общие показатели по быку, 08/2025				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3238		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+775		
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-		
Проду	ктивность			
PTAM	Молочная продуктивность	+716 кг		
PTAF	Жир +53	кг +0.19%		
PTAP	Протеин +25	кг +0.02%		
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%		
Здоро	вье			
	_ ,			

SCE	Легкость отела по быку	1.7
PL	Период продуктивной жизни	+1.0
DPR	Фертильность дочерей	-1.8
SCS	Содержание соматических клеток	2.91
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.3
CL	Жизнестойкость коров	-2.6
HL	Жизнестойкость телок	-0.7
FS	Сэкономленный корм	-55
MAST	Мастит	-0.9%
METR	Метрит	0.4%
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			













Общи	е показатели по типу	,08/2025			Точность	ь показателе	й – 80%
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.13	BWC	Композитная	масса тела	-0.57
UDC	Комп. индекс вымени		0.20	FLC	Комп. индекс	конечностей	0.12
MUI	Современ. индекс вы	иени	7.2				
		-2 -	1	0	+1 +2		
Рост						-1.24 Низк	oe
Сила						-0.61 Слаб	oe
Глуби	на тела					-1.04 Неглу	/бокое
Молоч	ная форма					-0.62 Закрі	ная
Угол к	рестца					-0.28 Высо	кий
Шири	на таза					-0.30 Узкое	<u> </u>
Вид за	адней ноги сбоку					-1.10 Выда	ющееся
Вид за	адней ноги сзади					+0.01 Прям	oe
Угол к	опыта					+0.27 Крутс	е
Показ	атель ноги и копыта					-0.19 Низк	oe
Перед	нее прикр. вымени					+0.31 Силы	10е
Высот	а вымени сзади					+0.15 Высо	кое
Шири	на вымени сзади					-0.05 Узкое)
Расще	пление вымени					-1.04 Слаб	oe
Глуби	на вымени					+0.11 Неглу	/бокое
Расп.	передних сосков					-0.59 Широ	кое
Расп. :	задних сосков					-0.72 Широ	кое
Длина	соска					-0.63 Коро	ткое

AltaJUMBO

рождения 18.01.2023

011H016928

H0840M003264522443

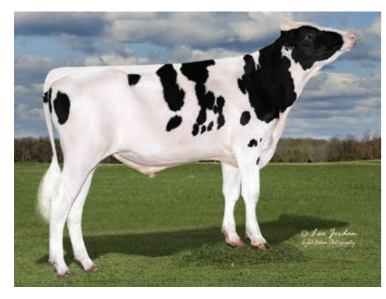
PORTER x GRAZIANO x FASTBALL

TPI 3139	NM\$ +804	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	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3139
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+804
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+439 кг
PTAF	Жир	+31 кг	+0.10%
PTAP	Протеин	+19 кг	+0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.1
PL	Период продуктивной жизни		+4.2
DPR	Фертильность дочерей		-0.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.72
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
CL	Жизнестойкость коров		+2.7
HL	Жизнестойкость телок		+0.3
FS	Сэкономленный корм		264
MAST	Мастит		1.9%
METR	Метрит		0.7%
RP	Задержка последа		0.1%

Родос	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, 08/2025	5		Точность показателей – 80%
РТАТ Тип/Экстерьер	-0.29	BWC	Композитная масса тела —1.74
UDC Комп. индекс вымени	0.04	FLC	Комп. индекс конечностей -0.90
MUI Современ. индекс вымени	6.2		
-2	-1	0	+1 +2
Рост			-0.65 Низкое
Сила			-1.65 Слабое
Глубина тела			-1.38 Неглубокое
Молочная форма			+0.34 Открытая
Угол крестца			+1.21 С накл./опущ.
Ширина таза			-0.77 Узкое
Вид задней ноги сбоку			-0.16 Выдающееся
Вид задней ноги сзади			-1.25 Жилистое
Угол копыта			-0.96 Низкое
Показатель ноги и копыта			-0.89 Низкое
Переднее прикр. вымени			+0.43 Сильное
Высота вымени сзади			-0.37 Низкое
Ширина вымени сзади			-0.37 Узкое
Расщепление вымени			-0.69 Слабое
Глубина вымени			+0.57 Неглубокое
Расп. передних сосков			-0.37 Широкое
Расп. задних сосков			-0.73 Широкое
Длина соска			-0.35 Короткое

AltaKALON

рождения 11.02.2022

011H016329

H0840M003247843213

AltaKEVLOW x AltaZAZZLE x AltaEXPLOSION

TPI 3188	NM\$ +886	SCE 1.0
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

TPI	Комплексный индекс племенных качест	ГВ	3188
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+886
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+171 кі
PTAF	Жир	+39 кг	+0.27%
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.12%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.0
PL	Период продуктивной жизни		+3.2
DPR	Фертильность дочерей		-0.1
SCS	Содержание соматических клеток		2.75
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		+1.7
HL	Жизнестойкость телок		-0.7
FS	Сэкономленный корм		399
MAST	Мастит		2.2%
METR	Метрит		1.2%
RP	Задержка последа		0.1%

Родословная					
Sire	Отец быка	Peak AltaKEVLOW-ET			
Dam	Мать быка	Peak 83244-ET			
MGS	Отец матери быка	Peak AltaZAZZLE-ET			
MGD	Мать матери быка	Peak Mishka-ET			
MGGS	Отец матери матери быка	Peak AltaEXPLOSION-ET			
MGGD	Мать матери матери быка	Peak Maiden-ET			













Общие показатели по ти	іпу, 08/20	25		Точность	ь показателей – 80%
РТАТ Тип/Экстерьер		0.60	BWC	Композитная	масса тела -0.46
UDC Комп. индекс выме	ени	1.03	FLC	Комп. индекс	конечностей -0.36
MUI Современ. индекс	вымени	10.9			
	-2	-1	0	+1 +2	
Рост					+0.39 Высокое
Сила					-0.44 Слабое
Глубина тела					-0.36 Неглубокое
Молочная форма					+0.73 Открытая
Угол крестца					+1.54 С накл./опущ.
Ширина таза					+0.79 Широкое
Вид задней ноги сбоку					-0.25 Выдающееся
Вид задней ноги сзади					-0.76 Жилистое
Угол копыта					+0.45 Крутое
Показатель ноги и копыта					-0.15 Низкое
Переднее прикр. вымени					+1.56 Сильное
Высота вымени сзади					+0.96 Высокое
Ширина вымени сзади					+1.23 Широкое
Расщепление вымени					+0.20 Сильное
Глубина вымени					+1.41 Неглубокое
Расп. передних сосков					+0.49 Близко посаж.
Расп. задних сосков					+0.14 Близко посаж.
Длина соска					-1.13 Короткое

AltaKASPER

рождения 13.02.2022

011H016333

H0840M003247843226

HIGH ENERGY x FORTNITE x MARIUS

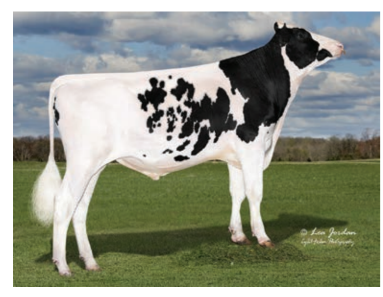
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMV	VO
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

TPI 3041 NM\$ +526 SCE 1.2

Линия: В.Б. Айдиал

Общи	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3041
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+526
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+416 кг
PTAF	Жир	+20 кг	+0.03%
PTAP	Протеин	+19 кг	+0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+2.4
DPR	Фертильность дочерей		0.6
SCS	Содержание соматических клеток		3.06
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.4
CL	Жизнестойкость коров		+0.8
HL	Жизнестойкость телок		-0.1
FS	Сэкономленный корм		34
MAST	Мастит		1.6%
METR	Метрит		0.7%
RP	Задержка последа		0.4%

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		



G-STAR FUTURE STAR ONCEPT PLUS CONCEPT PLUS







Общие показатели по типу, 08/2025				Точность показателей – 81%
РТАТ Тип/Экстерьер		0.23	BWC	Композитная масса тела -0.83
UDC Комп. индекс выме	ни	0.19	FLC	Комп. индекс конечностей -0.19
MUI Современ. индекс в	ымени	10.2		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				-0.24 Низкое
Сила				-0.49 Слабое
Глубина тела				-0.31 Неглубокое
Молочная форма				+0.85 Открытая
Угол крестца				-0.45 Высокий
Ширина таза				+0.15 Широкое
Вид задней ноги сбоку				+0.39 Серпом
Вид задней ноги сзади				-0.13 Жилистое
Угол копыта				-0.52 Низкое
Показатель ноги и копыта				-0.22 Низкое
Переднее прикр. вымени				-0.12 Болтающееся
Высота вымени сзади				0.00 Низкое
Ширина вымени сзади				+1.10 Широкое
Расщепление вымени				+0.12 Сильное
Глубина вымени				-0.43 Глубокое
Расп. передних сосков				+0.40 Близко посах
Расп. задних сосков				+0.16 Близко посах
Длина соска				-0.44 Короткое

AltaKAWAII

рождения 13.02.2022

011H016334

H0840M003247843230

AltaKEVLOW x PURSUIT x MEDLEY

TPI 3298	NMŞ +874	SCE 1.3
Каппа-казеин	AE	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Лини	я: В	.Б. А	иди	Ιал

Общие показатели по быку, 08/2025				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3298		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+874		
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-		
Продуктивность				
PTAM	Молочная продуктивность	+393 кг		
PTAF	Жир +51 кг	+0.28%		
DTAD	Протоин			

молочнал продуктивноств		· 3/3 Ki
Жир	+51 кг	+0.28%
Протеин	+24 кг	+0.09%
Точность показателей продуктивности		82%
вье		
Легкость отела по быку		1.3
Период продуктивной жизни		+2.4
Фертильность дочерей		-0.9
Содержание соматических клеток		2.87
Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
Жизнестойкость коров		-1.5
Жизнестойкость телок		-1.1
Сэкономленный корм		155
Мастит		0.6%
Метрит		1.5%
Задержка последа		0.3%
	Протеин Точность показателей продуктивности вье Легкость отела по быку Период продуктивной жизни Фертильность дочерей Содержание соматических клеток Скорость молокоотдачи, фунт/мин Жизнестойкость коров Жизнестойкость телок Сэкономленный корм Мастит Метрит	Протеин +24 кг Точность показателей продуктивности вье Легкость отела по быку Период продуктивной жизни Фертильность дочерей Содержание соматических клеток Скорость молокоотдачи, фунт/мин Жизнестойкость коров Жизнестойкость телок Сэкономленный корм Мастит Метрит

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, 08/2025 Точность показателей – 92% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени -0.36Комп. индекс конечностей -1.35 7.5 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +0.17 Высокое Сила -0.93 Слабое Глубина тела -0.58 Неглубокое Молочная форма +0.90 Открытая +1.33 С накл./опущ. Угол крестца +0.11 Широкое Ширина таза -0.70 Выдающееся Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -1.65 Жилистое Угол копыта -0.82 Низкое -1.09 Низкое Показатель ноги и копыта -0.53 Болтающееся Переднее прикр. вымени -0.67 Низкое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +0.26 Широкое Расщепление вымени -0.04 Слабое Глубина вымени -0.22 Глубокое -0.31 Широкое Расп. передних сосков Расп. задних сосков -0.29 Широкое Длина соска -0.24 Короткое

AltaKEVLOW

рождения 25.06.2020

011H015655

H0840M003212150639

AltaPLINKO x MARIUS x DUKE

TPI 3160	NMŞ +811	SCE 1.0
Каппа-казеин	BE	
Бета-казеин	A1A1	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

оощие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3160
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+811
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	204/29
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+367 кг
PTAF	Жир	+56 кг	+0.33%
PTAP	Протеин	+23 кг	+0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности		96%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.0
PL	Период продуктивной жизни		+0.3
DPR	Фертильность дочерей		-2.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		-2.7
HL	Жизнестойкость телок		-1.7
FS	Сэкономленный корм		154
MAST	Мастит		1.0%
METR	Метрит		1.3%
RP	Задержка последа		0.4%

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



Общие показатели по типу, 08/2025 Точность пок				Точность показателей – 79%
РТАТ Тип/Экстерьер		-0.58	BWC	Композитная масса тела —0.86
UDC Комп. индекс выме	ЭНИ	-0.75	FLC	Комп. индекс конечностей -1.26
MUI Современ. индекс	вымени	4.5		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				+0.08 Высокое
Сила				-0.52 Слабое
Глубина тела				-0.23 Неглубокое
Молочная форма				+1.17 Открытая
Угол крестца				+1.11 С накл./опущ.
Ширина таза				+0.40 Широкое
Вид задней ноги сбоку				+1.43 Серпом
Вид задней ноги сзади				-1.45 Жилистое
Угол копыта				-1.23 Низкое
Показатель ноги и копыта	1			-0.99 Низкое
Переднее прикр. вымени				-1.01 Болтающееся
Высота вымени сзади				-1.17 Низкое
Ширина вымени сзади				-0.39 Узкое
Расщепление вымени				-0.15 Слабое
Глубина вымени				-0.55 Глубокое
Расп. передних сосков				-0.06 Широкое
Расп. задних сосков				+0.22 Близко посаж.

Длина соска

-0.32 Короткое

AltaKICKBACK-PP pox, gata 18.05.2023

011H016943

H0840M003264522654

SPLENDIDO-P x IMMENSE-P x BILLY

NM\$ +727	SCE 1.4
3	
2A2	
H1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
TC TD TE TL TR TV TY	
	2A2 H1F HH2F HH3F HH4F H PTC TD TE TL TR TV TY

Общие показатели по быку, 08/2025				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2999		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$			
M D/H	D/H Количество дочерей в стадах, дочери/стада			
Проду	ктивность			

Линия: В.Б. Айдиал

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+24 к
PTAF	Жир	+41 кг	+0.33%
PTAP	Протеин	+12 кг	+0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.4
PL	Период продуктивной жизни		+2.7
DPR	Фертильность дочерей		-0.2
SCS	Содержание соматических клеток		2.96
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.3
CL	Жизнестойкость коров		+2.7
HL	Жизнестойкость телок		+0.2
FS	Сэкономленный корм		114
MAST	Мастит		-0.2%
METR	Метрит		0.1%
RP	Задержка последа		0.0%

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













Общие показатели по типу, 08/202	Точность показателей – 96%		
РТАТ Тип/Экстерьер	0.20	BWC	Композитная масса тела 0.58
UDC Комп. индекс вымени	0.01	FLC	Комп. индекс конечностей -2.16
м UI Современ. индекс вымени	4.2		
-2	-1	0	+1 +2
Рост			+0.90 Высокое
Сила			+0.31 Сильное
Глубина тела			+0.27 Глубокое
Молочная форма			+0.12 Открытая
Угол крестца			-0.44 Высокий
Ширина таза			+1.08 Широкое
Вид задней ноги сбоку			+0.44 Серпом
Вид задней ноги сзади			-2.88 Жилистое
Угол копыта			-0.15 Низкое
Показатель ноги и копыта			-1.60 Низкое
Переднее прикр. вымени			+0.38 Сильное
Высота вымени сзади			-0.25 Низкое
Ширина вымени сзади			0.00 Узкое
Расщепление вымени			+0.74 Сильное
Глубина вымени			+0.68 Неглубокое
Расп. передних сосков			+0.84 Близко посаж.
Расп. задних сосков			+1.08 Близко посаж.
Длина соска			-1.51 Короткое

AltaKLAEBO

рождения 25.10.2017

011H012323

HOCANM000012948857

GUARANTEE x JEDI x PURE

1PI 2989	NMŞ +540	SCE 0.9
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

	Линия: Р. Соверинг		
Общиє	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ГВ	298
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+54
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	5994/51
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+234 H
PTAF	Жир	+20 кг	+0.089
PTAP	Протеин	+16 кг	+0.079
MRel%	Точность показателей продуктивности		999
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.
PL	Период продуктивной жизни		+3.
DPR	Фертильность дочерей		1.
SCS	Содержание соматических клеток		2.7
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.
CL	Жизнестойкость коров		+1.
HL	Жизнестойкость телок		+0.
FS	Сэкономленный корм		-4
MAST	Мастит		4.09
METR	Метрит		1.49
RP	Задержка последа		0.49

Родосл	10ВНАЯ	
Sire	Отец быка	Westcoast Guarantee
Dam	Мать быка	Bryhill Nordika-ETS
MGS	Отец матери быка	S-S-I Montross Jedi-ET
MGD	Мать матери быка	Bryhill Pure Nickelodeon
MGGS	Отец матери матери быка	Ste Odile Pure
MGGD	Мать матери матери быка	Ri-Val-Re Suprsre Nikk-ET



Общие показатели по типу, О	3/2025		Точность показателей – 80%
РТАТ Тип/Экстерьер	0.32	BWC	Композитная масса тела —0.44
UDC Комп. индекс вымени	-0.22	FLC	Комп. индекс конечностей 0.23
ми Современ. индекс вымен	ни 6.4		
-2	-1	0	+1 +2
Рост			-0.26 Низкое
Сила			-0.26 Слабое
Глубина тела			-0.23 Неглубокое
Молочная форма			+0.32 Открытая
Угол крестца			-0.09 Высокий
Ширина таза			-0.17 Узкое
Вид задней ноги сбоку			+0.85 Серпом
Вид задней ноги сзади			+0.19 Прямое
Угол копыта			-0.28 Низкое
Показатель ноги и копыта			+0.21 Высокое
Переднее прикр. вымени			+0.15 Сильное
Высота вымени сзади			-0.14 Низкое
Ширина вымени сзади			-0.25 Узкое
Расщепление вымени			-0.77 Слабое
Глубина вымени			-0.16 Глубокое
Расп. передних сосков			-0.57 Широкое
Расп. задних сосков			-0.80 Широкое

Длина соска

-0.54 Короткое

AltaLINUS

рождения 19.03.2023

011H017108

H0840M003267471252

CUMULUS x GAMEDAY x ENTITY

TPI 3274	NM\$ +900	SCE 1.6
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: Р. Соверинг	

Общи	е показатели по быку, 08/2025	
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3274
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+900
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-
Проду	ктивность	

M D/H	количество дочереи в стадах, дочери/с	. гада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+480 кг
PTAF	Жир	+47 кг	+0.22%
PTAP	Протеин	+22 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.6
PL	Период продуктивной жизни		+3.2
DPR	Фертильность дочерей		-0.5
SCS	Содержание соматических клеток		2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.1
CL	Жизнестойкость коров		+1.6
HL	Жизнестойкость телок		+0.4
FS	Сэкономленный корм		137
MAST	Мастит		1.0%
METR	Метрит		0.4%
RP	Задержка последа		1.0%

Родос	ловная	
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













Общи	е показатели по типу, 08	/2025		Точность показателей – 80	%
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.31	BWC	Композитная масса тела -0.5	51
UDC	Комп. индекс вымени	-0.54	FLC	Комп. индекс конечностей -0.9	96
MUI	Современ. индекс вымен	и 7.4			
	-2	-1	0	+1 +2	
Рост				+0.52 Высокое	
Сила				-0.16 Слабое	
Глуби	на тела			+0.23 Глубокое	
Молоч	чная форма			+1.36 Открытая	
Угол к	рестца			+0.76 С накл./опу	Щ.
Шири	на таза			+0.64 Широкое	
Вид за	адней ноги сбоку			+0.81 Серпом	
Вид за	адней ноги сзади			-1.25 Жилистое	
Угол к	копыта			-0.57 Низкое	_
Показ	атель ноги и копыта			-0.63 Низкое	
Перед	цнее прикр. вымени			-0.93 Болтающее	СЯ
Высот	а вымени сзади			-0.31 Низкое	_
Шири	на вымени сзади			+0.42 Широкое	
Расще	епление вымени			-0.24 Слабое	
Глуби	на вымени			-1.05 Глубокое	
Расп.	передних сосков			+0.19 Близко поса	ж
Расп. :	задних сосков			+0.17 Близко поса	ж
Длина	а соска			-0.20 Короткое	

AltaLOVEPOTION

рождения 15.06.2022

011H016514

H0840M003243355679

AltaZEMINI x AltaPLINKO x AltaBUNDLE

TPI 3146	NM\$ +769	SCE 1.2
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3146
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+769
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+885 к
PTAF	Жир	+39 кг	+0.02%
PTAP	Протеин	+32 кг	+0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+0.7
DPR	Фертильность дочерей		-2.1
SCS	Содержание соматических клеток		2.96
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
CL	Жизнестойкость коров		-1.3
HL	Жизнестойкость телок		-0.3
FS	Сэкономленный корм		121
MAST	Мастит		-0.3%
METR	Метрит		1.9%
RP	Задержка последа		0.2%

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

7.3

+0.8

+0.1

185

2.6%

1.6%

-0.4%



Общи	е показатели по типу,	08/202	5		Точность показателей – 95%
PTAT	Тип/Экстерьер		0.03	BWC	Композитная масса тела —1.26
UDC	Комп. индекс вымени		-0.35	FLC	Комп. индекс конечностей -0.13
MUI	Современ. индекс вым	иени	6.9		
		-2	-1	0	+1 +2
Рост					-0.05 Низкое
Сила					-0.59 Слабое
Глубин	на тела				+0.02 Глубокое
Молоч	іная форма				+1.45 Открытая
Угол к	рестца				+0.25 С накл./опущ
Ширин	на таза				-0.85 Узкое
Вид за	дней ноги сбоку				-1.34 Выдающееся
Вид за	дней ноги сзади				-0.28 Жилистое
Угол к	опыта				+0.58 Крутое
Показа	атель ноги и копыта				-0.09 Низкое
Перед	нее прикр. вымени				-0.51 Болтающееся
Высота	а вымени сзади				-0.14 Низкое
Ширин	на вымени сзади				+0.41 Широкое
	пление вымени				-0.58 Слабое
	на вымени				-0.78 Глубокое
	передних сосков				-0.03 Широкое
	вадних сосков				-0.55 Широкоe
	соска				-0.81 Короткое

AltaLUCHE

рождения 25.11.2018

011H015225

H0840M003200824580

MARIUS x JEDI x YODER

IPI 3095	NIVIŞ +/UZ	2CE 1.1
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

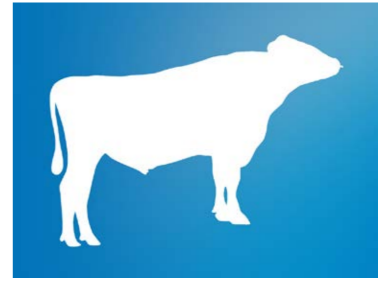
Общи	Общие показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3095	
NIMA	M	. 702	

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	309
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+70
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	2844/29

Линия: В.Б. Айдиал

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	2844/290
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+1203 кг
PTAF	Жир	+25 кг	-0.18%
PTAP	Протеин	+35 кг	-0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности		99%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.1
PL	Период продуктивной жизни		+1.8
DPR	Фертильность дочерей		-2.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		-0.8
HL	Жизнестойкость телок		-1.1
FS	Сэкономленный корм		203
MAST	Мастит		3.9%
METR	Метрит		1.3%
RP	Задержка последа		0.4%

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





Расп. передних сосков

Длина соска



Общие показатели по типу, 08/2025







+0.28 Близко посаж.

-0.08 Широкое

-0.08 Короткое

Точность показателей – 77%

РТАТ Тип/Экстерьер 1.12 В Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 1.02 Комп. индекс конечностей 0.94 13.8 **MUI** Современ. индекс вымени +0.28 Высокое Рост Сила -0.18 Слабое Глубина тела -0.16 Неглубокое Молочная форма +0.91 Открытая +0.67 С накл./опущ. Угол крестца +0.77 Широкое Ширина таза Вид задней ноги сбоку -0.16 Выдающееся Вид задней ноги сзади +0.87 Прямое Угол копыта +0.70 Крутое Показатель ноги и копыта +0.96 Высокое +0.95 Сильное Переднее прикр. вымени +1.65 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +1.84 Широкое Расщепление вымени -0.34 Слабое Глубина вымени +0.40 Неглубокое

AltaLUDO

рождения 07.08.2024

011H017618

H0840M003283240121

AXFORD x MERLE x AltaMAGNIFIQUE

TPI 3413	NM\$ +891	SCE 1.4
Каппа-казеин	ΑΑ	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

	линия: Б.Б. Аидиал		
Общис	е показатели по быку, 08/2025		
PI	Комплексный индекс племенных качеств		3413
IM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+891
и D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада		-/-
Іроду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+514 кг
PTAF	Жир +39	КГ	+0.14%
PTAP	Протеин +25	КГ	+0.07%
ARel%	Точность показателей продуктивности		78%
Вдоро	вье		
CE	Легкость отела по быку		1.4
PL	Период продуктивной жизни		+3.4
PR	Фертильность дочерей		-0.1
SCS	Содержание соматических клеток		2.84

MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин

Жизнестойкость коров

Жизнестойкость телок

Сэкономленный корм

Мастит

RP Задержка последа

метрит Метрит

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 і	показатели по тип	y, 08/202!	5		Точность показателей	- 79%
PTAT 1	Гип/Экстерьер		-0.21	BWC	Композитная масса тела	-0.03
UDC I	Комп. индекс вымен	И	0.05	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.62
MUI (Современ. индекс вы	ымени	8.8			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					-0.51 Низкое	
Сила					+0.03 Сильно	е
Глубина	тела				-0.22 Неглуб	окое
Молочна	ая форма				-0.02 Закрыт	ая
Угол кре	стца				-0.08 Высоки	ІЙ
Ширина	таза				+0.42 Широк	oe
Вид задн	ней ноги сбоку				-0.73 Выдаю	щееся
Вид задн	ней ноги сзади				-0.79 Жилист	roe
Угол коп	ыта				-0.42 Низкое	
Показат	ель ноги и копыта				-0.65 Низкое	
Передне	е прикр. вымени				+0.02 Сильно	е
Высота в	вымени сзади				-0.05 Низкое	
Ширина	вымени сзади				+0.49 Широк	oe
Расщепл	ение вымени				-0.81 Слабое	
Глубина	вымени				-0.15 Глубок	oe
Расп. пе	редних сосков				-0.53 Широк	oe
Расп. зад	цних сосков				-0.46 Широк	oe
Длина со	оска				+0.15 Длинно	e

AltaLUMANN

рождения 26.04.2023

011H016921

H0840M003269404634

ACHIEVE x AltaZEOLITE x BIG AL

TPI 3274	NMŞ +879	SCE 1.3
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

111012	иа къ	. Аидиал
/11/111	nn. D.D	- margaruni

Общи	Общие показатели по быку, 08/2025				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3274			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+879			
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-			
Проду	ктивность				
PTAM	Молочная продуктивность	+508 кг			
DTAF	₩un +/₁1 vr	+0.16%			

PTAM	Молочная продуктивность		+508 кг
PTAF	Жир	+41 кг	+0.16%
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.3
PL	Период продуктивной жизни		+4.6
DPR	Фертильность дочерей		0.8
SCS	Содержание соматических клеток		2.71
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0
CL	Жизнестойкость коров		+2.2
HL	Жизнестойкость телок		+0.4
FS	Сэкономленный корм		54
MAST	Мастит		2.8%
METR	Метрит		0.9%
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	













2025		Точность показателей	- 81%
0.54	BWC	Композитная масса тела	0.30
0.15	FLC	Комп. индекс конечностей	0.21
11.1			
-1	0	+1 +2	
		+0.53 Высоко	е
		+0.42 Сильно	e
		+0.29 Глубок	oe
		+0.64 Открыт	гая
		-0.27 Высоки	1Й
		+0.89 Широк	oe
		-0.19 Выдаю	щееся
		+0.33 Прямо	e
		+0.62 Крутое	
		+0.28 Высоко	oe .
		+0.59 Сильно	e
		+0.36 Высоко	oe .
		+0.83 Широк	oe
			oe
		1111	
	0.54 0.15 11.1	0.54 BWC 0.15 FLC 11.1	0.54 ВWC Композитная масса тела 11.1 -1 0 +1 +2 -1 0 +1 +2 -1 0 +1 +2 -1 0 +1 +0.53 Высоко +0.42 Сильно +0.29 Глубок +0.64 Открып -0.27 Высоко +0.89 Широк -0.19 Выдаю +0.62 Крутое +0.28 Высоко +0.28 Высоко +0.38 Широк -0.59 Сильно +0.83 Широк -0.50 Слабое -0.18 Глубок

AltaMACARIO

рождения 20.08.2022

011H016616

H0840M003213324023

AltaZEMINI x ACURA x RESOLVE

IPI 3300	CCO+ CIMIN	3CE 1.3
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

TPI	Комплексный индекс племенных качеств 3300		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+83
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+784 к
PTAF	Жир	+38 кг	+0.049
PTAP	Протеин	+33 кг	+0.059
MRel%	Точность показателей продуктивности		829
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.
PL	Период продуктивной жизни		+3.
DPR	Фертильность дочерей		-1.
SCS	Содержание соматических клеток		2.8
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.
CL	Жизнестойкость коров		+1.
HL	Жизнестойкость телок		0.
FS	Сэкономленный корм		-3
MAST	Мастит		1.89
METR	Метрит		0.99
RP	Задержка последа		-0.19

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, 0	8/2025		Точность показателей – 80%
РТАТ Тип/Экстерьер	0.29	BWC	Композитная масса тела —1.11
UDC Комп. индекс вымени	0.47	FLC	Комп. индекс конечностей 0.10
ми Современ. индекс выме	9.6		
-2	-1	0	+1 +2
Рост			-0.14 Низкое
Сила			-1.01 Слабое
Глубина тела			-0.85 Неглубокое
Молочная форма			+0.85 Открытая
Угол крестца			+0.85 С накл./опущ
Ширина таза			+0.66 Широкое
Вид задней ноги сбоку			+0.34 Серпом
Вид задней ноги сзади			-0.20 Жилистое
Угол копыта			+0.23 Крутое
Показатель ноги и копыта			+0.14 Высокое
Переднее прикр. вымени			+0.73 Сильное
Высота вымени сзади			+0.45 Высокое
Ширина вымени сзади			+0.58 Широкое
Расщепление вымени			-0.13 Слабое
Глубина вымени			+0.56 Неглубокое
Расп. передних сосков			+0.31 Близко посаж
Расп. задних сосков			+0.12 Близко посаж

-1.34 Короткое

Длина соска

AltaMAHALO

рождения 28.12.2021

011H016418

H0840M003245966382

DZUNDA x FORTNITE x MARIUS

NM\$ +732	SCE 1.2		
AA			
A2A2			
HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0		
TC TD TE TL TP TR TV TY			
	AA		

Общи	Общие показатели по быку, 08/2025				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3117			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+732			
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-			
Проду	Продуктивность				

Линия: В.Б. Айдиал

	and the special section of the special	11	
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+541 кг
PTAF	Жир	+31 кг	+0.07%
PTAP	Протеин	+19 кг	+0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности	l	81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+2.5
DPR	Фертильность дочерей		0.0
SCS	Содержание соматических клеток		2.91
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.4
CL	Жизнестойкость коров		+0.2
HL	Жизнестойкость телок		+0.1
FS	Сэкономленный корм		294
MAST	Мастит		1.4%
METR	Метрит		1.1%
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, 08/2025 Точность показателей – 81% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 0.17 Комп. индекс конечностей -0.14 7.7 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +0.24 Высокое Сила -0.12 Слабое Глубина тела +0.02 Глубокое Молочная форма +1.11 Открытая +1.64 С накл./опущ. Угол крестца +0.96 Широкое Ширина таза +0.91 Серпом Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -0.04 Жилистое Угол копыта -0.73 Низкое -0.01 Низкое Показатель ноги и копыта -0.61 Болтающееся Переднее прикр. вымени Высота вымени сзади +0.36 Высокое Ширина вымени сзади +1.39 Широкое Расщепление вымени +0.36 Сильное Глубина вымени -0.60 Глубокое +0.95 Близко посаж. Расп. передних сосков +1.28 Близко посаж. Расп. задних сосков -0.85 Короткое Длина соска

AltaMAINSTREAM

рождения 27.05.2021

011H016080

H0840M003236692372

AltaWHEELHOUSE x RIVETING x AltaTOPSHOT

TPI 3199	NM\$ +879	SCE 1.6
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

TPI	Комплексный индекс племенных качест	В	3199
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+879
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+369 кг
PTAF	Жир	+39 кг	+0.19%
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности		83%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.6
PL	Период продуктивной жизни		+4.0
DPR	Фертильность дочерей		-0.9
SCS	Содержание соматических клеток		2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.5
CL	Жизнестойкость коров		+1.3
HL	Жизнестойкость телок		+0.4
FS	Сэкономленный корм		281
MAST	Мастит		2.1%
METR	Метрит		2.1%
RP	Задержка последа		1.0%

Родо	словная	Peak Wheelhouse-ET	
Sire	Отец быка		
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	

2.77

6.6

+3.4

-0.1

35

2.1%

1.5% 0.6%













Общи	е показатели по типу, 08/2025	5	Точность показателей – 819			
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.13	BWC	Композитная масса тела —1.79		
UDC	Комп. индекс вымени	0.54	FLC	Комп. индекс конечностей 0.56		
MUI	Современ. индекс вымени	8.2				
	-2	-1	0	+1 +2		
Рост				-0.73 Низкое		
Сила				-1.60 Слабое		
Глуби	на тела			-1.49 Неглубокое		
Молоч	чная форма			+0.19 Открытая		
Угол к	фестца			+0.08 С накл./опущ.		
Шири	на таза			-1.53 Узкое		
Вид за	адней ноги сбоку			+0.04 Серпом		
Вид за	адней ноги сзади			+0.38 Прямое		
Угол к	ОПЫТА			-0.15 Низкое		
Показ	атель ноги и копыта			+0.40 Высокое		
Перед	днее прикр. вымени			+0.52 Сильное		
Высот	а вымени сзади			+0.89 Высокое		
Шири	на вымени сзади			+0.28 Широкое		
Расще	епление вымени			-0.51 Слабое		
Глуби	на вымени			+0.80 Неглубокое		
Расп.	передних сосков			-0.89 Широкое		
Расп.	задних сосков			-1.21 Широкое		
Длина	а соска			-0.83 Короткое		

AltaMAKEAMOVE

рождения 01.12.2022

011H017129

HO840M003267488870

HOLLYWOOD x CAPTAIN x NASHVILLE

TPI 3143	NM\$ +826	SCE 1.1
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: Р. Соверинг

качеств	3143

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3143
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+826
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Общие показатели по быку, 08/2025

М D/П	количество дочерей в стадах, дочери/ста	ада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+225 кг
PTAF	Жир	+37 кг	+0.23%
PTAP	Протеин	+11 кг	+0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.1
PL	Период продуктивной жизни		+4.8
DPR	Фертильность дочерей		-0.2
SCS	Содержание соматических клеток		2.79
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		+1.5
HL	Жизнестойкость телок		+0.2
FS	Сэкономленный корм		304
MAST	Мастит		2.1%
METR	Метрит		1.1%
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 ти	пу, 08/20)25		Точно	сть показателей – 80%
РТАТ Тип/Экстерьер		-0.21	BWC	Композитн	ная масса тела 0.30
UDC Комп. индекс выме	ни	0.50	FLC	Комп. инде	екс конечностей -0.24
ми Современ. индекс вымени		6.6			
	-2	-1	0	+1 +	2
Рост					-0.32 Низкое
Сила					-0.11 Слабое
Глубина тела					-0.56 Неглубокое
Молочная форма					-0.92 Закрытая
Угол крестца					+0.58 С накл./опущ.
Ширина таза					+0.38 Широкое
Вид задней ноги сбоку					+0.09 Серпом
Вид задней ноги сзади					-0.33 Жилистое
Угол копыта					+0.26 Крутое
Показатель ноги и копыта					-0.31 Низкое
Переднее прикр. вымени					+1.34 Сильное
Высота вымени сзади					-0.05 Низкое
Ширина вымени сзади					-0.21 Узкое
Расщепление вымени					-0.43 Слабое
Глубина вымени					+1.09 Неглубокое
Расп. передних сосков					+0.63 Близко посаж
Расп. задних сосков					+0.69 Близко посаж
Длина соска					-0.76 Короткое

AltaMAMADI

рождения 17.08.2021

011H016096

H0840M003224928456

AltaMAGNIFIQUE x AltaZAZZLE x AltaEXPLOSION

TPI 3057	NM\$ +602	SCE 1.4
V v	AD	
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

бщиє	е показатели по быку, 08/2025		
l l	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3057
И\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+602
D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/	стада	14/5
роду	ктивность		
AM	Молочная продуктивность		-87 кг
AF	Жир	+24 кг	+0.23%
AP	Протеин	+15 кг	+0.15%
Rel%	Точность показателей продуктивности		86%
форо	вье		
E	Легкость отела по быку		1.4
	Период продуктивной жизни		+3.8
PR	Фертильность дочерей		1.2

Содержание соматических клеток

MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин

Жизнестойкость коров

Жизнестойкость телок

Сэкономленный корм

Задержка последа

Мастит

метрит Метрит

Родословная					
Sire	Отец быка	Peak AltaMAGNIFIQUE-ET			
Dam	Мать быка	Peak 83244-ET			
MGS	Отец матери быка	Peak AltaZAZZLE-ET			
MGD	Мать матери быка	Peak Mishka-ET			
MGGS	Отец матери матери быка	Peak AltaEXPLOSION-ET			
MGGD	Мать матери матери быка	Peak Maiden-FT			













Общие	е показатели по тиг	ıy, 08/2025			Точность пока	азателей – 78%
PTAT	Тип/Экстерьер		0.07	BWC	Композитная масса	тела -0.16
UDC	Комп. индекс вымен	НИ	0.12	FLC	Комп. индекс конеч	ностей -0.97
MUI	Современ. индекс в	ымени	10.0			
		-2 -	1	0	+1 +2	
Рост					+0.70	Высокое
Сила					+0.09	Сильное
Глубин	на тела				+0.24	- Глубокое
Молоч	ная форма				+1.14	• Открытая
Угол кр	рестца				+0.29	С накл./опущ.
Ширин	на таза				+0.77	′ Широкое
Вид за	дней ноги сбоку				+0.04	- Серпом
Вид за	дней ноги сзади				-0.92	. Жилистое
Угол ко	опыта				-0.62	! Низкое
Показа	атель ноги и копыта				-0.71	Низкое
Переді	нее прикр. вымени				-0.20	Болтающееся
Высота	а вымени сзади				+0.16	Высокое
Ширин	на вымени сзади				+1.16	Широкое
Расщег	пление вымени				+0.26	Сильное
Глубин	на вымени				-0.11	Глубокое
Расп. п	ередних сосков				+0.44	Близко посаж.
Расп. з	адних сосков				+0.57	Близко посаж.
Длина	соска				-0.55	Короткое

AltaMARTZ

рождения 03.01.2024

011H017385

H0840M003272459402

MASTERPIECE x AltaWHEELHOUSE x LIONEL

TPI 3308	NM\$ +959	SCE 0.9
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

	е показатели по быку, 08/2025
--	-------------------------------

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3308
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+959
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Линия: В.Б. Айдиал

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+579 кі
PTAF	Жир	+51 кг	+0.21%
PTAP	Протеин	+24 кг	+0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.9
PL	Период продуктивной жизни		+2.8
DPR	Фертильность дочерей		-1.0
SCS	Содержание соматических клеток		2.86
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0
CL	Жизнестойкость коров		+0.2
HL	Жизнестойкость телок		+0.2
FS	Сэкономленный корм		183
MAST	Мастит		0.8%
METR	Метрит		1.9%
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 ти	пу, 08/2	025		Точно	ость показателей	- 81%
РТАТ Тип/Экстерьер		-0.16	BWC	Композит	ная масса тела	-0.87
UDC Комп. индекс выме	ни	-0.10	FLC	Комп. инде	екс конечностей	-0.12
миі Современ. индекс і	вымени	8.9				
	-2	-1	0	+1 +	-2	
Рост					-0.37 Низкое	è
Сила					-0.77 Слабое	j
Глубина тела					-0.86 Неглуб	окое
Молочная форма					+0.17 Откры	гая
Угол крестца					+1.32 С накл	./опуш
Ширина таза					-0.46 Узкое	
Вид задней ноги сбоку					-0.40 Выдаю	щееся
Вид задней ноги сзади					-0.07 Жилис	тое
Угол копыта					-0.58 Низкое	9
Показатель ноги и копыта					-0.19 Низкое	<u> </u>
Переднее прикр. вымени					-0.47 Болтак	ошееся
Высота вымени сзади					-0.51 Низкое	
Ширина вымени сзади					+0.45 Широк	
Расщепление вымени					-0.13 Слабое	
					0.120 0.1000	-
Глубина вымени					-0.14 Глубок	
Расп. передних сосков					-0.03 Широк	00
Расп. задних сосков					-0.29 Широк	oe
Длина соска					-0.01 Коротн	oe

AltaMASQUERADE poxtgering 08.04.2022

011H016387

H0840M003247843505

AltaKEVLOW x PURSUIT x MEDLEY

TPI 3265	NM\$ +921	SCE 1.4
Каппа-казеин	AE	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW(
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

TPI	Комплексный индекс племенных качес	ГВ	3265
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+921
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада		-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+299 к
PTAF	Жир	+47 кг	+0.28%
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.4
PL	Период продуктивной жизни		+3.
DPR	Фертильность дочерей		-0.!
SCS	Содержание соматических клеток		2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		+1.4
HL	Жизнестойкость телок		-0.8
FS	Сэкономленный корм		213
MAST	Мастит		1.1%
METR	Метрит		2.2%
RP	Задержка последа		0.5%

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











5		CONCEPT PLUS 511	
---	--	---------------------	--

Общи	е показатели по типу	, 08/2025			Точность показ	ателей – 79%
PTAT	Тип/Экстерьер		0.14	BWC	Композитная масса	гела 0.35
UDC	Комп. индекс вымени		0.32	FLC	Комп. индекс конечн	остей 0.02
MUI	Современ. индекс вы	мени	7.8			
		-2 -	1	0	+1 +2	
Рост					-0.11	Низкое
Сила					+0.08	Сильное
Глуби	на тела				-0.26	Неглубокое
Молоч	ная форма				-0.61	Закрытая
Угол к	рестца				+0.93	С накл./опущ.
Шири	на таза				+0.32	Широкое
Вид за	адней ноги сбоку				-0.47	Выдающееся
Вид за	адней ноги сзади				+0.03	Прямое
Угол к	опыта				+0.31	Крутое
Показ	атель ноги и копыта				-0.03	Низкое
Перед	нее прикр. вымени				+0.38	Сильное
Высот	а вымени сзади				-0.20	Низкое
Шири	на вымени сзади				+0.25	Широкое
Расще	пление вымени				+0.60	Сильное
Глуби	на вымени				+0.40	Неглубокое
Расп.	передних сосков				+0.59	Близко посаж.
Расп.	задних сосков				+1.08	Близко посаж.
Длина	соска				-0.10	Короткое

AltaMAXIMINO

рождения 10.01.2023

011H016777

Общие показатели

H0840M003257827390

AltaSOLACE x AltaMAGNIFIQUE x PURSUIT

IPI 3236	NM\$ +/43	SCE 1.2
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

10 быку.	08/2025	

Линия: В.Б. Айдиал

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств		3236
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+743
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада		-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+129 кг
PTAF	Жир	+33 кг	+0.23%
PTAP	Протеин	+21 кг	+0.14%
MRel%	tel% Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+4.4

3доро	вье	
SCE	Легкость отела по быку	1.
PL	Период продуктивной жизни	+4.
DPR	Фертильность дочерей	0.
SCS	Содержание соматических клеток	2.6
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.
CL	Жизнестойкость коров	+2.
HL	Жизнестойкость телок	+0.
FS	Сэкономленный корм	-7
MAST	Мастит	2.39
METR	Метрит	2.29
RP	Задержка последа	0.99

Родословная				
Sire	Отец быка	Peak AltaSOLACE-ET		
Dam	Мать быка	Peak Maun-ET		
MGS	Отец матери быка	Peak AltaMAGNIFIQUE-ET		
MGD	Мать матери быка	Peak Maudie-ET		
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree-I Pursuit		
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET		















Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 78% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 0.28 Комп. индекс конечностей -0.19 8.2 **MUI** Современ. индекс вымени Рост -0.64 Низкое Сила -0.55 Слабое Глубина тела -1.08 Неглубокое Молочная форма -0.72 Закрытая -0.44 Высокий Угол крестца -0.39 Узкое Ширина таза -0.05 Выдающееся Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -0.64 Жилистое Угол копыта +0.16 Крутое -0.25 Низкое Показатель ноги и копыта +0.65 Сильное Переднее прикр. вымени +0.18 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +0.02 Широкое Расщепление вымени -1.05 Слабое Глубина вымени +0.56 Неглубокое -0.42 Широкое Расп. передних сосков -0.67 Широкое Расп. задних сосков Длина соска -0.19 Короткое

AltaMBOP

рождения 27.12.2023

011H017292

H0840M003263337425

LOCKSTEP x FROST BITE x LIONEL

TPI 3221	NM\$ +832	SCE 1.1
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

	Линия: В.Б. Айдиал		
Общиє	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	тв	3221
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+832
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/	стада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+159 кг
PTAF	Жир	+34 кг	+0.22%
PTAP	Протеин	+18 кг	+0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.1
PL	Период продуктивной жизни		+4.8
DPR	Фертильность дочерей		0.8
SCS	Содержание соматических клеток		2.7
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		+2.4
HL	Жизнестойкость телок		+0.6
FS	Сэкономленный корм		113
MAST	Мастит		2.5%
METR	Метрит		2.0%
			1.0%

Родословная				
Sire	Отец быка	Peak Lockstep-ET		
Dam	Мать быка	T-Spruce F Bite 19067-ET		
MGS	Отец матери быка	T-Spruce G Frost Bite-ET		
MGD	Мать матери быка	T-Spruce Lionel 13196-ET		
MGGS	Отец матери матери быка	MR T-Spruce Frazz Lionel-ET		
MGGD	Мать матери матери быка	T-Spruce Samuri 6347-ET		













	CONCEPT 511	PLUS
--	----------------	------

Общие показатели по типу, 08/2025				Точность показателей – 84%
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.47	BWC	Композитная масса тела 0.3
UDC	Комп. индекс вымени	-0.87	FLC	Комп. индекс конечностей -0.5
MUI	Современ. индекс вымени	1.1		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				-0.61 Низкое
Сила				+0.13 Сильное
Глубин	на тела			-0.21 Неглубокое
Молоч	іная форма			-0.79 Закрытая
Угол к	рестца			+0.39 С накл./опуц
Ширин	на таза			+0.02 Широкое
Вид за	адней ноги сбоку			-1.05 Выдающееся
Вид за	адней ноги сзади			-0.43 Жилистое
Угол к	опыта			-0.11 Низкое
Показа	атель ноги и копыта			-0.64 Низкое
Перед	нее прикр. вымени			-0.68 Болтающеес
Высота	а вымени сзади			-1.10 Низкое
Ширин	на вымени сзади			-0.99 Узкое
Расще	пление вымени			-1.18 Слабое
Глубин	на вымени			-0.66 Глубокое
Расп. г	передних сосков			-0.89 Широкое
Расп. з	задних сосков			-1.14 Широкое
Длина	соска			+0.13 Длинное

AltaMGM

рождения 25.02.2018

011H012374

H0840M003149334936

IMAX x JEDI x NOMINEE

TPI 2937	NM\$ +626	SCE 1.4
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общи	Общие показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2937	

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2937	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+626	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	749/60	
Пролу	Пролуктивность		

Линия: В.Б. Айдиал

M D/11	поличество дочерей в стадах, дочери/с	лиди	14710
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+552 к
PTAF	Жир	+24 кг	+0.019
PTAP	Протеин	+19 кг	+0.019
MRel%	Точность показателей продуктивности		999
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.
PL	Период продуктивной жизни		+2.
DPR	Фертильность дочерей		1.
SCS	Содержание соматических клеток		3.0
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.
CL	Жизнестойкость коров		+2.
HL	Жизнестойкость телок		+0.
FS	Сэкономленный корм		19
MAST	Мастит		-0.79
METR	Метрит		1.49
RP	Задержка последа		0.69

Родословная				
Отец быка	Silverridge V Imax			
Мать быка	Seagull-Bay Jedi Mirage-ET			
Отец матери быка	S-S-I Montross Jedi-ET			
Мать матери быка	Ihg Nominee Mer 9040-ET			
Отец матери матери быка	De-SU Nominee-ET			
Мать матери матери быка	Roorda SS Merritt 15889-ET			
	Отец быка Мать быка Отец матери быка Мать матери быка Отец матери матери быка			













Общие	показатели по ти	пу, 08/2025			Точность пока	зателей – 79%
PTAT	Тип/Экстерьер		1.28	BWC	Композитная масса	тела -0.58
UDC	Комп. индекс выме	ни	1.33	FLC	Комп. индекс конечн	остей 0.08
MUI	Современ. индекс в	ымени	12.9			
		-2 -:	1	0	+1 +2	
Рост					+0.33	Высокое
Сила					-0.07	Слабое
Глубин	а тела				+0.17	Глубокое
Молочн	ная форма				+1.90	Открытая
Угол кр	естца				-0.85	Высокий
Ширин	а таза				+1.59	Широкое
Вид зад	дней ноги сбоку				+0.32	Серпом
Вид зад	дней ноги сзади				-0.06	Жилистое
Угол ко	пыта				-0.06	Низкое
Показа	тель ноги и копыта				+0.23	Высокое
Передн	нее прикр. вымени				+1.23	Сильное
Высота	вымени сзади				+2.01	Высокое
Ширин	а вымени сзади				+2.38	Широкое
Расщеп	іление вымени				+0.08	Сильное
Глубин	а вымени				+0.23	Неглубокое
Расп. п	ередних сосков				+0.62	Близко посаж.
Расп. за	адних сосков				+0.77	Близко посаж.
Длина	соска				-0.36	Короткое

AltaMONDO

рождения 12.07.2023

011H017055

H0840M003263438351

MIRRORIMAGE x AltaWHEELHOUSE x LIONEL

IPI 333/	NM\$ +834	SCE 2.0
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общие показатели по быку, 08/2025 ТРІ Комплексный индекс племенных качеств 3337 NM\$ Индекс пожизненной прибыли, \$ +834 М D/Н Количество дочерей в стадах, дочери/стада -/- Продуктивность +575 кг РТАР Жир +47 кг +0.18% РТАР Протеин +24 кг +0.04% МRe(% Точность показателей продуктивности 80% Здоровье SCE Легкость отела по быку 2.0 PL Период продуктивной жизни +1.9 DPR Фертильность дочерей -1.3 SCS Содержание соматических клеток 3.02 MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин 7.2 CL Жизнестойкость коров -1.6 HL Жизнестойкость телок +0.3 FS Сэкономленный корм 196 МАБТ Мастит -1.0% МЕТ Метрит 1.6% RP Задержка последа 0.5%	Линия: Р. Соверинг						
NM\$ Индекс пожизненной прибыли, \$ +834 M D/H Количество дочерей в стадах, дочери/стада -/- Продуктивность +575 кг РТАР Жир +47 кг +0.18% РТАР Протеин +24 кг +0.04% МRе!% Точность показателей продуктивности 80% Здоровье SCE Легкость отела по быку 2.0 PL Период продуктивной жизни +1.9 DPR Фертильность дочерей -1.3 SCS Содержание соматических клеток 3.02 MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин 7.2 CL Жизнестойкость коров -1.6 HL Жизнестойкость телок +0.3 FS Сэкономленный корм 196 MAST Мастит -1.0% METR Метрит 1.6%	Общие	Общие показатели по быку, 08/2025					
M D/H Количество дочерей в стадах, дочери/стада -/- Продуктивность +575 кг РТАР Жир +47 кг +0.18% РТАР Протеин +24 кг +0.04% МRel% Точность показателей продуктивности 80% Здоровье SCE Легкость отела по быку 2.0 PL Период продуктивной жизни +1.9 DPR Фертильность дочерей -1.3 SCS Содержание соматических клеток 3.02 MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин 7.2 CL Жизнестойкость коров -1.6 HL Жизнестойкость телок +0.3 FS Сэкономленный корм 196 MAST Мастит -1.0% METR Метрит 1.6%	TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3337			
Продуктивность РТАМ Молочная продуктивность +575 кг РТАР Жир +47 кг +0.18% РТАР Протеин +24 кг +0.04% МRel% Точность показателей продуктивности 80% Здоровье SCE Легкость отела по быку 2.0 РL Период продуктивной жизни +1.9 DPR Фертильность дочерей −1.3 SCS Содержание соматических клеток 3.02 MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин 7.2 CL Жизнестойкость коров −1.6 HL Жизнестойкость телок +0.3 FS Сэкономленный корм 196 MAST Мастит −1.0% METR Метрит 1.6%	NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+834			
РТАМ Молочная продуктивность +575 кг РТАР Жир +47 кг +0.18% РТАР Протеин +24 кг +0.04% МRel% Точность показателей продуктивности 80% ЗДОРОВЬЕ ВОК 2.0 РL Период продуктивной жизни +1.9 DPR Фертильность дочерей −1.3 SCS Содержание соматических клеток 3.02 МSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин 7.2 CL Жизнестойкость коров −1.6 HL Жизнестойкость телок +0.3 FS Сэкономленный корм 196 MAST Мастит −1.0% METR Метрит 1.6%	M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-			
РТАР Жир +47 кг +0.18% РТАР Протеин +24 кг +0.04% MRel% Точность показателей продуктивности 80% ЗДОРОВЬЕ SCE Легкость отела по быку 2.0 PL Период продуктивной жизни +1.9 DPR Фертильность дочерей -1.3 SCS Содержание соматических клеток 3.02 MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин 7.2 CL Жизнестойкость коров -1.6 HL Жизнестойкость телок +0.3 FS Сэкономленный корм 196 MAST Мастит -1.0% METR Метрит 1.6%	Проду	ктивность					
РТАР Протеин +24 кг +0.04% МREI% Точность показателей продуктивности 80% Здоровье SCE Легкость отела по быку 2.0 PL Период продуктивной жизни +1.9 DPR Фертильность дочерей −1.3 SCS Содержание соматических клеток 3.02 MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин 7.2 CL Жизнестойкость коров −1.6 HL Жизнестойкость телок +0.3 FS Сэкономленный корм 196 MAST Мастит −1.0% METR Метрит 1.6%	PTAM	Молочная продуктивность		+575 кг			
MRel% Точность показателей продуктивности 80% Здоровье SCE Легкость отела по быку 2.0 PL Период продуктивной жизни +1.9 DPR Фертильность дочерей -1.3 SCS Содержание соматических клеток 3.02 MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин 7.2 CL Жизнестойкость коров -1.6 HL Жизнестойкость телок +0.3 FS Сэкономленный корм 196 MAST Мастит -1.0% METR Метрит 1.6%	PTAF	Жир	+47 кг	+0.18%			
Здоровье SCE Легкость отела по быку 2.0 PL Период продуктивной жизни +1.9 DPR Фертильность дочерей -1.3 SCS Содержание соматических клеток 3.02 MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин 7.2 CL Жизнестойкость коров -1.6 HL Жизнестойкость телок +0.3 FS Сэкономленный корм 196 MAST Мастит -1.0% METR Метрит 1.6%	PTAP	Протеин	+24 кг	+0.04%			
SCE Легкость отела по быку 2.0 PL Период продуктивной жизни +1.9 DPR Фертильность дочерей -1.3 SCS Содержание соматических клеток 3.02 MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин 7.2 CL Жизнестойкость коров -1.6 HL Жизнестойкость телок +0.3 FS Сэкономленный корм 196 MAST Мастит -1.0% METR Метрит 1.6%	MRel%	Точность показателей продуктивности		80%			
PL Период продуктивной жизни +1.9 DPR Фертильность дочерей -1.3 SCS Содержание соматических клеток 3.02 MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин 7.2 CL Жизнестойкость коров -1.6 HL Жизнестойкость телок +0.3 FS Сэкономленный корм 196 MAST Мастит -1.0% METR Метрит 1.6%	Здоро	вье					
DPR Фертильность дочерей -1.3 SCS Содержание соматических клеток 3.02 MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин 7.2 CL Жизнестойкость коров -1.6 HL Жизнестойкость телок +0.3 FS Сэкономленный корм 196 MAST Мастит -1.0% METR Метрит 1.6%	SCE	Легкость отела по быку		2.0			
SCS Содержание соматических клеток 3.02 MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин 7.2 CL Жизнестойкость коров -1.6 HL Жизнестойкость телок +0.3 FS Сэкономленный корм 196 MAST Мастит -1.0% METR Метрит 1.6%	PL	Период продуктивной жизни		+1.9			
MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин 7.2 CL Жизнестойкость коров -1.6 HL Жизнестойкость телок +0.3 FS Сэкономленный корм 196 MAST Мастит -1.0% METR Метрит 1.6%	DPR	Фертильность дочерей		-1.3			
CL Жизнестойкость коров -1.6 HL Жизнестойкость телок +0.3 FS Сэкономленный корм 196 MAST Мастит -1.0% METR Метрит 1.6%	SCS	Содержание соматических клеток		3.02			
HL Жизнестойкость телок ±0.3 FS Сэкономленный корм 196 MAST Мастит -1.0% METR Метрит 1.6%	MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2			
FS Сэкономленный корм 196 MAST Мастит -1.0% METR Метрит 1.6%	CL	Жизнестойкость коров		-1.6			
MAST Мастит -1.0% METR Метрит 1.6%	HL	Жизнестойкость телок		+0.3			
МЕТК Метрит 1.6%	FS	Сэкономленный корм		196			
	MAST	Мастит		-1.0%			
RP Задержка последа 0.5%	METR	Метрит		1.6%			
	RP	Задержка последа		0.5%			

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, 08/2025 Точность показате				Точность показателей – 79%
РТАТ Тип/Экстерьер		-1.50	BWC	Композитная масса тела —3.40
UDC Комп. индекс вымен	И	-1.12	FLC	Комп. индекс конечностей 0.12
мui Современ. индекс ві	ымени	-3.3		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				-2.47 Низкое
Сила				-2.78 Слабое
Глубина тела				-2.16 Неглубокое
Молочная форма				+0.73 Открытая
Угол крестца				-0.15 Высокий
Ширина таза				-1.83 Узкое
Вид задней ноги сбоку				-0.02 Выдающееся
Вид задней ноги сзади				-0.57 Жилистое
Угол копыта				-1.66 Низкое
Показатель ноги и копыта				-0.27 Низкое
Переднее прикр. вымени				-2.08 Болтающееся
Высота вымени сзади				-1.21 Низкое
Ширина вымени сзади				-0.73 Узкое
Расщепление вымени				-0.84 Слабое
Глубина вымени				-2.46 Глубокое
Расп. передних сосков				-1.24 Широкое
Расп. задних сосков				-0.92 Широкое
Длина соска				-1.04 Короткое

AltaNILERIVER

рождения 09.02.2023

011H016843

H0840M003256569185

3019

+842

-/-

+333 кг

+0.17% +0.04%

80%

0.8

+2.5

-0.5 2.79

6.8

0.0

-0.8

584

1.0%

1.1% -0.2%

Peak Neowise-ET Ag-Highpoint 149778-ET

Peak AltaPLINKO-ET

Genosource 14819-ET

+34 кг

NEOWISE x AltaPLINKO x MEDLEY

Общие показатели по быку, 08/2025

NM\$ Индекс пожизненной прибыли, \$

РТАМ Молочная продуктивность

SCE Легкость отела по быку

DPR Фертильность дочерей

Продуктивность

РТАГ Жир

3доровье

мастит

метрит Метрит

Родословная Sire Отец быка

Dam Мать быка

MGS Отец матери быка

MGD Мать матери быка

MGGS Отец матери матери быка Abs Medley-ET MGGD Мать матери матери быка Genosource Cabri 36244

РТАР Протеин

NM\$ +842	SCE 0.8
AB	
A1A2	
HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
TC TD TE TL TP TR TV TY	
	AB A1A2 HH1F HH2F HH3F HH4F H

Линия: В.Б. Айдиал

Комплексный индекс племенных качеств

М D/Н Количество дочерей в стадах, дочери/стада

MRel% Точность показателей продуктивности

Период продуктивной жизни

MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин

Жизнестойкость коров

Жизнестойкость телок

Сэкономленный корм

Задержка последа

Содержание соматических клеток









Общие показатели по типу, 08/2025				Точность показателей – 80%
РТАТ Тип/Экстерьер		0.17	BWC	Композитная масса тела 0.13
UDC Комп. индекс выме	ни	-0.08	FLC	Комп. индекс конечностей -0.43
миі Современ. индекс в	ымени	4.5		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				+0.65 Высокое
Сила				+0.20 Сильное
Глубина тела				+0.36 Глубокое
Молочная форма				+0.79 Открытая
Угол крестца				+2.11 С накл./опуш
Ширина таза				+0.92 Широкое
Вид задней ноги сбоку				+0.05 Серпом
Вид задней ноги сзади				-0.42 Жилистое
Угол копыта				+0.29 Крутое
Показатель ноги и копыта				-0.23 Низкое
Переднее прикр. вымени				+0.52 Сильное
Высота вымени сзади				-0.82 Низкое
Ширина вымени сзади				+0.08 Широкое
Расщепление вымени				+0.65 Сильное
Глубина вымени				+0.25 Неглубокое
Расп. передних сосков				+1.14 Близко посах
Расп. задних сосков				+1.30 Близко посах
Длина соска				-0.79 Короткое

AltaNODIGGITY

рождения 01.09.2022

011H016831

H0840M003247835565

ZAPPY x AltaMAGNIFIQUE x PURSUIT

TPI 3198	NM\$ +785	SCE 0.7
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
аплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW(
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

TD.			2400
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3198
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+785
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+463 кг
PTAF	Жир	+39 кг	+0.16%
PTAP	Протеин	+24 кг	+0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.7
PL	Период продуктивной жизни		+2.6
DPR	Фертильность дочерей		-0.8
SCS	Содержание соматических клеток		2.96
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
CL	Жизнестойкость коров		+1.4
HL	Жизнестойкость телок		-0.1
FS	Сэкономленный корм		35
MAST	Мастит		-0.1%
METR	Метрит		2.4%
RP	Задержка последа		0.5%

Родословная				
Sire	Отец быка	Peak Zappy-ET		
Dam	Мать быка	Peak Maun-ET		
MGS	Отец матери быка	Peak AltaMAGNIFIQUE-ET		
MGD	Мать матери быка	Peak Maudie-ET		
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree-I Pursuit		
MGGD	Мать матери матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET		













CONCERT DIVIC
CONCEPT PLUS
511

Общие показатели по типу, 08/2025			Точность показателей – 78%			
РТАТ Тип/Экстерьер	-0.06	BWC	Композитная масса тела —1.56			
UDC Комп. индекс вымени	0.53	FLC	Комп. индекс конечностей -0.28			
ми Современ. индекс выме	ени 8.7					
-2	2 -1	0	+1 +2			
Рост			-0.99 Низкое			
Сила			-1.21 Слабое			
Глубина тела			-0.99 Неглубокое			
Молочная форма			+0.86 Открытая			
Угол крестца			-0.44 Высокий			
Ширина таза			+0.13 Широкое			
Вид задней ноги сбоку			+0.26 Серпом			
Вид задней ноги сзади			-0.75 Жилистое			
Угол копыта			-0.17 Низкое			
Показатель ноги и копыта			-0.40 Низкое			
Переднее прикр. вымени			+0.47 Сильное			
Высота вымени сзади			+0.35 Высокое			
Ширина вымени сзади			+0.50 Широкое			
Расщепление вымени			+0.03 Сильное			
Глубина вымени			+0.04 Неглубокое			
Расп. передних сосков			+0.72 Близко посаж.			
Расп. задних сосков			+0.73 Близко посаж.			
Длина соска			-1.26 Короткое			

AltaNOFEAR

рождения 17.07.2023

011H017060

H0840M003269405004

MIRRORIMAGE x PENDULUM x FASTBALL

TPI 3166	NMŞ +877	SCE 1.5
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR	

Линия: Р. Соверинг	

ООЩИ	Оощие показатели по оыку, оо/2023			
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3166		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+877		
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-		
Проду	ктивность			
DTAM	W	. 225		

Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+325 кг
PTAF	Жир	+40 кг	+0.22%
PTAP	Протеин	+15 кг	+0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности		80%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.5
PL	Период продуктивной жизни		+3.4
DPR	Фертильность дочерей		-0.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.6
CL	Жизнестойкость коров		+0.9
HL	Жизнестойкость телок		+0.9
FS	Сэкономленный корм		414
MAST	Мастит		1.0%
METR	Метрит		1.2%
RP	Задержка последа		0.5%

Родословная						
Sire	Отец быка	Pine-Tree Mirrorimage-ET				
Dam	Мать быка	Peak Mural-ET				
MGS	Отец матери быка	Peak Pendulum-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, 08/2025 Точность показателей – 80% РТАТ Тип/Экстерьер -0.41 BWC Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени -0.22 Комп. индекс конечностей -0.06 7.1 **MUI** Современ. индекс вымени Рост -0.05 Низкое Сила -0.46 Слабое Глубина тела -0.43 Неглубокое Молочная форма +0.41 Открытая +1.28 С накл./опущ. Угол крестца -0.56 Узкое Ширина таза -1.18 Выдающееся Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади +0.06 Прямое Угол копыта +0.25 Крутое -0.08 Низкое Показатель ноги и копыта -0.43 Болтающееся Переднее прикр. вымени -0.34 Низкое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади -0.05 Узкое Расщепление вымени +0.08 Сильное Глубина вымени -0.27 Глубокое +0.27 Близко посаж. Расп. передних сосков +0.41 Близко посаж. Расп. задних сосков -0.48 Короткое Длина соска

AltaOCEANWAVE

рождения 18.12.2022

011H016749

H0840M003257827364

AltaSEVERUS x TORRO x BILLY

TPI 3167	NM\$ +831	SCE 1.0
Каппа-казеин	BE	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

TPI	Комплексный индекс племенных качес	ГВ	3167
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+831
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+276 кі
PTAF	Жир	+39 кг	+0.23%
PTAP	Протеин	+21 кг	+0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.0
PL	Период продуктивной жизни		+3.9
DPR	Фертильность дочерей		-1.1
SCS	Содержание соматических клеток		2.6
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		+2.3
HL	Жизнестойкость телок		0.0
FS	Сэкономленный корм		112
MAST	Мастит		1.1%
METR	Метрит		1.1%
RP	Задержка последа		0.5%

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













Общи	Общие показатели по типу, 08/2025				Точность показателей – 819
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.39	BWC	Композитная масса тела —0.5
UDC	Комп. индекс вымен	И	-0.15	FLC	Комп. индекс конечностей -0.5
MUI	Современ. индекс вы	імени	7.5		
		-2	-1	0	+1 +2
Рост					-0.29 Низкое
Сила					-0.49 Слабое
Глубин	на тела				-0.57 Неглубокое
Молоч	ная форма				+0.13 Открытая
Угол к	рестца				+1.08 С накл./опуц
Ширин	на таза				+0.01 Широкое
Вид за	дней ноги сбоку				-0.12 Выдающееся
Вид за	дней ноги сзади				-0.85 Жилистое
Угол ко	опыта				-0.38 Низкое
Показа	атель ноги и копыта				-0.48 Низкое
Перед	нее прикр. вымени				-0.02 Болтающеес
Высота	а вымени сзади				-0.18 Низкое
Ширин	на вымени сзади				+0.21 Широкое
Расще	пление вымени				-0.85 Слабое
Глубин	іа вымени				-0.28 Глубокое
Расп. п	передних сосков				-0.12 Широкое
Расп. з	адних сосков				-0.48 Широкое
Длина	соска				-0.63 Короткое

AltaODOM

рождения 20.04.2022

011H016525

H0840M003240482341

AltaZEMINI x FORTNITE x MARIUS

IPI 3111	NM\$ +/63	SCE 0.9
Каппа-казеин	AB	
	7.5	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общие показатели по быку. 08/2025			
06 HUMO BOM 33 3 TOBM BO 61 HUM 00 / 202E			
	AND DETAILS BY PERSON US I	2025	

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3111
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+763
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-
_		

Линия: В.Б. Айдиал

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+266 кг
PTAF	Жир	+30 кг	+0.16%
PTAP	Протеин	+17 кг	+0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.9
PL	Период продуктивной жизни		+3.6
DPR	Фертильность дочерей		1.2
SCS	Содержание соматических клеток		2.73
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.1
CL	Жизнестойкость коров		+1.9
HL	Жизнестойкость телок		-0.2
FS	Сэкономленный корм		261
MAST	Мастит		2.2%
METR	Метрит		1.9%
RP	Задержка последа		0.4%

Родословная							
Sire	Отец быка	Peak AltaZEMINI-ET					
Dam	Мать быка	Peak 83140-ET					
MGS	Отец матери быка	Peak Fortnite-ET					
MGD	Мать матери быка	Peak Olinka-ET					
MGGS	Отец матери матери быка	Progenesis Marius					
MGGD	Мать матери матери быка	Peak Orchid-ET					















Общие	показатели по типу	, 08/202	25		То	чност	ь пока:	зателей	- 80%
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.83	BWC	Компо	зитная	масса	тела	-0.98
UDC	Комп. индекс вымени	1	-0.96	FLC	Комп. і	индекс	конечн	остей	-0.47
MUI	Современ. индекс вы	мени	-0.7						
		-2	-1	0	+1	+2			
Рост							-0.43	Низкое	9
Сила							-1.29	Слабо	;
Глубина	тела						-1.41	Неглуб	окое
Молочн	ая форма						-0.61	Закрыт	гая
Угол кре	естца						+0.02	С накл	./опущ
Ширина	таза						-0.76	Узкое	
Вид зад	ней ноги сбоку						-0.77	Выдаю	щееся
Вид зад	ней ноги сзади						-0.46	Жилис	тое
Угол ког	ТЫТ а						-0.01	Низкое	9
Показат	ель ноги и копыта						-0.55	Низкое	9
Передн	ее прикр. вымени						-0.38	Болтак	ощееся
Высота	вымени сзади						-1.64	Низкое	9
Ширина	вымени сзади						-1.68	Узкое	
Расщепл	пение вымени						-1.24	Слабое	;
Глубина	вымени						+0.23	Неглуб	окое
Расп. пе	редних сосков						-0.90	Широк	oe
Расп. за,	дних сосков						-1.21	Широк	oe
Длина с	оска						-0.09	Коротн	oe

AltaOHTANI

рождения 12.04.2022

011H016390

H0840M003247843524

GREYCUP x AltaPLINKO x AltaROBERT

TPI 3012	NM\$ +709	SCE 1.7
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

TPI	Комплексный индекс племенных качес	тв	3012
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+709
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+45 кг
PTAF	Жир	+27 кг	+0.21%
PTAP	Протеин	+16 кг	+0.12%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.7
PL	Период продуктивной жизни		+3.4
DPR	Фертильность дочерей		0.3
SCS	Содержание соматических клеток		2.75
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0
CL	Жизнестойкость коров		+3.2
HL	Жизнестойкость телок		0.0
FS	Сэкономленный корм		206
MAST	Мастит		2.9%
METR	Метрит		2.4%
RP	Задержка последа		0.6%

Родословная				
Sire	Отец быка	Winstar Greycup-ET		
Dam	Мать быка	Peak One Way 45439-ET		
MGS	Отец матери быка	Peak AltaPLINKO-ET		
MGD	Мать матери быка	Peak Odesa Robrt 62196-ET		
MGGS	Отец матери матери быка	Schoene-KUH AltaROBERT-ET		
MGGD	Мать матери матери быка	Peak Odessa-ET		









CONCERT DI U
CONCEPT PLUS
211

Общие показатели по типу, 08/2025	5		Точность показателей – 96%
РТАТ Тип/Экстерьер	-0.71	BWC	Композитная масса тела —0.90
UDC Комп. индекс вымени	0.31	FLC	Комп. индекс конечностей –1.90
ми Современ. индекс вымени	5.5		
-2	-1	0	+1 +2
Рост			-0.73 Низкое
Сила			-1.32 Слабое
Глубина тела			-1.43 Неглубокое
Молочная форма			-0.45 Закрытая
Угол крестца			+1.77 С накл./опущ.
Ширина таза			+0.72 Широкое
Вид задней ноги сбоку			+0.11 Серпом
Вид задней ноги сзади			-1.85 Жилистое
Угол копыта			-0.91 Низкое
Показатель ноги и копыта			-1.99 Низкое
Переднее прикр. вымени			-0.14 Болтающееся
Высота вымени сзади			+0.24 Высокое
Ширина вымени сзади			-0.11 Узкое
Расщепление вымени			+1.19 Сильное
Глубина вымени			0.00 Глубокое
Расп. передних сосков			+0.69 Близко посаж.
Расп. задних сосков			+1.06 Близко посаж.
Длина соска			-1.10 Короткое

AltaOLAF

рождения 28.06.2018

011H015088

H0840M003150701313

RESOLVE x DELCO x GREENWAY

1PI 3058	MM2 +/5/	SCE 1.2
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A1	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

lanar.		

Оощие показатели по оыку, оо/2025				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3058		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+757		
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада 3240/35			
Продуктивность				
PTAM	Молочная продуктивность	+1033 кг		
PTAF	Жир +22 кг	-0.16%		
PTAP	Протеин +22 кг	-0.09%		

Линия: В.Б. Айдиал

PIAM	молочная продуктивность		+1022 KI
PTAF	Жир	+22 кг	-0.16%
PTAP	Протеин	+22 кг	-0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности		99%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+4.9
DPR	Фертильность дочерей		1.9
SCS	Содержание соматических клеток		2.89
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.6
CL	Жизнестойкость коров		+3.2
HL	Жизнестойкость телок		+1.6
FS	Сэкономленный корм		127
MAST	Мастит		-0.2%
METR	Метрит		0.8%
RP	Задержка последа		0.5%

Родословная			
Sire	Отец быка	Blumenfeld Jedi Resolve-ET	
Dam	Мать быка	Mcvd Glamour-ET	
MGS	Отец матери быка	MR Oak Delco 57279-ET	
MGD	Мать матери быка	Zahbulls Greenway Geri-ET	
MGGS	Отец матери матери быка	De-SU MGL Greenway 11396-ET	
MGGD	Мать матери матери быка	Zahbulls SS Genova-ET	





Расп. задних сосков Длина соска



Общие показатели по типу, 08/2025







+0.67 Близко посаж.

+0.20 Длинное

Точность показателей – 80%

РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 0.72 Комп. индекс конечностей -0.33 11.7 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +0.90 Высокое Сила +0.81 Сильное Глубина тела +0.70 Глубокое Молочная форма +0.88 Открытая +0.81 С накл./опущ. Угол крестца +1.50 Широкое Ширина таза -0.61 Выдающееся Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -0.36 Жилистое Угол копыта +0.47 Крутое -0.07 Низкое Показатель ноги и копыта +0.60 Сильное Переднее прикр. вымени +0.77 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +1.73 Широкое Расщепление вымени +0.91 Сильное Глубина вымени +0.51 Неглубокое +0.10 Близко посаж. Расп. передних сосков

AltaOLLIE

рождения 28.10.2020

011H015943

HOCANM000013807989

HIGHJUMP x AltaCABOT x DYNASTY

TPI 2963	NM\$ +429	SCE 2.2
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

ния: Е	

TPI	Комплексный индекс племенных качеств 296		2963
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	Индекс пожизненной прибыли, \$ +42	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+219 кг
PTAF	Жир	+32 кг	+0.19%
PTAP	Протеин	+15 кг	+0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		2.2
PL	Период продуктивной жизни		+1.0
DPR	Фертильность дочерей		-1.1
SCS	Содержание соматических клеток		2.9
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.6
CL	Жизнестойкость коров		-0.1
HL	Жизнестойкость телок		-0.1
FS	Сэкономленный корм		-230
MAST	Мастит		0.3%
METR	Метрит		-0.3%
RP	Задержка последа		-0.9%

Родословная		
Sire	Отец быка	Aot Highjump-ET
Dam	Мать быка	Progenesis Cabot Mayer-ET
MGS	Отец матери быка	Bomaz AltaCABOT-ET
MGD	Мать матери быка	Miss RVR-Al Dynasty Martha-ET
MGGS	Отец матери матери быка	MR Rubicon Dynasty-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Eastview Yodr Civitan LL-ET













Общие показатели по типу, 08/2025					Точность показател	ей – 79%
PTAT	Тип/Экстерьер		1.00	BWC	Композитная масса тела	0.08
UDC	Комп. индекс выме	ни	1.17	FLC	Комп. индекс конечностей	i -0.36
MUI	Современ. индекс в	ымени	10.4			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					+1.32 Выс	окое
Сила					+0.02 Силі	ьное
Глубин	а тела				+0.12 Глуб	окое
Молоч	ная форма				+0.94 Отк	рытая
Угол кр	рестца				+0.97 С на	кл./опущ.
Ширин	на таза				+1.12 Шир	окое
Вид за	дней ноги сбоку				-0.67 Выд	ающееся
Вид за	дней ноги сзади				-0.28 Жил	истое
Угол ко	опыта				+0.70 Kpy	roe
Показа	атель ноги и копыта				-0.02 Низ	кое
Перед	нее прикр. вымени				+1.64 Силі	ьное
Высота	а вымени сзади				+1.40 Выс	окое
Ширин	на вымени сзади				+1.44 Шир	окое
Расщеі	пление вымени				+0.67 Сил	ьное
Глубин	іа вымени				+1.77 Her	іубокое
Расп. п	ередних сосков				+0.63 Бли:	зко посаж
Расп. з	адних сосков				+0.45 Бли:	зко посаж
Длина	соска				-0.69 Кор	откое

AltaORIONSBELT

рождения 30.12.2022

011H016962

H0840M003252198374

AltaGADZOOK x NO EXCUSE x RIVETING

NM\$ +661	SCE 1.1
AB	
A2A2	
HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
TC TD TE TL TP TR TV TY	
	A2A2 HH1F HH2F HH3F HH4F H

Общие показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3160
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+661
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-
Продуктивность		

Линия: В.Б. Айдиал

Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+507 ĸ
PTAF	Жир	+26 кг	+0.049
PTAP	Протеин	+15 кг	-0.019
MRel%	Точность показателей продуктивности		809
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.
PL	Период продуктивной жизни		+4.
DPR	Фертильность дочерей		0.
SCS	Содержание соматических клеток		2.6
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.
CL	Жизнестойкость коров		+1.
HL	Жизнестойкость телок		+0.
FS	Сэкономленный корм		4
MAST	Мастит		4.89
METR	Метрит		2.09
RP	Задержка последа		0.59

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 тип	ıy, 08/20	25		Точност	ъ показателей – 80%
РТАТ Тип/Экстерьер		0.72	BWC	Композитная	я масса тела 0.30
UDC Комп. индекс вымен	Ш	0.97	FLC	Комп. индекс	конечностей -0.24
MUI Современ. индекс в	ымени	11.6			
	-2	-1	0	+1 +2	
Рост					-0.23 Низкое
Сила					+0.25 Сильное
Глубина тела					-0.31 Неглубокое
Молочная форма					-0.25 Закрытая
Угол крестца					0.00 Высокий
Ширина таза					+0.48 Широкое
Вид задней ноги сбоку					-0.27 Выдающееся
Вид задней ноги сзади					-0.33 Жилистое
Угол копыта					+0.15 Крутое
Показатель ноги и копыта					-0.28 Низкое
Переднее прикр. вымени					+1.25 Сильное
Высота вымени сзади					+1.56 Высокое
Ширина вымени сзади					+1.70 Широкое
Расщепление вымени					-0.62 Слабое
Глубина вымени					+0.29 Неглубокое
Расп. передних сосков					-0.23 Широкое
Расп. задних сосков					-0.75 Широкое
Длина соска					+1.03 Длинное

AltaPAPABEAR

рождения 22.06.2022

011H016699

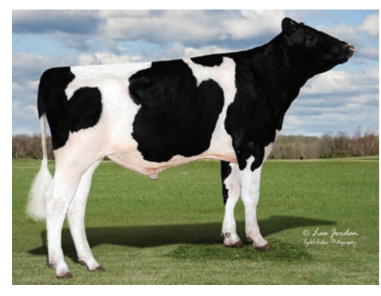
H0840M003238808379

AltaPOWERBUCK x NO EXCUSE x REDROCK

TPI 3070	NM\$ +590	SCE 1.7
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HM\	
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал				
Общие	е показатели по быку, 08/2025			
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3070	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+590	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-	
Проду	ктивность			
PTAM	Молочная продуктивность		+622 кг	
PTAF	Жир	+16 кг	-0.08%	
PTAP	Протеин	+16 кг	-0.03%	
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%	
Здоро	вье			
SCE	Легкость отела по быку		1.7	
PL	Период продуктивной жизни		+5.2	
DPR	Фертильность дочерей		0.3	
SCS	Содержание соматических клеток		2.72	
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.3	
CL	Жизнестойкость коров		+1.9	
HL	Жизнестойкость телок		-0.1	
FS	Сэкономленный корм		31	
MAST	Мастит		2.8%	
METR	Метрит		0.8%	
RP	Задержка последа		-0.3%	

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











CONCEPT PLUS
511

Общие показатели по типу, 08/2025			5	Точность показателей		
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.11	BWC	Композитная масса тела 0.04	
UDC	Комп. индекс вымен	И	-0.62	FLC	Комп. индекс конечностей -0.65	
MUI	Современ. индекс вь	імени	5.0			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					+0.33 Высокое	
Сила					+0.21 Сильное	
Глубин	на тела				+0.27 Глубокое	
Молоч	ная форма				+0.55 Открытая	
Угол к	рестца				+1.36 С накл./опущ.	
Шириі	на таза				+0.30 Широкое	
Вид за	адней ноги сбоку				-0.10 Выдающееся	
Вид за	адней ноги сзади				-0.72 Жилистое	
Угол к	опыта				-0.39 Низкое	
Показ	атель ноги и копыта				-0.48 Низкое	
Перед	нее прикр. вымени				-0.59 Болтающееся	
Высот	а вымени сзади				-0.33 Низкое	
Шириі	на вымени сзади				+0.36 Широкое	
Расще	пление вымени				-0.90 Слабое	
Глубин	на вымени				-0.93 Глубокое	
Расп. г	передних сосков				-0.68 Широкое	
Расп. з	задних сосков				-0.96 Широкое	
Длина	соска				+0.70 Длинное	

AltaPARDEE

рождения 20.09.2022

011H016625

H0840M003243355817

AltaEXQUISITE x AltaPLINKO x AltaBUNDLE

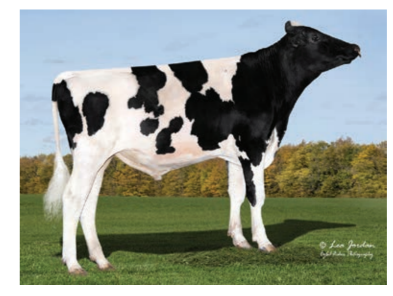
TPI 3145	NMŞ +727	SCE 1.2
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 08/2025				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3145		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$ +7.			
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-		
Продуктивность				
PTAM	Молочная продуктивность	+635 кг		

PTAM	Молочная продуктивность		+635 кг
PTAF	Жир	+37 кг	+0.09%
PTAP	Протеин	+27 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+1.9
DPR	Фертильность дочерей		-0.9
SCS	Содержание соматических клеток		2.9
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.4
CL	Жизнестойкость коров		+0.2
HL	Жизнестойкость телок		-0.2
FS	Сэкономленный корм		-21
MAST	Мастит		1.2%
METR	Метрит		2.4%
RP	Задержка последа		0.0%

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, 08/2025 Точность показателей – 80% РТАТ Тип/Экстерьер -0.92 BWC Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени -0.50Комп. индекс конечностей -1.02 2.7 **MUI** Современ. индекс вымени Рост -1.19 Низкое Сила -2.00 Слабое Глубина тела -1.60 Неглубокое Молочная форма +0.57 Открытая +0.63 С накл./опущ. Угол крестца -1.52 Узкое Ширина таза +0.40 Серпом Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -1.57 Жилистое Угол копыта -1.20 Низкое -1.07 Низкое Показатель ноги и копыта -0.73 Болтающееся Переднее прикр. вымени -0.49 Низкое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади -0.69 Узкое Расщепление вымени -0.69 Слабое Глубина вымени -0.69 Глубокое -0.36 Широкое Расп. передних сосков Расп. задних сосков -0.43 Широкое Длина соска -1.37 Короткое

AltaPAVEL

рождения 26.09.2022

011H016651

H0840M003242794264

NEOWISE x ROME x REASON

TPI 3071	NM\$ +830	SCE 1.2
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Орщие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3071
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+830
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+188 кг
PTAF	Жир	+38 кг	+0.25%
PTAP	Протеин	+15 кг	+0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+3.4
DPR	Фертильность дочерей		0.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		+0.8
HL	Жизнестойкость телок		-0.3
FS	Сэкономленный корм		398
MAST	Мастит		0.6%
METR	Метрит		0.3%
RP	Задержка последа		0.0%

РОДОС	ЛОВНАЯ	
Sire	Отец быка	Peak Neowise-ET
Dam	Мать быка	SDG Pella-ET
MGS	Отец матери быка	De-SU Frazzld Rome 14192-ET
MGD	Мать матери быка	Simple-Dreams 2368 R2846-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Blumenfeld Jedi Reason-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Simple-Dreams RUB 2368-ET















Общие показатели по типу, 08/2	2025	Точность показателей – 80%		
РТАТ Тип/Экстерьер	0.20	BWC	Композитная масса тела -0.55	
UDC Комп. индекс вымени	0.36	FLC	Комп. индекс конечностей -0.26	
MUI Современ. индекс вымени	9.4			
-2	-1	0	+1 +2	
Рост			-0.97 Низкое	
Сила			-0.46 Слабое	
Глубина тела			-0.86 Неглубокое	
Молочная форма			-0.16 Закрытая	
Угол крестца			-0.59 Высокий	
Ширина таза			0.00 Узкое	
Вид задней ноги сбоку			+0.58 Серпом	
Вид задней ноги сзади			-0.86 Жилистое	
Угол копыта			-0.35 Низкое	
Показатель ноги и копыта			-0.32 Низкое	
Переднее прикр. вымени			+0.74 Сильное	
Высота вымени сзади			+0.60 Высокое	
Ширина вымени сзади			+0.50 Широкое	
Расщепление вымени			-1.57 Слабое	
Глубина вымени			-0.13 Глубокое	
Расп. передних сосков			-0.26 Широкое	
Расп. задних сосков			-1.03 Широкое	
Длина соска			-0.38 Короткое	

AltaPAYCHECK

рождения 31.03.2023

011H017167

H0840M003247091687

FROST BITE x GAMEDAY x LEGACY

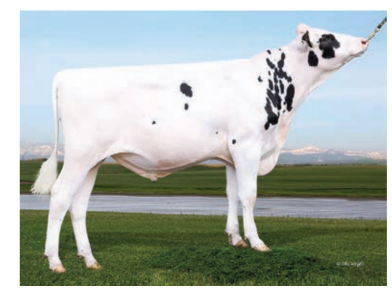
TPI 3124	NMŞ +743	SCE 1.1
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

JIMH	ин: І	D.D.	AMA	Maji

Общие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств		3124
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+743
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада		-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+177 кг
PTAF	Жир +:	34 кг	+0.22%
PTAP	Протеин +	12 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.1
PL	Период продуктивной жизни		+4.9
DPR	Фертильность дочерей		0.3
SCS	Содержание соматических клеток		2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.3
CL	Жизнестойкость коров		+1.8
HL	Жизнестойкость телок		+1.2
FS	Сэкономленный корм		80
MAST	Мастит		2.1%

Родос	ловная	
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

Задержка последа













Общие показатели по типу, 08/2025				Точност	гь показ	ателей – 79%
РТАТ Тип/Экстерьер		0.32	BWC	Композитна	я масса т	тела 0.53
UDC Комп. индекс выме	ни	0.76	FLC	Комп. индек	с конечн	остей -0.11
MUI Современ. индекс в	вымени	13.5				
	-2	-1	0	+1 +2		
Рост					+0.15	Высокое
Сила					+0.20	Сильное
Глубина тела					-0.17	Неглубокое
Молочная форма					-0.09	Закрытая
Угол крестца					+0.26	С накл./опущ.
Ширина таза					+1.87	Широкое
Вид задней ноги сбоку					-0.70	Выдающееся
Вид задней ноги сзади					-0.03	Жилистое
Угол копыта					+0.29	Крутое
Показатель ноги и копыта					-0.08	Низкое
Переднее прикр. вымени					+0.83	Сильное
Высота вымени сзади					+0.83	Высокое
Ширина вымени сзади					+1.31	Широкое
Расщепление вымени					0.00	Слабое
Глубина вымени					+0.55	Неглубокое
Расп. передних сосков					+0.27	Близко посаж.
Расп. задних сосков					+0.01	Близко посаж.
Длина соска					-0.16	Короткое

AltaPEGASUS

рождения 26.09.2022

011H016652

H0840M003252197983

AltaOVERTAKE x AltaWHEELHOUSE x MARIUS

TPI 3191	NM\$ +668	SCE 0.8
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айди

Общиє	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3191
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+668
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		–20 кг
PTAF	Жир	+31 кг	+0.27%
PTAP	Протеин	+17 кг	+0.15%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.8
PL	Период продуктивной жизни		+3.2
DPR	Фертильность дочерей		1.5
SCS	Содержание соматических клеток		2.87
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		+2.5
HL	Жизнестойкость телок		+0.2
FS	Сэкономленный корм		-53
MAST	Мастит		2.0%
METR	Метрит		1.4%
RP	Задержка последа		0.6%

Родос	ловная	
Sire	Отец быка	Ladys-Manor AltaOVERTAKE-ET
Dam	Мать быка	Peak Octavia 15944-ET
MGS	Отец матери быка	Peak Wheelhouse-ET
MGD	Мать матери быка	Peak Olinka-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Progenesis Marius
MGGD	Мать матери матери быка	Peak Orchid-ET

116 117

1.1%

0.3%













CONCERT DILIC
CUNCEPT PLUS
211

Общие показатели по типу, 08/2025					Точность пока	зателей – 80%
PTAT	Тип/Экстерьер		0.85	BWC	Композитная масса	тела 0.29
UDC	Комп. индекс вымени	1	1.21	FLC	Комп. индекс конеч	ностей 0.06
MUI	Современ. индекс вы	мени	11.5			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					+0.57	Высокое
Сила					+0.10	Сильное
Глуби	на тела				-0.01	Неглубокое
Молоч	чная форма				+0.27	Открытая
Угол к	крестца				+0.48	С накл./опущ.
Шири	на таза				+1.25	Широкое
Вид за	адней ноги сбоку				-0.14	Выдающееся
Вид за	адней ноги сзади				+0.05	Прямое
Угол к	копыта				+0.46	Крутое
Показ	ватель ноги и копыта				+0.19	Высокое
Перед	днее прикр. вымени				+1.76	Сильное
Высот	га вымени сзади				+1,22	Высокое
Шири	на вымени сзади				+1.09	Широкое
Расще	епление вымени				+0.48	Сильное
Глуби	на вымени				+1.63	Неглубокое
Расп.	передних сосков				+0.59	Близко посаж.
Расп.	задних сосков				+0.39	Близко посаж
Длина	а соска				+0.32	Длинное

AltaPIZZAZZ

рождения 12.09.2022

011H016836

H0840M003251555560

AltaOVERTAKE x INCREDIBLE x PURSUIT

TPI 3223	NM\$ +688	SCE 1.0
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A2A2	
аплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Лини	я: В	.Б. А	иди	Ιал

Общие	е показатели по быку, 08/2025	
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3223
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+688
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-
Проду	ктивность	
PTAM	Молочная продуктивность	+18 кг
PTAF	Жир +32 кг	+0.26%
PTAP	Протеин +15 кг	+0.12%
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%
3доро	вье	
SCE	Легкость отела по быку	1.0
PL	Период продуктивной жизни	+4.1
DPR	Фертильность дочерей	0.8
SCS	Содержание соматических клеток	2.76
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7
CL	Жизнестойкость коров	+2.0
HL	Жизнестойкость телок	-0.2
FS	Сэкономленный корм	-43
MAST	Мастит	1.9%
METR	Метрит	2.0%

Родословная						
Sire	Отец быка	Ladys-Manor AltaOVERTAKE-ET				
Dam	Мать быка	Peak Zaida-ET				
MGS	Отец матери быка	Peak Incredible-ET				
MGD	Мать матери быка	Peak Zelda-ET				
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree-I Pursuit				
MGGD	Мать матери матери быка	Peak Zenith-ET				

Задержка последа















Общие показатели по типу, 08/2025				Точность показателей – 81%			- 81%	
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.23	BWC	Композитна	я масса	тела	-0.66
UDC	Комп. индекс вымен	И	0.03	FLC	Комп. индек	с конечн	остей	-0.19
MUI	Современ. индекс вы	імени	8.0					
		-2	-1	0	+1 +2			
Рост						-0.45	Низкое	
Сила						-0.75	Слабое	
Глуби	на тела					-0.83	Неглуб	окое
Моло	чная форма					-0.02	Закрыт	ая
Угол н	крестца					+0.36	С накл.	/опущ.
Шири	на таза					+0.24	Широк	oe
Вид з	адней ноги сбоку					+0.08	Серпом	I
Вид з	адней ноги сзади					-0.32	Жилист	roe
Угол н	копыта					-0.13	Низкое	
Показ	ватель ноги и копыта					-0.26	Низкое	
Перед	днее прикр. вымени					+0.37	Сильно	е
Высот	га вымени сзади					-0.17	Низкое	
Шири	іна вымени сзади					-0.32	Узкое	
Расще	епление вымени					-0.37	Слабое	
Глуби	на вымени					+0.17	Неглуб	окое
Расп.	передних сосков					+0.12	Близко	посаж.
Расп.	задних сосков					-0.10	Широк	oe
Длина	а соска					-0.45	Коротк	oe

AltaPLAYBONUS

рождения 25.10.2020

011H015981

H0840M003214292626

AltaZAZZLE x BILLY x FRAZZLED

1PI 3001	MM2 +/20	SCE 1.1
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

•	е показатели по быку, 08/2025			
TPI	Комплексный индекс племенных качеств 306			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+756	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	49/6	
Проду	ктивность			
PTAM	Молочная продуктивность		+478 кг	
PTAF	Жир	+32 кг	+0.10%	
PTAP	Протеин	+16 кг	0.00%	
MRel%	Точность показателей продуктивности		90%	
Здоро	вье			
SCE	Легкость отела по быку		1.1	
PL	Период продуктивной жизни		+3.6	
DPR	Фертильность дочерей		-0.1	
SCS	Содержание соматических клеток		2.91	
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.6	
CL	Жизнестойкость коров		+1.8	
HL	Жизнестойкость телок		+0.3	
FS	Сэкономленный корм		264	
MAST	Мастит		1.4%	
METR	Метрит		1.5%	
RP	Задержка последа		0.3%	

Родос	Родословная						
Sire	Отец быка	Peak AltaZAZZLE-ET					
Dam	Мать быка	Winstar Billy 5868-ET					
MGS	Отец матери быка	MR Ri-Val-Re Free Billy-ET					
MGD	Мать матери быка	Winstar Frazz 4373-ET					
MGGS	Отец матери матери быка	Melarry Josuper Frazzled-ET					
MGGD	Мать матери матери быка	Seagull-Bay Troy Mirror-ET					

119

0.3%













Общие показатели по типу, 08/2025	Точность показателей – 78%			
РТАТ Тип/Экстерьер	1.08	BWC	Композитная масса тела 0.80	
UDC Комп. индекс вымени	0.79	FLC	Комп. индекс конечностей -0.05	
MUI Современ. индекс вымени	13.3			
-2 -	1	0	+1 +2	
Рост			+1.57 Высокое	
Сила			+0.89 Сильное	
Глубина тела			+0.96 Глубокое	
Молочная форма			+1.26 Открытая	
Угол крестца			+1.16 С накл./опущ.	
Ширина таза			+1.83 Широкое	
Вид задней ноги сбоку			-0.20 Выдающееся	
Вид задней ноги сзади			+0.45 Прямое	
Угол копыта			+0.64 Крутое	
Показатель ноги и копыта			+0.22 Высокое	
Переднее прикр. вымени			+1.06 Сильное	
Высота вымени сзади			+1.26 Высокое	
Ширина вымени сзади			+1.47 Широкое	
Расщепление вымени			+0.34 Сильное	
Глубина вымени			+1.19 Неглубокое	
Расп. передних сосков			-0.08 Широкое	
Расп. задних сосков			-0.04 Широкое	
Длина соска			-0.02 Короткое	

AltaPLAYLIST

рождения 01.07.2023

011H017146

H0840M003269404914

TYROL x JALAPENO x ALPHABET

TPI 3235	NMŞ +670	SCE 1.6
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общие показатели по быку, 08/2025						
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3235				
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+670				
	•					

Линия: Р. Соверинг

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада —/-				
Проду	ктивность				
PTAM	Молочная продуктивность		+460 кг		
PTAF	Жир	+40 кг	+0.17%		
PTAP	Протеин	+23 кг	+0.06%		
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%		
Здоро	вье				
SCE	Легкость отела по быку		1.6		
PL	Период продуктивной жизни		+2.1		
DPR	Фертильность дочерей		-0.7		
SCS	Содержание соматических клеток		2.99		
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.5		
CL	Жизнестойкость коров		-0.6		
HL	Жизнестойкость телок		+0.1		
FS	Сэкономленный корм		-150		
MAST	Мастит		1.3%		
METR	Метрит		1.2%		
RP	Задержка последа		0.1%		

Родословная					
Sire	Отец быка	Aurora Tyrol-ET			
Dam	Мать быка	FLY-Higher Maybe-ET			
MGS	Отец матери быка	Progenesis Jalapeno			
MGD	Мать матери быка	FLY-Higher Alphabt Moony-ET			
MGGS	Отец матери матери быка	Ocd Helix Alphabet-ET			
MGGD	Мать матери матери быка	FLY-Higher Riveting Moon-ET			













Общие показатели по типу, 08/2025			Точность показателей – 98%			
РТАТ Тип/Экстерьер		-0.94	BWC	Композитна	ая масса тела	-1.34
UDC Комп. индекс выме	ни	-1.34	FLC	Комп. инде	кс конечностей	-0.80
MUI Современ. индекс в	вымени	-1.5				
	-2	-1	0	+1 +2	2	
Рост					-0.15 Низко	e
Сила					-1.25 Слабо	е
Глубина тела					-0.77 Неглу	бокое
Молочная форма					+0.60 Откры	Ітая
Угол крестца					+1.21 С нак	п./опущ.
Ширина таза					-0.38 Узкое	
Вид задней ноги сбоку					-0.11 Выда	ощееся
Вид задней ноги сзади					-1.32 Жили	стое
Угол копыта					-1.05 Низко	e
Показатель ноги и копыта					-0.59 Низко	e
Переднее прикр. вымени					-1.57 Болта	ющееся
Высота вымени сзади					-1.28 Низко	e
Ширина вымени сзади					-0.76 Узкое	
Расщепление вымени					-0.96 Слабо	e
Глубина вымени					-1.37 Глубо	кое
Расп. передних сосков					-1.44 Широ	кое
Расп. задних сосков					-1.24 Широ	кое
Длина соска					+0.50 Длині	ное

AltaPLINKO

рождения 17.10.2018

011H015037

H0840M003200824505

MARIUS x AltaTOPSHOT x YODER

TPI 3003	NM\$ +624	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:	D.D. A	идис

	е показатели по быку, 08/2025	3003
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+624
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	10126/853
Проду	ктивность	
PTAM	Молочная продуктивность	+381 кг
PTAF	Жир +38 кг	+0.18%
PTAP	Протеин +24 кг	+0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности	99%
3доро	вье	
SCE	Легкость отела по быку	0.9
PL	Период продуктивной жизни	+0.2
DPR	Фертильность дочерей	-0.9
SCS	Содержание соматических клеток	2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.8
CL	Жизнестойкость коров	-2.2
HL	Жизнестойкость телок	-1.5
FS	Сэкономленный корм	80
MAST	Мастит	0.0%
METR	Метрит	1.9%
RP	Задержка последа	0.4%

Родос	ловная		
Sire	Отец быка	Progenesis Marius	
Dam	Мать быка	Peak Orchid-ET	
MGS	Отец матери быка	Bomaz AltaTOPSHOT-ET	
MGD	Мать матери быка	Clear-Echo Ovation-ET	
MGGS	Отец матери матери быка	Woodcrest Mogul Yoder-ET	
MGGD	Мать матери матери быка	Clear-Echo Lexor 2788-ET	











Общие показатели по типу, 08/2025				Точность показателей – 94%	
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.13	BWC	Композитная масса тела 1.31
UDC	Комп. индекс вымен	И	0.56	FLC	Комп. индекс конечностей 0.00
MUI	Современ. индекс вы	імени	11.7		
		-2	-1	0	+1 +2
Рост					-0.75 Низкое
Сила					+0.73 Сильное
Глубин	на тела				-0.47 Неглубокое
Молоч	іная форма				-2.08 Закрытая
Угол к	рестца				+0.04 С накл./опущ.
Шириі	на таза				+0.08 Широкое
Вид за	дней ноги сбоку				+0.25 Серпом
Вид за	дней ноги сзади				+0.11 Прямое
Угол к	опыта				+0.16 Крутое
Показ	атель ноги и копыта				-0.25 Низкое
Перед	нее прикр. вымени				+0.92 Сильное
Высот	а вымени сзади				+0.27 Высокое
Шириі	на вымени сзади				+0.81 Широкое
Расще	пление вымени				-0.40 Слабое
Глубин	на вымени				0.00 Глубокое
Расп. г	передних сосков				+0.37 Близко посаж
Расп. з	задних сосков				+0.17 Близко посаж
Длина	соска				+0.37 Длинное

AltaPOWERBUCK

рождения 12.09.2020

011H015932

H0840M003213001199

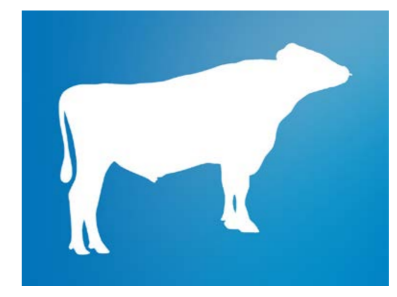
AltaTIKI x PURSUIT x MEDLEY

IPI 306/	NM\$ +58/	SCE 1.3
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия:	

TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3067
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+587
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	464/11
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+523 кг
PTAF	Жир	+22 кг	0.00%
PTAP	Протеин	+16 кг	-0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности		98%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.3
PL	Период продуктивной жизни		+5.4
DPR	Фертильность дочерей		0.3
SCS	Содержание соматических клеток		2.75
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
CL	Жизнестойкость коров		+1.7
HL	Жизнестойкость телок		-0.2
FS	Сэкономленный корм		-208
MAST	Мастит		2.8%
METR	Метрит		2.0%
RP	Задержка последа		0.1%

Родос	ловная	
Sire	Отец быка	Peak AltaTIKI-ET
Dam	Мать быка	Peak Moira-ET
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree-I Pursuit
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree Mandolin-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Abs Medley-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Seagull-Bay MY Octavia-ET













Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 78% РТАТ Тип/Экстерьер 0.15 В Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени -0.23 FLC Комп. индекс конечностей -0.71 8.9 **MUI** Современ. индекс вымени Рост -0.20 Низкое Сила -0.85 Слабое Глубина тела -0.06 Неглубокое Молочная форма +2.11 Открытая +1.75 С накл./опущ. Угол крестца +0.09 Широкое Ширина таза +1.32 Серпом Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -1.00 Жилистое Угол копыта -1.29 Низкое -0.52 Низкое Показатель ноги и копыта -0.76 Болтающееся Переднее прикр. вымени +0.23 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +0.62 Широкое Расщепление вымени -0.38 Слабое Глубина вымени -1.23 Глубокое -0.05 Широкое Расп. передних сосков +0.07 Близко посаж. Расп. задних сосков +0.26 Длинное Длина соска

AltaPRESTIGE

рождения 10.02.2024

011H017345

H0840M003272459602

UNDERTONE x AltaEXQUISITE x AltaPLINKO

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

TPI 3375 NM\$ +1087 SCE 1.1

Линия: В.Б. Айдиал

ООЩИ	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ГВ	3375
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+1087
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+519 кг
PTAF	Жир	+53 кг	+0.25%
PTAP	Протеин	+27 кг	+0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.1
PL	Период продуктивной жизни		+3.3
DPR	Фертильность дочерей		-1.0
SCS	Содержание соматических клеток		2.78
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0
CL	Жизнестойкость коров		+1.2
HL	Жизнестойкость телок		-0.1
FS	Сэкономленный корм		348
MAST	Мастит		1.4%
METR	Метрит		1.6%
RP	Задержка последа		0.1%

Родос	повная			
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, (08/2025		Точность показателей – 79
РТАТ Тип/Экстерьер	-0.26	BWC	Композитная масса тела 0.3
UDC Комп. индекс вымени	-0.30	FLC	Комп. индекс конечностей -0.4
мui Современ. индекс выме	ени 6.4		
-2	2 -1	0	+1 +2
Рост			-0.03 Низкое
Сила			+0.03 Сильное
Глубина тела			-0.18 Неглубокое
Молочная форма			-0.23 Закрытая
Угол крестца			+1.51 С накл./опу
Ширина таза			-0.02 Узкое
Вид задней ноги сбоку			-1.02 Выдающеес
Вид задней ноги сзади			-0.47 Жилистое
Угол копыта			+0.49 Крутое
Показатель ноги и копыта			-0.49 Низкое
Переднее прикр. вымени			-0.14 Болтающее
Высота вымени сзади			-0.62 Низкое
Ширина вымени сзади			+0.18 Широкое
Расщепление вымени			-0.27 Слабое
Глубина вымени			-0.44 Глубокое
Расп. передних сосков			+0.22 Близко поса
Расп. задних сосков			+0.40 Близко поса

-0.90 Короткое

Длина соска

AltaPRIDEKING

рождения 21.12.2022

011H016770

H0840M003252198345

AltaSEVERUS x AltaMAGNIFIQUE x AltaHOTMAIL

TPI 3221	NM\$ +762	SCE 1.2
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общи	Общие показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3221	
NIMĖ	Индокс помизнонной приблам С	±762	

IFI	помплексный индекс племенных качеств	3221
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+762
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-
Писти		

Линия: В.Б. Айдиал

М D/П	количество дочереи в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+320 к
PTAF	Жир	+42 кг	+0.23%
PTAP	Протеин	+26 кг	+0.13%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+2.9
DPR	Фертильность дочерей		0.0
SCS	Содержание соматических клеток		2.87
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		-0.3
HL	Жизнестойкость телок		-0.8
FS	Сэкономленный корм		-7!
MAST	Мастит		1.0%
METR	Метрит		1.5%
RP	Задержка последа		0.9%

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, 08/2025 Точность показателей – 79% РТАТ Тип/Экстерьер -0.29 BWC Композитная масса тела 0.23 **UDC** Комп. индекс вымени -0.45 Комп. индекс конечностей -0.81 7.6 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +0.68 Высокое Сила +0.18 Сильное Глубина тела +0.19 Глубокое Молочная форма +0.44 Открытая +1.95 С накл./опущ. Угол крестца +0.79 Широкое Ширина таза -0.07 Выдающееся Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -1.02 Жилистое Угол копыта +0.29 Крутое -0.55 Низкое Показатель ноги и копыта -0.54 Болтающееся Переднее прикр. вымени -0.57 Низкое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади -0.01 Узкое Расщепление вымени +0.06 Сильное Глубина вымени -0.21 Глубокое -0.15 Широкое Расп. передних сосков +0.27 Близко посаж. Расп. задних сосков Длина соска +0.08 Длинное

AltaRADIANTGLO

рождения 24.12.2022

011H016768

H0840M003257827368

AltaSEVERUS x AltaMAGNIFIQUE x AltaBUNDLE

TPI 3174	NM\$ +782	SCE 1.0
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал					
Общи	е показатели по быку, 08/2025				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3174			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+782			
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-			
Проду	ктивность				
PTAM	Молочная продуктивность	+332 кг			
PTAF	Жир +36 кг	+0.18%			
PTAP	Протеин +24 кг	+0.11%			
MRel%	Точность показателей продуктивности	81%			
3доро	вье				
SCE	Легкость отела по быку	1.0			
PL	Период продуктивной жизни	+3.0			
DPR	Фертильность дочерей	0.0			
SCS	Содержание соматических клеток	2.87			
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	6.7			
CL	Жизнестойкость коров	+2.0			
HL	Жизнестойкость телок	-0.6			
FS	Сэкономленный корм	55			
MAST	Мастит	0.4%			
METR	Метрит	2.0%			
RP	Задержка последа	1.1%			

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, О	3/2025		Точность показателей – 79%
РТАТ Тип/Экстерьер	0.19	BWC	Композитная масса тела —1.21
UDC Комп. индекс вымени	0.08	FLC	Комп. индекс конечностей 0.00
ми Современ. индекс вымен	ни 8.1		
-2	-1	0	+1 +2
Рост			+0.52 Высокое
Сила			-0.90 Слабое
Глубина тела			-0.37 Неглубокое
Молочная форма			+1.35 Открытая
Угол крестца			+2.17 С накл./опущ.
Ширина таза			-0.08 Узкое
Вид задней ноги сбоку			+0.69 Серпом
Вид задней ноги сзади			-0.19 Жилистое
Угол копыта			+0.05 Крутое
Показатель ноги и копыта			+0.22 Высокое
Переднее прикр. вымени			+0.10 Сильное
Высота вымени сзади			+0.17 Высокое
Ширина вымени сзади			+0.42 Широкое
Расщепление вымени			+0.03 Сильное
Глубина вымени			+0.23 Неглубокое
Расп. передних сосков			+0.53 Близко посаж
Расп. задних сосков			+0.69 Близко посаж
Длина соска			-1.15 Короткое

AltaREGALCROWN powdehhis 16.12.2022

011H016903

H0840M003252198311

AltaSEVERUS x AltaMAGNIFIQUE x AltaZAZZLE

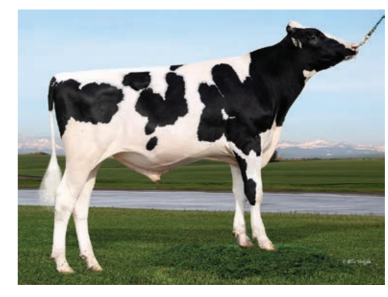
TPI 3203	NM\$ +794	SCE 1.2
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
аплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

е показатели по быку, 08/2025	
Комплексный индекс племенных качеств	3203
Индекс пожизненной прибыли, \$	+794

	т. доли политичници причиници т		
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+581 K
PTAF	Жир	+35 кг	+0.099
PTAP	Протеин	+25 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		819
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.
PL	Период продуктивной жизни		+3.
DPR	Фертильность дочерей		-0.
SCS	Содержание соматических клеток		2.9
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.
CL	Жизнестойкость коров		+1.
HL	Жизнестойкость телок		-0.
FS	Сэкономленный корм		12
MAST	Мастит		0.79
METR	Метрит		2.49
RP	Задержка последа		0.99

Родословная							
Отец быка	Peak AltaSEVERUS-ET						
Мать быка	Peak Dina-ET						
Отец матери быка	Peak AltaMAGNIFIQUE-ET						
Мать матери быка	Peak 82941-ET						
Отец матери матери быка	Peak AltaZAZZLE-ET						
Мать матери матери быка	Elm-J Dinalee-ET						
	Отец быка Мать быка Отец матери быка						













Общи	е показатели по тип	y, 08/2025			Точность показателей – 80%
PTAT	ТАТ Тип/Экстерьер			BWC	Композитная масса тела 0.19
UDC	Комп. индекс вымен	И	1.25	FLC	Комп. индекс конечностей 0.10
MUI	Современ. индекс вь	імени	11.9		
		-2 -	1	0	+1 +2
Рост					+0.90 Высокое
Сила					+0.13 Сильное
Глубина тела					+0.11 Глубокое
Молочная форма					+0.64 Открытая
Угол к	рестца				+0.74 С накл./опущ.
Ширина таза					+1.07 Широкое
Вид задней ноги сбоку					-0.85 Выдающееся
Вид за	дней ноги сзади				+0.35 Прямое
Угол к	опыта				+0.87 Крутое
Показа	атель ноги и копыта				+0.25 Высокое
Перед	нее прикр. вымени				+1.55 Сильное
Высота	а вымени сзади				+1.81 Высокое
Ширин	на вымени сзади				+1.88 Широкое
Расще	пление вымени				+0.20 Сильное
Глубина вымени					+0.90 Неглубокое
Расп. передних сосков					+0.80 Близко посаж
Расп. з	вадних сосков				+0.62 Близко посаж
Длина	соска				+0.44 Длинное

AltaREGULATE

рождения 14.09.2022

011H016621

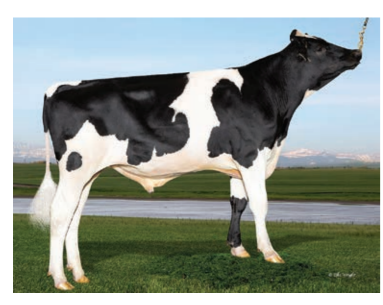
H0840M003252197937

AltaOVERTAKE x MAXIMUS x REASON

IPI 3144	NM\$ +583	SCE 1.4
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

	Линия: В.Б. Айдиал		
Общи	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных кач	еств	314
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+58
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочерь	и/стада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+482 к
PTAF	Жир	+24 кг	+0.039
PTAP	Протеин	+19 кг	+0.039
MRel%	Точность показателей продуктивност	ги	819
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.
PL	Период продуктивной жизни		+2.
DPR	Фертильность дочерей		0.
SCS	Содержание соматических клеток		2.8
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.
CL	Жизнестойкость коров		-0.
HL	Жизнестойкость телок		-0.
FS	Сэкономленный корм		3
MAST	Мастит		1.49
METR	Метрит		1.89
RP	Задержка последа		0.59

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, 08/2025 Точность показателей – 90%							
PTAT	Тип/Экстерьер		0.34	BWC	Композитная	0.73	
UDC	Комп. индекс вымени		0.05	FLC	Комп. индекс	конечностей	-0.53
MUI	Современ. индекс вым	ени	8.1				
	-	-2 -	1	0	+1 +2		
Рост						+0.98 Высок	oe
Сила						+0.49 Сильн	oe
Глубин	на тела					+0.38 Глубон	кое
Молоч	іная форма					+0.11 Откры	тая
Угол к	рестца					+1.04 С накл	./опущ.
Шириі	на таза					+0.99 Широ	кое
Вид задней ноги сбоку						-1.23 Выдан	ощееся
Вид за	адней ноги сзади					-0.14 Жилис	тое
Угол к	опыта					+0.95 Круто	9
Показ	атель ноги и копыта					-0.36 Низко	e
Перед	нее прикр. вымени					+1.04 Сильн	oe
Высот	а вымени сзади					-0.31 Низко	e
Шириі	на вымени сзади					-0.27 Узкое	
Расще	пление вымени					-0.15 Слабо	e
Глубин	на вымени					+1.07 Неглу	бокое
Расп. г	передних сосков					+0.18 Близк	о посаж
	вадних сосков					-0.14 Широ	кое
	соска					+0.17 Длинн	

AltaREGULUS

рождения 06.06.2020

011H015783

H0840M003212150609

AltaZAZZLE x CRIMSON x JEDI

TPI 3123	NM\$ +653	SCE 1.7
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общие показатели по быку, 08/2025	

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	312
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+65
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	841/13

Линия: В.Б. Айдиал

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	841/139
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		-142 кі
PTAF	Жир	+39 кг	+0.38%
PTAP	Протеин	+14 кг	+0.16%
MRel%	Точность показателей продуктивности		96%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.7
PL	Период продуктивной жизни		+2.0
DPR	Фертильность дочерей		-0.1
SCS	Содержание соматических клеток		2.7
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0
CL	Жизнестойкость коров		+1.9
HL	Жизнестойкость телок		+0.4
FS	Сэкономленный корм		-65
MAST	Мастит		1.1%
METR	Метрит		2.2%

Родословная							
Sire	Отец быка	Peak AltaZAZZLE-ET					
Dam	Мать быка	Winstar Crimson Gem-ET					
MGS	Отец матери быка	Abs Crimson-ET					
MGD	Мать матери быка	Seagull-Bay Jedi Mirage-ET					
MGGS	Отец матери матери быка	S-S-I Montross Jedi-ET					
MGGD	Мать матери матери быка	Ihg Nominee Mer 9040-ET					

Задержка последа















Общи	іе показатели по типу	,, 08/20	25	Точность показателей – 809				
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.20	BWC	С Композитная масса тела			
UDC	Комп. индекс вымени	ени 0.19		FLC	Комп. индекс конечностей			-0.55
MUI	Современ. индекс вы	мени	8.2					
		-2	-1	0	+1 +2			
Рост						+0.11	Высокое	
Сила						-0.44	Слабое	
Глуби	на тела					-0.91	Неглубо	кое
Молоч	чная форма					-0.68	Закрыта	Я
Угол к	рестца					+0.08	С накл./с	опущ.
Шири	на таза					-0.57	Узкое	
Вид за	адней ноги сбоку					-1.91 Выдающ		ееся
Вид за	адней ноги сзади					-0.32	Жилисто	е
Угол к	опыта					+0.60	Крутое	
Показ	атель ноги и копыта					-0.51	Низкое	
Перед	цнее прикр. вымени					+0.46	Сильное	
Высот	а вымени сзади					+0.55	Высокое	
Шири	на вымени сзади					-0.03	Узкое	
Расще	епление вымени					-0.60	Слабое	
Глуби	на вымени					+0.67	Неглубо	кое
Расп.	передних сосков					-0.92	Широко	9
Расп.	задних сосков					-0.88	Широко	9
Длина	а соска					+0.21	Длинное	

AltaREUNION

рождения 21.10.2021

011H016231

H0840M003235933225

ROYALFLUSH x AltaPLINKO x CRIMSON

TPI 3002	NM\$ +514	SCE 1.5
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

П	иния: Р.	Capan
- //	ипил. г.	совер

Общи	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3002
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+514
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+215 кг
PTAF	Жир	+26 кг	+0.14%
PTAP	Протеин	+15 кг	+0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.5
PL	Период продуктивной жизни		+2.6
DPR	Фертильность дочерей		-0.2
SCS	Содержание соматических клеток		2.71
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.4
CL	Жизнестойкость коров		-1.7
HL	Жизнестойкость телок		+0.2
FS	Сэкономленный корм		-43
MAST	Мастит		1.8%
METR	Метрит		1.0%
RP	Задержка последа		-0.1%

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, 08/20)25		Точность показателей – 80%			
РТАТ Тип/Экстерьер	0.17	BWC	Композитная масса тела	-1.07		
UDC Комп. индекс вымени	-0.29	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.57		
MUI Современ. индекс вымени	6.9					
-2	-1	0	+1 +2			
Рост			+0.17 Высок	oe		
Сила			-0.71 Слабо	9		
Глубина тела			-0.19 Неглуб	окое		
Молочная форма			+1.37 Откры	тая		
Угол крестца			+1.29 С накл	./опущ.		
Ширина таза			+0.35 Широн	ое		
Вид задней ноги сбоку			+0.37 Серпо	М		
Вид задней ноги сзади			-0.96 Жилис	тое		
Угол копыта			-0.64 Низко	e		
Показатель ноги и копыта			-0.34 Низко	e		
Переднее прикр. вымени			-0.24 Болтан	ощееся		
Высота вымени сзади			-0.26 Низко	e		
Ширина вымени сзади			+0.30 Широн	ое		
Расщепление вымени			-0.33 Слабо	9		
Глубина вымени			-0.38 Глубон	ioe		
Расп. передних сосков			+0.13 Близко	посаж.		
Расп. задних сосков			-0.16 Широн	ое		
Длина соска			-1.25 Короті	кое		

AltaRIGEL

рождения 23.02.2022

011H016345

H0840M003248055830

AltaZEOLITE x AltaPLINKO x AltaLAWSON

TPI 3174	NM\$ +793	SCE 1.2
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

111012	иа къ	. Аидиал
/11/111	nn. D.D	- margaruni

Общие показатели по быку, 08/2025			
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3174	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+793	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-	
Проду	ктивность		
DTAM	Monorana anonyetypuocti	1 / 00 WE	

Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+488 к
PTAF	Жир	+44 кг	+0.199
PTAP	Протеин	+26 кг	+0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности		819
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.7
PL	Период продуктивной жизни		+1.
DPR	Фертильность дочерей		-2.
SCS	Содержание соматических клеток		2.9
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.
CL	Жизнестойкость коров		-1.
HL	Жизнестойкость телок		-0.4
FS	Сэкономленный корм		218
MAST	Мастит		-0.49
METR	Метрит		1.39
RP	Задержка последа		0.29

Родословная			
Sire	Отец быка	Peak AltaZEOLITE-ET	
Dam	Мать быка	Peak 116598-ET	
MGS	Отец матери быка	Peak AltaPLINKO-ET	
MGD	Мать матери быка	Peak Plrs Lwson 4156-ET	
AGGS	Отец матери матери быка	Peak AltaLAWSON-ET	
MGGD	Мать матери матери быка	Aurora Polaris	





Расп. передних сосков

Расп. задних сосков

Длина соска



Общие показатели по типу, 08/2025







+0.23 Близко посаж.

+0.35 Близко посаж.

-0.56 Короткое

Точность показателей – 81%

РТАТ Тип/Экстерьер -0.51 BWC Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени -0.28Комп. индекс конечностей -1.27 7.7 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +0.18 Высокое Сила -1.06 Слабое Глубина тела -0.46 Неглубокое +1.75 Открытая Молочная форма +3.99 С накл./опущ. Угол крестца +0.13 Широкое Ширина таза -0.69 Выдающееся Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -1.72 Жилистое Угол копыта -0.31 Низкое -1.00 Низкое Показатель ноги и копыта -0.43 Болтающееся Переднее прикр. вымени -0.07 Низкое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +0.39 Широкое Расщепление вымени -0.48 Слабое Глубина вымени -0.75 Глубокое

AltaSAKA

рождения 08.05.2022

011H016436

H0840M003247843629

JALAPENO x AltaZAZZLE x AltaEXPLOSION

TPI 3118	NM\$ +881	SCE 1.3
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

О6щи	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3118
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+881
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+471 кг
PTAF	Жир	+36 кг	+0.14%
PTAP	Протеин	+24 кг	+0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.3
PL	Период продуктивной жизни		+2.4
DPR	Фертильность дочерей		-1.1
SCS	Содержание соматических клеток		2.8
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.6
CL	Жизнестойкость коров		+1.0
HL	Жизнестойкость телок		-0.2
FS	Сэкономленный корм		461
MAST	Мастит		2.1%
METR	Метрит		1.4%
RP	Задержка последа		0.9%

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			











G-STAR STAR STAR STAR CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS 511

Общие показатели по типу, 08/2025					Точность показателей – 81%
PTAT	Тип/Экстерьер		0.49	BWC	Композитная масса тела —0.12
UDC	Комп. индекс выме	НИ	0.35	FLC	Комп. индекс конечностей -0.58
MUI	Современ. индекс в	ымени	7.1		
		-2	-1	0	+1 +2
Рост					+1.49 Высокое
Сила					+0.31 Сильное
Глубина	тела				+0.82 Глубокое
Молочн	ая форма				+1.98 Открытая
Угол кре	естца				+2.05 С накл./опущ.
Ширина	таза				+1.07 Широкое
Вид зад	ней ноги сбоку				+0.29 Серпом
Вид зад	ней ноги сзади				-0.47 Жилистое
Угол ког	пыта				+0.23 Крутое
Показат	ель ноги и копыта				-0.18 Низкое
Передн	ее прикр. вымени				+0.70 Сильное
Высота	вымени сзади				+0.25 Высокое
Ширина	вымени сзади				+0.96 Широкое
Расщепл	пение вымени				+0.98 Сильное
Глубина	вымени				+0.49 Неглубокое
Расп. пе	редних сосков				+1.72 Близко посаж.
Расп. за	дних сосков				+1.66 Близко посаж.
Длина с	оска				-0.67 Короткое

AltaSECONDLINE powderhis 02.12.2021

011H016290

H0840M003245966231

ZOOTY x TORRO x ACHIEVER

NMŞ +859	SCE 1.3
ВВ	
A2A2	
HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
TC TD TE TL TP TR TV TY	
	A2A2 HH1F HH2F HH3F HH4F H

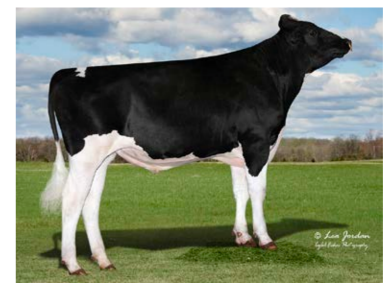
5			
5			
	-		

Общие показатели по быку, 08/2025					
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3267			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+859			
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-			

Линия: В.Б. Айдиал

M D/H	количество дочереи в стадах, дочери/стада –/-				
Проду	ктивность				
PTAM	Молочная продуктивность		+376 кг		
PTAF	Жир	+51 кг	+0.29%		
PTAP	Протеин	+26 кг	+0.11%		
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%		
3доро	вье				
SCE	Легкость отела по быку		1.3		
PL	Период продуктивной жизни		+2.2		
DPR	Фертильность дочерей		-2.3		
SCS	Содержание соматических клеток		2.96		
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.1		
CL	Жизнестойкость коров		-0.4		
HL	Жизнестойкость телок		-0.2		
FS	Сэкономленный корм		41		
MAST	Мастит		1.7%		
METR	Метрит		1.3%		
RP	Задержка последа		0.6%		

Родословная					
Sire	Отец быка	Peak Zooty-ET			
Dam	Мать быка	Peak Sniper-ET			
MGS	Отец матери быка	Maplehurst Delroy Torro-ET			
MGD	Мать матери быка	Cool-Lawn Scout-ET			
MGGS	Отец матери матери быка	Abs Achiever-ET			
MGGD	Мать матери матери быка	Cool-Lawn Silver 4705-ET			





Длина соска









-1.49 Короткое



Общи	е показатели по типу,	08/2025	5		Точнос	ть пока:	зателей – 80%
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.45	BWC	Композитна	я масса	тела -1.24
UDC	UDC Комп. индекс вымени		-0.38	FLC	Комп. индек	с конечн	ностей -0.40
MUI	Современ. индекс вым	ени	3.8				
	-	2	-1	0	+1 +2		
Рост						-0.88	Низкое
Сила						-0.95	Слабое
Глуби	на тела					-0.79	Неглубокое
Молоч	чная форма					+0.37	Открытая
Угол к	рестца					+1.39	С накл./опущ.
Шири	на таза					-0.68	Узкое
Вид за	адней ноги сбоку					+0.72	Серпом
Вид за	адней ноги сзади					-0.92	Жилистое
Угол к	опыта					-0.87	Низкое
Показ	атель ноги и копыта					-0.40	Низкое
Перед	цнее прикр. вымени					-0.56	Болтающееся
Высот	а вымени сзади					-0.06	Низкое
Шири	на вымени сзади					+0.01	Широкое
Расще	епление вымени					-1.35	Слабое
Глуби	на вымени					-0.79	Глубокое
Расп.	передних сосков					-0.28	Широкое
Расп.	задних сосков					-0.72	Широкое

AltaSEETHER

рождения 24.01.2023

011H016810

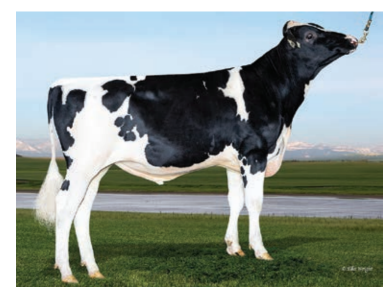
H0840M003251555798

PORTER x AltaZEMINI x FORTNITE

TPI 3153	NM\$ +861	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				

Общиє	показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных каче	ств	31!
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+80
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери	/стада	-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+302
PTAF	Жир	+39 кг	+0.22
PTAP	Протеин	+17 кг	+0.06
MRel%	Точность показателей продуктивност	И	81
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1
PL	Период продуктивной жизни		+3
DPR	Фертильность дочерей		0
SCS	Содержание соматических клеток		2.8
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7
CL	Жизнестойкость коров		+2
HL	Жизнестойкость телок		+0
FS	Сэкономленный корм		30
MAST	Мастит		0.8
METR	Метрит		1.0
RP	Задержка последа		-0.1

Родословная						
Sire	Отец быка	Aardema Lionel Porter-ET				
Dam	Мать быка	Peak Vega-ET				
MGS	Отец матери быка	Peak AltaZEMINI-ET				
MGD	Мать матери быка	Peak Vita-ET				
MGGS	Отец матери матери быка	Peak Fortnite-ET				
MGGD	Мать матери матери быка	Peak Vino Mlktm 4146-ET				











Общие показатели по типу,	08/2025			Точность показателей – 85%
РТАТ Тип/Экстерьер	-0.96	BWC	Композитная масса тела —0.46	
UDC Комп. индекс вымени -		-1.25	FLC	Комп. индекс конечностей -0.83
MUI Современ. индекс вым	иени	0.8		
	-2 -	1	0	+1 +2
Рост				+0.43 Высокое
Сила				-0.50 Слабое
Глубина тела				-0.33 Неглубокое
Молочная форма				+0.20 Открытая
Угол крестца				+2.30 С накл./опущ.
Ширина таза				-0.48 Узкое
Вид задней ноги сбоку				-0.07 Выдающееся
Вид задней ноги сзади				-0.91 Жилистое
Угол копыта				-0.31 Низкое
Показатель ноги и копыта				-0.63 Низкое
Переднее прикр. вымени				-1.22 Болтающееся
Высота вымени сзади				-1.67 Низкое
Ширина вымени сзади				-1.05 Узкое
Расщепление вымени				-0.55 Слабое
Глубина вымени				-0.49 Глубокое
Расп. передних сосков				-0.77 Широкое
Расп. задних сосков				-0.59 Широкое
Длина соска				-0.19 Короткое

AltaSEVERUS

рождения 08.02.2021

011H015900

H0840M003224956127

AltaPLINKO x CRIMSON x DUKE

Общие показатели по быку, 08/2025

TPI 3084	NM\$ +692	SCE 1.2
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3084
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+692
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	261/15

Линия: В.Б. Айдиал

проду	KINDHUCID		
PTAM	Молочная продуктивность		+222 кі
PTAF	Жир	+29 кг	+0.17%
PTAP	Протеин	+19 кг	+0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности		96%

PTAP	Протеин	+19 кг	+0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности		96%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+3.7
DPR	Фертильность дочерей		2.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.67
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.6
CL	Жизнестойкость коров		+1.2
HL	Жизнестойкость телок		-0.9
FS	Сэкономленный корм		41
MAST	Мастит		1.9%
METR	Метрит		0.8%
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, 08/2025 Точность показателей – 80% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени -0.11 Комп. индекс конечностей -1.34 10.5 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +1.21 Высокое Сила +0.15 Сильное Глубина тела +0.56 Глубокое +1.81 Открытая Молочная форма +3.13 С накл./опущ. Угол крестца +1.41 Широкое Ширина таза -0.62 Выдающееся Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -1.42 Жилистое Угол копыта -0.26 Низкое -0.89 Низкое Показатель ноги и копыта -0.26 Болтающееся Переднее прикр. вымени Высота вымени сзади +0.04 Высокое Ширина вымени сзади +1.04 Широкое Расщепление вымени +0.20 Сильное Глубина вымени -0.35 Глубокое +0.23 Близко посаж. Расп. передних сосков +0.62 Близко посаж. Расп. задних сосков -0.01 Короткое Длина соска

AltaSHARONA

рождения 07.08.2022

011H016799

H0840M003243355760

JALAPENO x NO EXCUSE x MARIUS

TPI 3108	NM\$ +702	SCE 1.2
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

TPI	Комплексный индекс племенных качес	тв	3108
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+702
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+478 кг
PTAF	Жир	+35 кг	+0.12%
PTAP	Протеин	+22 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+2.6
DPR	Фертильность дочерей		-0.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.68
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.7
CL	Жизнестойкость коров		+0.1
HL	Жизнестойкость телок		-0.6
FS	Сэкономленный корм		9
MAST	Мастит		2.9%
METR	Метрит		0.5%
RP	Задержка последа		-0.6%

Родос	ловная	
Sire	Отец быка	Progenesis Jalapeno
Dam	Мать быка	Peak Ozell-ET
MGS	Отец матери быка	Peak No Excuse-ET
MGD	Мать матери быка	Peak Olinka-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Progenesis Marius
MGGD	Мать матери матери быка	Peak Orchid-ET













Общие показатели по типу, 08/2025				Точность показателей – 81%			
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.46	BWC	Композитн	ая масса т	ела 0.02
UDC	Комп. индекс вымен	И	-0.50	FLC	Комп. инде	кс конечно	остей -1.01
MUI	Современ. индекс вы	імени	1.6				
		-2	-1	0	+1 +	2	
Рост						+1.09	Высокое
Сила							
Глубин	іа тела					+0.33	Глубокое
Молоч	ная форма					+0.82	Открытая
Угол к	рестца					+0.87	С накл./опущ.
Ширин	на таза					+0.73	Широкое
Вид за	дней ноги сбоку					+0.24	Серпом
Вид за	дней ноги сзади					-1.12	Жилистое
Угол ко	опыта					-0.07	Низкое
Показа	атель ноги и копыта					-0.62	Низкое
Перед	нее прикр. вымени					-0.36	Болтающееся
Высота	а вымени сзади					-1.46	Низкое
Ширин	на вымени сзади					-0.61	Узкое
Расще	пление вымени					+1.12	Сильное
Глубин	іа вымени					+0.76	Неглубокое
Расп. п	передних сосков					+0.63	Близко посаж.
Расп. з	адних сосков					+1.14	Близко посаж.
Длина	соска					-0.22	Короткое

AltaSHINDIG

рождения 20.08.2021

011H016349

H0840M003240484764

SCRAPPLE x PURSUIT x SAMURI

Общие показатели по быку, 08/2025

TPI 2895	NM\$ +553	SCE 1.8
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
аплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
енетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2895
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+553
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Линия: Р. Соверинг

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада			
Проду	ктивность			
PTAM	Молочная продуктивность		+501 кг	
PTAF	Жир	+24 кг	+0.03%	
PTAP	Протеин	+17 кг	+0.01%	
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%	
Здоро	вье			
SCE	Легкость отела по быку		1.8	
PL	Период продуктивной жизни	+3.1		
DPR	Фертильность дочерей	-1.0		
SCS	Содержание соматических клеток		2.83	
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8	
CL	Жизнестойкость коров	+0.2		
HL	Жизнестойкость телок			
FS	Сэкономленный корм			
MAST	Мастит			
METR	Метрит			
RP	Задержка последа			

Родословная					
Sire	Отец быка	Peak Scrapple-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, 08/2025 Точность показателей – 81% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 0.47 Комп. индекс конечностей 0.25 9.4 **MUI** Современ. индекс вымени Рост -0.56 Низкое Сила -0.61 Слабое Глубина тела -0.79 Неглубокое Молочная форма -0.09 Закрытая +0.62 С накл./опущ. Угол крестца -0.13 Узкое Ширина таза -0.08 Выдающееся Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади +0.15 Прямое Угол копыта -0.08 Низкое +0.12 Высокое Показатель ноги и копыта +0.82 Сильное Переднее прикр. вымени +0.63 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +0.42 Широкое Расщепление вымени -0.70 Слабое Глубина вымени +0.37 Неглубокое +0.22 Близко посаж. Расп. передних сосков -0.34 Широкое Расп. задних сосков Длина соска -1.25 Короткое

AltaSILVEROAK

рождения 23.11.2022

011H016720

H0840M003252198224

AltaEXQUISITE x LEGACY x MATTERS

TPI 3252	NM\$ +851	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

TPI	Комплексный индекс племенных качеств		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+851
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+10 K
PTAF	Жир	+35 кг	+0.29%
PTAP	Протеин	+14 кг	+0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.4
PL	Период продуктивной жизни		+5.3
DPR	Фертильность дочерей		0.9
SCS	Содержание соматических клеток		2.56
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		+2.9
HL	Жизнестойкость телок		+1.0
FS	Сэкономленный корм		192
MAST	Мастит		4.0%
METR	Метрит		0.8%
RP	Задержка последа		0.2%

Родословная				
Sire	Отец быка	Peak AltaEXQUISITE-ET		
Dam	Мать быка	Wet Legacy Miss Marple-ET		
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET		
MGD	Мать матери быка	Wet Matters Margie-ET		
MGGS	Отец матери матери быка	Triplecrown JW Matters-ET		
MGGD	Мать матери матери быка	Wet Hotshot Maud-ET		









S	CONCEPT 511	PLUS

Общие показатели по типу, 08/2025			Точность показателей –		
РТАТ Тип/Экстерьер		0.08	BWC	Композитная масса тела —0.9	
UDC Комп. индекс вымен	И	-0.17	FLC	Комп. индекс конечностей -0.8	
MUI Современ. индекс вы	ымени	7.9			
	-2	-1	0	+1 +2	
Рост				-0.48 Низкое	
Сила				-0.29 Слабое	
Глубина тела				-0.07 Неглубокое	
Молочная форма				+1.65 Открытая	
Угол крестца				-0.97 Высокий	
Ширина таза				+0.87 Широкое	
Вид задней ноги сбоку				+0.41 Серпом	
Вид задней ноги сзади				-1.12 Жилистое	
Угол копыта				-0.96 Низкое	
Показатель ноги и копыта				-0.75 Низкое	
Переднее прикр. вымени				-0.70 Болтающеес	
Высота вымени сзади				+0.23 Высокое	
Ширина вымени сзади				+1.33 Широкое	
Расщепление вымени				-0.92 Слабое	
Глубина вымени				-1.55 Глубокое	
Расп. передних сосков				-0.36 Широкое	
Расп. задних сосков				-0.32 Широкое	
Длина соска				-0.48 Короткое	

AltaSKIPPER

рождения 08.04.2023

011H017170

H0840M003242815675

3166

+806

-/-

+756 кг

+0.08% -0.01%

81%

1.3

+2.3

-1.9 2.73

7.0

-2.2

+0.6

214 1.1%

0.8%

0.0%

MR T-Spruce Frazz Lionel-ET

RMD-Dotterer Ssi Gameday-ET

Pen-Col G 6331-ET

Cherrypencol Lucille-ET

+41 кг

+24 кг

LIONEL x GAMEDAY x LEGACY

Общие показатели по быку, 08/2025

NM\$ Индекс пожизненной прибыли, \$

РТАМ Молочная продуктивность

SCE Легкость отела по быку

РТАГ Жир

3доровье

мастит метрит Метрит

Родословная Sire Отец быка

Dam Мать быка

MGS Отец матери быка

MGD Мать матери быка

MGGS Отец матери матери быка Pine-Tree CW Legacy-ET

MGGD Мать матери матери быка Cherrypencol Lee-ET

РТАР Протеин

TPI 3166	NM\$ +806	SCE 1.3
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: Р. Соверинг

Комплексный индекс племенных качеств

М D/Н Количество дочерей в стадах, дочери/стада

MRel% Точность показателей продуктивности

Период продуктивной жизни Фертильность дочерей

MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин

Жизнестойкость коров

Жизнестойкость телок Сэкономленный корм

Задержка последа

Содержание соматических клеток









Общие показатели по тип	y, 08/202	5		Точно	сть показателей – 78%
РТАТ Тип/Экстерьер		0.29	BWC	Композитн	ная масса тела —1.10
UDC Комп. индекс вымен	И	0.53	FLC	Комп. инде	екс конечностей -0.20
ми Современ. индекс в	ымени	8.8			
	-2	-1	0	+1 +	2
Рост					-0.58 Низкое
Сила					-0.81 Слабое
Глубина тела					-0.61 Неглубокое
Молочная форма					+0.88 Открытая
Угол крестца					+1.33 С накл./опущ.
Ширина таза					+0.47 Широкое
Вид задней ноги сбоку					+0.09 Серпом
Вид задней ноги сзади					-0.44 Жилистое
Угол копыта					-0.59 Низкое
Показатель ноги и копыта					-0.25 Низкое
Переднее прикр. вымени					+0.10 Сильное
Высота вымени сзади					+0.31 Высокое
Ширина вымени сзади					+1.11 Широкое
Расщепление вымени					+0.54 Сильное
Глубина вымени					-0.16 Глубокое
Расп. передних сосков					+0.91 Близко посаж.
Расп. задних сосков					+1.11 Близко посаж.
Длина соска					-0.85 Короткое

AltaSNAPSHOT

рождения 09.02.2023

011H017001

HO840M003251555839

AltaMAINSTREAM x AltaKEVLOW x FORTNITE

TPI 3281	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

Общи	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств 3281		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+939
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/о	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+406 кг
PTAF	Жир	+39 кг	+0.18%
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.9
PL	Период продуктивной жизни		+4.3
DPR	Фертильность дочерей		0.1
SCS	Содержание соматических клеток 2.83		2.87
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров +		+1.4
HL	Жизнестойкость телок +0		+0.2
FS	Сэкономленный корм 37		370
MAST	Мастит		2.0%
METR	Метрит		2.1%
RP	Задержка последа		0.9%

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, 08	2/2025		Точность показате	лей – 79%
РТАТ Тип/Экстерьер	0.58	BWC	Композитная масса тела	
UDC Комп. индекс вымени	0.81	FLC	Комп. индекс конечносте	й -0.20
мui Современ. индекс вымен	ни 10.3			
-2	-1	0	+1 +2	
Рост			+0.25 Выс	сокое
Сила			-0.27 Сла	бое
Глубина тела			-0.23 Her	лубокое
Молочная форма			+0.60 Отк	рытая
Угол крестца			+1.56 С на	акл./опущ
Ширина таза			+0.21 Ши	рокое
Вид задней ноги сбоку			+0.79 Cep	пом
Вид задней ноги сзади			-0.21 Жил	пистое
Угол копыта			-0.14 Низ	кое
Показатель ноги и копыта			-0.08 Низ	вкое
Переднее прикр. вымени			+0.90 Сил	ьное
Высота вымени сзади			+0.86 Выс	сокое
Ширина вымени сзади			+0.99 Ши	рокое
Расщепление вымени			+0.62 Сил	ьное
Глубина вымени			+0.62 Her	лубокое
Расп. передних сосков			+1.02 Бли	зко посах
Расп. задних сосков			+0.89 Бли	ізко посах
Длина соска			-0.82 Kop	откое

AltaSNAZZY

рождения 01.06.2023

011H017171

H0840M003242815743

SHEEPSTER x GAMEDAY x LEGACY

IPI 3411	NM\$ +925	SCE 2.3
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

	2/44	
еств	3411	

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3411
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+925
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Общие показатели по быку, 08/2025

Линия: Р. Соверинг

м D/H Количество дочерей в стадах, дочери/стада		тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+425 кі
PTAF	Жир	+54 кг	+0.29%
PTAP	Протеин	+25 кг	+0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		2.3
PL	Период продуктивной жизни		+3.8
DPR	DPR Фертильность дочерей		-0.5
SCS	Содержание соматических клеток		2.93
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0
СL Жизнестойкость коров		-1.0	
нL Жизнестойкость телок		+0.3	
FS	FS Сэкономленный корм		7
MAST	Мастит		0.7%
METR	Метрит		1.5%
RP Задержка последа		0.2%	

Родословная			
Sire	Отец быка	Ocd Trooper Sheepster-ET	
Dam	Мать быка	Pen-Col Gameday Glamour-ET	
MGS	Отец матери быка	RMD-Dotterer Ssi Gameday-ET	
MGD	Мать матери быка	Pen-Col Legacy Best-ET	
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET	
MGGD	Мать матери матери быка	Pen-Col Modest Bernita-ET	













Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 81% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени -0.33 Комп. индекс конечностей -0.98 5.6 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +0.44 Высокое Сила +0.01 Сильное Глубина тела -0.46 Неглубокое Молочная форма -1.00 Закрытая +2.13 С накл./опущ. Угол крестца -0.34 Узкое Ширина таза -1.23 Выдающееся Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -0.95 Жилистое Угол копыта -0.07 Низкое -0.78 Низкое Показатель ноги и копыта -0.05 Болтающееся Переднее прикр. вымени -0.91 Низкое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади -0.63 Узкое Расщепление вымени +0.10 Сильное Глубина вымени +0.73 Неглубокое -0.34 Широкое Расп. передних сосков Расп. задних сосков +0.08 Близко посаж. -0.08 Короткое Длина соска

AltaSOLACE

рождения 13.02.2021

011H015907

H0840M003224956159

AltaPLINKO x CRIMSON x DUKE

TPI 3012	NM\$ +523	SCE 0.9
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A1	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

ОБЩИЕ	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств 3012		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+523
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	49/5
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		−1 кг
PTAF	Жир	+25 кг	+0.21%
PTAP	Протеин	+14 кг	+0.11%
MRel%	Точность показателей продуктивности		91%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.9
PL	Период продуктивной жизни		+3.1
DPR	PR Фертильность дочерей		1.9
SCS	Содержание соматических клеток		2.56
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		+0.8
HL	Жизнестойкость телок		-0.2
FS	Сэкономленный корм		-153
MAST	Мастит		2.6%
METR	R Метрит		1.4%
RP	Задержка последа		0.1%

Родословная				
Sire	Отец быка	Peak AltaPLINKO-ET		
Dam	Мать быка	Jook Soraya-ET		
MGS	Отец матери быка	Abs Crimson-ET		
MGD	Мать матери быка	Jook Duke 18337-ET		
MGGS	Отец матери матери быка	S-S-I Montross Duke-ET		
MGGD	Мать матери матери быка	Ladys-Manor Tay Seahorse-ET		



Общи	е показатели по типу, 08/20	25		Точность показателей – 78%
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.37	BWC	Композитная масса тела —1.58
UDC	Комп. индекс вымени	-0.35	FLC	Комп. индекс конечностей 0.23
MUI	Современ. индекс вымени	5.1		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				-0.71 Низкое
Сила				-1.32 Слабое
Глуби	на тела			-1.06 Неглубокое
Моло	чная форма			+0.44 Открытая
Угол н	крестца			+0.70 С накл./опущ.
Шири	на таза			-1.04 Узкое
Вид з	адней ноги сбоку			-0.56 Выдающееся
Вид з	адней ноги сзади			-0.06 Жилистое
Угол н	опыта			+0.33 Крутое
Показ	ватель ноги и копыта			+0.10 Высокое
Перед	днее прикр. вымени			-0.38 Болтающееся
Высот	га вымени сзади			-0.82 Низкое
Шири	на вымени сзади			-0.38 Узкое
Расще	епление вымени			-0.17 Слабое
Глуби	на вымени			-0.39 Глубокое
Расп.	передних сосков			+0.07 Близко посаж
Расп.	задних сосков			+0.29 Близко посаж

Длина соска

AltaSONICBOOM

рождения 05.12.2023

011H017501

H0840M003272456802

3199

+929

-/-

+298 кг

+0.15% +0.08%

79%

0.9

+5.8

0.2 2.7

6.6

+3.9

-0.3 366

2.7%

2.6%

0.5%

Peak Lockstep-ET

Darlin-D Escalate-ET Peak Pendulum-ET

Peak DD Plinko 45469-ET

+31 кг

LOCKSTEP x PENDULUM x AltaPLINKO

TPI 3199	NM\$ +929	SCE 0.9
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Комплексный индекс племенных качеств

М D/Н Количество дочерей в стадах, дочери/стада

MRel% Точность показателей продуктивности

Период продуктивной жизни

SCS Содержание соматических клеток

MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин

Жизнестойкость коров Жизнестойкость телок

Сэкономленный корм

Задержка последа

Общие показатели по быку, 08/2025

NM\$ Индекс пожизненной прибыли, \$

РТАМ Молочная продуктивность

SCE Легкость отела по быку

DPR Фертильность дочерей

Продуктивность

РТАГ Жир

3доровье

мастит

метк Метрит

Родословная Sire Отец быка

-0.85 Короткое

Dam Мать быка

MGS Отец матери быка

MGD Мать матери быка

MGGS Отец матери матери быка Peak AltaPLINKO-ET

MGGD Мать матери матери быка Peak Elevate-ET

РТАР Протеин

4	-	-	

Длина соска









Общие показатели по тип	ıy, 08/202	5		Точность показателей – 81
РТАТ Тип/Экстерьер		0.93	BWC	Композитная масса тела 0.
UDC Комп. индекс вымен	И	0.93	FLC	Комп. индекс конечностей 0.
ми Современ. индекс ві	ымени	10.0		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				+1.35 Высокое
Сила				+0.43 Сильное
Глубина тела				+0.50 Глубокое
Молочная форма				+1.10 Открытая
Угол крестца				-0.18 Высокий
Ширина таза				+1.56 Широкое
Вид задней ноги сбоку				+1.28 Серпом
Вид задней ноги сзади				-0.11 Жилистое
Угол копыта				+0.22 Крутое
Показатель ноги и копыта				+0.75 Высокое
Переднее прикр. вымени				+0.84 Сильное
Высота вымени сзади				+1.22 Высокое
Ширина вымени сзади				+1.60 Широкое
Расщепление вымени				+1.59 Сильное
Глубина вымени				+0.82 Неглубоков
Расп. передних сосков				+0.71 Близко пос
Расп. задних сосков				+1.45 Близко пос

+0.17 Длинное

AltaSTARSKY

рождения 22.03.2021

011H016058

H0840M003229908061

AltaHAILED x PURSUIT x AltaTOPSHOT

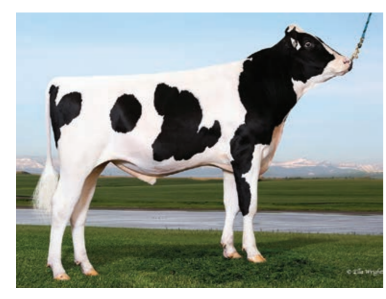
Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0 $$
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY

Линия: Р. Соверинг

TPI 3116 NM\$ +597 SCE 1.2

Обшие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств		311
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+59
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада		-/
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+374 к
PTAF	Жир	+37 кг	+0.179
PTAP	Протеин	+21 кг	+0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности		829
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.
PL	Период продуктивной жизни		+0.
DPR	Фертильность дочерей		-1.
SCS	Содержание соматических клеток		3.0
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.
CL	Жизнестойкость коров		-1.
HL	Жизнестойкость телок		-0.
FS	Сэкономленный корм		-1
MAST	Мастит		1.69
METR	Метрит		1.69
RP	Задержка последа		0.39

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 показ	атели по тиг	ıy, 08/20	25		Точно	ость показателей – 80%
РТАТ Тип/Эк	стерьер		0.42	BWC	Композит	ная масса тела —0.36
UDC Komn.	индекс вымен	ни	0.69	FLC	Комп. инд	екс конечностей -0.24
миі Соврем	иен. индекс в	ымени	10.9			
		-2	-1	0	+1 +	2
Рост						+0.46 Высокое
Сила						-0.61 Слабое
Глубина тела						-0.93 Неглубокое
Молочная фор	ома					-0.13 Закрытая
Угол крестца						-0.90 Высокий
Ширина таза						-0.09 Узкое
Вид задней но	ги сбоку					+0.30 Серпом
Вид задней но	ги сзади					-0.90 Жилистое
Угол копыта						+0.32 Крутое
Показатель но	ги и копыта					+0.07 Высокое
Переднее при	кр. вымени					+0.83 Сильное
Высота вымен	и сзади					+1.14 Высокое
Ширина выме	ни сзади					+0.52 Широкое
Расщепление в	зымени					+0.49 Сильное
Глубина вымен	-1И					+1.07 Неглубокое
Расп. передни	к сосков					-0.62 Широкое
Расп. задних с	эсков					-0.11 Широкое
Длина соска						+0.54 Длинное

AltaSTRIKEUP

рождения 26.03.2021

011H015914

H0840M003224956308

AltaHAILED x SOLUTION x JEDI

TPI 3030	NM\$ +620	SCE 1.3			
Каппа-казеин	AB				
Бета-казеин	A2A2				
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0			
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY				

Линия: Р. Соверинг

Общие пок	азатели по быку, 08/2025	
TDI Kom	BEONCHPIN NABONC BEONOTHPIA NATIOCES	3030

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3030
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+620
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада				
Проду	ктивность				
PTAM	Молочная продуктивность		+367 к		
PTAF	Жир	+33 кг	+0.159		
PTAP	Протеин	+17 кг	+0.049		
MRel%	Точность показателей продуктивности		819		
Здоро	вье				
SCE	Легкость отела по быку		1.		
PL	Период продуктивной жизни		+1.		
DPR	Фертильность дочерей		-1.		
SCS	Содержание соматических клеток		2.9		
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.		
CL	Жизнестойкость коров		-0.		
HL	Жизнестойкость телок		+0.		
FS	Сэкономленный корм		13:		
MAST	Мастит		2.69		
METR	Метрит		0.89		
RP	Задержка последа		0.09		

Родословная						
Отец быка	Matcrest Hailed-ET					
Мать быка	Hollermann Homerun-ET					
Отец матери быка	Fustead S-S-I Solution-ET					
Мать матери быка	Hollermann Jedi 962y-ET					
Отец матери матери быка	S-S-I Montross Jedi-ET					
Мать матери матери быка	Hollermann Silver 391y-ET					
	Отец быка Мать быка Отец матери быка Мать матери быка Отец матери матери быка					













Общие	показатели по тип	y, 08/20	25		То	чность показателеі	i – 81%
PTAT	Тип/Экстерьер		1.21	BWC	Компо	зитная масса тела	0.98
UDC	Комп. индекс вымен	И	1.02	FLC	Комп. і	индекс конечностей	0.6
MUI	Современ. индекс вь	імени	12.2				
		-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.56 Высок	oe
Сила						+1.01 Сильн	oe
Глубина	тела					+0.61 Глубон	ое
Молочн	ая форма					+0.59 Откры	тая
Угол кре	естца					-0.39 Высок	ий
Ширина	таза					+2.06 Широн	ое
Вид зад	ней ноги сбоку					+0.14 Серпо	М
Вид зад	ней ноги сзади					+1.43 Прямо	е
Угол ког	ТЫТ а					+0.50 Крутов	9
Показат	ель ноги и копыта					+0.52 Высок	oe
Передне	ее прикр. вымени					+0.99 Сильн	oe
Высота і	вымени сзади					+1.29 Высок	oe
Ширина	вымени сзади					+1.90 Широн	ое
Расщепл	тение вымени					+0.72 Сильн	oe
Глубина	вымени					+0.39 Неглуб	окое
Расп. пе	редних сосков					+0.35 Близк	о посах
Расп. за,	дних сосков					+0.93 Близк	о поса
Длина с	оска					+0.33 Длинн	oe

AltaSUNSEEKER

рождения 14.02.2023

011H016956

HO840M003266190322

PARFECT x AltaWHEELHOUSE x LIONEL

TPI 3211	NM\$ +586	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: Р. Соверинг						
Общие	е показатели по быку, 08/2025					
TPI	Комплексный индекс племенных качес	тв	3211			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+586			
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/о	тада	-/-			
Проду	ктивность					
PTAM	Молочная продуктивность		+346 кг			
PTAF	Жир	+31 кг	+0.14%			
PTAP	Протеин	+22 кг	+0.09%			
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%			
Здоро	вье					
SCE	Легкость отела по быку		1.7			
PL	Период продуктивной жизни		+2.7			
DPR	Фертильность дочерей		-0.2			
SCS	Содержание соматических клеток		2.85			
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.1			
CL	Жизнестойкость коров		-1.8			
HL	Жизнестойкость телок		-0.1			
FS	Сэкономленный корм		-130			
MAST	Мастит		2.4%			
METR	Метрит		0.9%			
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	е показатели по ти	пу, 08/20	025		Точно	ость показателей – 87%
PTAT	Тип/Экстерьер		0.78	BWC	Композить	ная масса тела —0.47
UDC	Комп. индекс выме	ни	1.05	FLC	Комп. инде	екс конечностей 0.27
MUI	Современ. индекс в	ымени	8.9			
		-2	-1	0	+1 +	-2
Рост						+0.42 Высокое
Сила						-0.23 Слабое
Глубин	а тела					-0.08 Неглубокое
Молоч	ная форма					+1.04 Открытая
Угол кр	рестца					+0.04 С накл./опущ.
Ширин	іа таза					+0.55 Широкое
Вид зад	дней ноги сбоку					+0.02 Серпом
Вид зад	дней ноги сзади					+0.17 Прямое
Угол ко	пыта					+0.52 Крутое
Показа	атель ноги и копыта					+0.37 Высокое
Передн	нее прикр. вымени					+0.91 Сильное
Высота	а вымени сзади					+1.16 Высокое
Ширин	іа вымени сзади					+1.27 Широкое
Расщег	пление вымени					+1.20 Сильное
Глубин	іа вымени					+0.99 Неглубокое
Расп. п	ередних сосков					+1.08 Близко посаж.
Расп. з	адних сосков					+1.31 Близко посаж.
Длина	соска					-0.90 Короткое

AltaSUPERNATURAL pomgening 14.03.2020

011H015703

H0840M003215425300

FASTBALL x POSITIVE x MODESTY

TPI 2938	NMŞ +455	SCE 1.3		
Каппа-казеин	AA			
Бета-казеин	A2A2			
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0		
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY			

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2938
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+455

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/	стада	295/48
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+611 кг
PTAF	Жир	+24 кг	-0.01%
PTAP	Протеин	+13 кг	-0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности		95%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.3
PL	Период продуктивной жизни		+0.7
DPR	Фертильность дочерей		-0.7
SCS	Содержание соматических клеток		3.11
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.5
CL	Жизнестойкость коров		-0.1
HL	Жизнестойкость телок		+0.3
FS	Сэкономленный корм		72
MAST	Мастит		-1.4%

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

метк Метрит

RP Задержка последа















Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 78% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела -1.03 **UDC** Комп. индекс вымени -0.05 Комп. индекс конечностей -0.83 5.3 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +0.15 Высокое Сила -0.52 Слабое Глубина тела +0.11 Глубокое Молочная форма +1.63 Открытая -0.10 Высокий Угол крестца +0.42 Широкое Ширина таза +1.95 Серпом Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -1.15 Жилистое Угол копыта -1.22 Низкое -0.49 Низкое Показатель ноги и копыта -0.29 Болтающееся Переднее прикр. вымени -0.49 Низкое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +0.36 Широкое Расщепление вымени +0.92 Сильное Глубина вымени -0.09 Глубокое +0.66 Близко посаж. Расп. передних сосков +1.10 Близко посаж. Расп. задних сосков Длина соска -0.96 Короткое

AltaTECHNO-PP

рождения 09.10.2023

SCE 1.2

011H017193

TPI 3132

H0840M003275362765

AltaDANDYDUDE-P x IMMENSE-P x LEGACY

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

NM\$ +773

	Линия: В.Б. Айдиал		
Общи	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качест	В	3132
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+773
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+215 кг
PTAF	Жир	+46 кг	+0.30%
PTAP	Протеин	+19 кг	+0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+1.4
DPR	Фертильность дочерей		-1.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.99
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
CL	Жизнестойкость коров		+1.0
HL	Жизнестойкость телок		-0.6
FS	Сэкономленный корм		126
MAST	Мастит		0.0%
METR	Метрит		0.9%
RP	Задержка последа		-0.1%

Родословная			
Sire	Отец быка	Peak AltaDANDYDUDE-P-ET	
Dam	Мать быка	Winstar Cher-P-ET	
MGS	Отец матери быка	Bomaz Immense-P-ET	
MGD	Мать матери быка	Winstar Legacy 7169-ET	
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree CW Legacy-ET	
MGGD	Мать матери матери быка	Winstar Windfall 4539-ET	

147 146

0.2%

-0.5%



G-STAR FUTURE STAR STAR STAR CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS







Общие показатели по т	ипу, 08/20	25		Точность показателей	- 79%
РТАТ Тип/Экстерьер		-0.51	BWC	Композитная масса тела	-0.58
UDC Комп. индекс вым	ени	-0.19	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.67
MUI Современ. индекс	вымени	7.4			
	-2	-1	0	+1 +2	
Рост				-0.13 Низкое	9
Сила				-0.50 Слабое	9
Глубина тела				-0.40 Неглуб	окое
Молочная форма				+0.16 Откры	гая
Угол крестца				+1.18 С накл	./опущ.
Ширина таза				-0.48 Узкое	
Вид задней ноги сбоку				+0.24 Серпом	И
Вид задней ноги сзади				-0.67 Жилис	тое
Угол копыта				-0.57 Низкое	9
Показатель ноги и копыта	n			-0.64 Низкое	9
Переднее прикр. вымени				0.00 Болтак	ощееся
Высота вымени сзади				-0.65 Низкое	9
Ширина вымени сзади				-0.44 Узкое	
Расщепление вымени				-0.03 Слабое	<u>.</u>
Глубина вымени				+0.23 Неглуб	окое
Расп. передних сосков				+0.06 Близко	посаж.
Расп. задних сосков				+0.01 Близко	посаж.
Длина соска				-0.06 Коротк	

AltaTHULE

рождения 01.01.2022

011H016288

H0840M003235933541

FANTISMO x AltaPLINKO x CRIMSON

TPI 3052	NM\$ +667	SCE 1.7
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3052
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+667
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Общие показатели по быку, 08/2025

Линия: Р. Соверинг

M D/H	Количество дочереи в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+456 кг
PTAF	Жир	+38 кг	+0.15%
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.7
PL	Период продуктивной жизни		+3.0
DPR	Фертильность дочерей		-1.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.75
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0
CL	Жизнестойкость коров		-0.1
HL	Жизнестойкость телок		+0.2
FS	Сэкономленный корм		-87
MAST	Мастит		0.9%
METR	Метрит		1.2%
RP	Задержка последа		-0.1%

Родословная		
Sire	Отец быка	Peak Fantismo-ET
Dam	Мать быка	Peak Plinko Vanessa-ET
MGS	Отец матери быка	Peak AltaPLINKO-ET
MGD	Мать матери быка	T-Spruce Victoria-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Abs Crimson-ET
MGGD	Мать матери матери быка	T-Spruce Frazzled 11048-ET













Общие показате	ли по типу, 08/20	25		Точнос	ть показателеі	í – 80%
РТАТ Тип/Эксте	рьер	1.02	BWC	Композитна	ая масса тела	1.18
UDC Комп. инд	екс вымени	0.49	FLC	Комп. инде	кс конечностей	0.86
миі Современ	. индекс вымени	12.1				
	-2	-1	0	+1 +2	2	
Рост					+1.27 Высок	oe
Сила					+1.20 Сильн	oe
Глубина тела					+1.15 Глубон	ое
Молочная форма					+0.94 Откры	тая
Угол крестца					+0.51 С накл	./опущ
Ширина таза					+2.20 Широі	кое
Вид задней ноги	сбоку				+0.25 Серпо	М
Вид задней ноги	сзади				+1.77 Прямо	e
Угол копыта					+1.03 Круто	9
Показатель ноги	и копыта				+0.87 Высок	oe
Переднее прикр.	вымени				+0.90 Сильн	oe
Высота вымени с	зади				+0.63 Высок	oe
Ширина вымени	сзади				+1.18 Широг	кое
Расщепление вым	иени				+0.47 Сильн	oe
Глубина вымени					+0.44 Неглу	бокое
Расп. передних со	ОСКОВ				+0.36 Близк	посаж
Расп. задних соск	ОВ				+0.66 Близк	посаж
Длина соска					+0.19 Длинн	oe

AltaTHUNDERBIRD pox, gata 21.02.2023

011H016955

H0840M003250026269

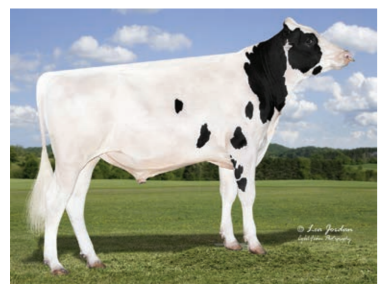
PARFECT x AltaMAGNIFIQUE x AltaZAZZLE

TPI 3201	NM\$ +605	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

TPI	Комплексный индекс племенных качес	TR	3201
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	10	+605
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+347 кі
PTAF	Жир	+40 кг	+0.21%
PTAP	Протеин	+24 кг	+0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.4
PL	Период продуктивной жизни		+1.1
DPR	Фертильность дочерей		-1.7
SCS	Содержание соматических клеток		2.93
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
CL	Жизнестойкость коров		-3.0
HL	Жизнестойкость телок		-0.1
FS	Сэкономленный корм		-152
MAST	Мастит		1.3%
METR	Метрит		1.9%
RP	Задержка последа		0.3%

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				











CONCEPT PLUS
511

Общие пока	азатели по ти	пу, 08/20)25		Точно	сть показателей – 81%
РТАТ Тип/	Экстерьер		-0.09	BWC	Композить	ая масса тела —0.54
UDC Комг	і. индекс выме	ни	-0.29	FLC	Комп. инде	екс конечностей -0.17
миі Совр	емен. индекс в	вымени	6.7			
		-2	-1	0	+1 +	2
Рост						-0.16 Низкое
Сила						-0.46 Слабое
Глубина тела	1					-0.62 Неглубокое
Молочная ф	орма					+0.07 Открытая
Угол крестца	l					-0.17 Высокий
Ширина таза	1					-0.53 Узкое
Вид задней н	ноги сбоку					-1.38 Выдающееся
Вид задней н	ноги сзади					-0.07 Жилистое
Угол копыта						+0.22 Крутое
Показатель і	ноги и копыта					-0.20 Низкое
Переднее пр	икр. вымени					-0.07 Болтающееся
Высота выме	ени сзади					-0.73 Низкое
Ширина вым	пени сзади					+0.09 Широкое
Расщеплени	е вымени					-0.33 Слабое
Глубина вым	іени					-0.15 Глубокое
Расп. передн	ІИХ СОСКОВ					-0.38 Широкое
Расп. задних	сосков					-0.48 Широкое
Длина соска						-0.49 Короткое

AltaTOPGUNZ

рождения 09.07.2022

011H016753

H0840M003213324012

AltaKEVLOW x ACURA x RESOLVE

TPI 3193	NMŞ +794	SCE 1.4
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Лин	ия: В	ьь.	Αид	иал

Общие показатели по быку, 08/2025					
TPI	Комплексный индекс племенных качеств 3193				
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$ +794				
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада –/–				
Проду	ктивность				

M D/H	количество дочереи в стадах, дочери/стада –/-					
Проду	ктивность					
PTAM	Молочная продуктивность		+498 кі			
PTAF	Жир	+40 кг	+0.16%			
PTAP	Протеин	+24 кг	+0.06%			
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%			
Здоро	вье					
SCE	Легкость отела по быку		1.4			
PL	Период продуктивной жизни		+3.0			
DPR	Фертильность дочерей		-0.3			
SCS	Содержание соматических клеток		2.83			
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0			
CL	Жизнестойкость коров		+1.0			
HL	Жизнестойкость телок		-1.0			
FS	Сэкономленный корм		82			
MAST	Мастит		2.1%			
METR	Метрит		0.5%			
RP	Задержка последа		-0.1%			

Родословная					
Sire	Отец быка	Peak AltaKEVLOW-ET			
Dam	Мать быка	Plain-Knoll Maya 3137-ET			
MGS	Отец матери быка	Pine-Tree Acura-ET			
MGD	Мать матери быка	Plain-Knoll Resolve 1893-ET			
MGGS	Отец матери матери быка	Blumenfeld Jedi Resolve-ET			
MGGD	Мать матери матери быка	Plain-Knoll Josuper 794-ET			













Общи	е показатели по тиг	ıy, 08/20	25		Точность показателей – 79%
PTAT	Тип/Экстерьер		1.27	BWC	Композитная масса тела -0.01
UDC	Комп. индекс вымен	НИ	1.35	FLC	Комп. индекс конечностей 0.13
MUI	Современ. индекс в	ымени	12.1		
		-2	-1	0	+1 +2
Рост					+0.23 Высокое
Сила					+0.28 Сильное
Глубин	на тела				+0.28 Глубокое
Молоч	ная форма				+1.19 Открытая
Угол кр	рестца				+0.24 С накл./опущ.
Ширин	на таза				+1.59 Широкое
Вид за	дней ноги сбоку				+0.74 Серпом
Вид за	дней ноги сзади				+0.16 Прямое
Угол ко	опыта				-0.26 Низкое
Показа	атель ноги и копыта				+0.22 Высокое
Переді	нее прикр. вымени				+1.08 Сильное
Высота	а вымени сзади				+1.79 Высокое
Ширин	на вымени сзади				+2.50 Широкое
Расще	пление вымени				+0.59 Сильное
Глубин	на вымени				+0.16 Неглубокое
Расп. п	передних сосков				+0.82 Близко посаж
Расп. з	адних сосков				+1.12 Близко посаж
Длина	соска				+0.19 Длинное

AltaTURBOTIME

рождения 23.03.2023

011H016872

HO840M003269404461

MARLON x AltaWHEELHOUSE x LIONEL

TPI 3283	NM\$ +725	SCE 1.5
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: Р. Соверинг

ООЩИС	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств 3283		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$ +72		
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада –/-		
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+415 кг
PTAF	Жир	+42 кг	+0.20%
PTAP	Протеин	+19 кг	+0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.5
PL	Период продуктивной жизни		+2.8
DPR	Фертильность дочерей		-0.8
SCS	Содержание соматических клеток		2.84
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
CL	Жизнестойкость коров		-1.3
HL	Жизнестойкость телок		+0.2
FS	Сэкономленный корм		-8
MAST	Мастит		2.2%
METR	Метрит		1.8%
RP	Задержка последа		0.5%

Родос	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					

-0.2

+0.7

236

0.0%

1.0% 0.6%

G-STAR FUTURE STAR CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS 511

Общие показатели по т	гипу, 08/202	5		Точность показателей – 77%
РТАТ Тип/Экстерьер		0.73	BWC	Композитная масса тела —1.16
UDC Комп. индекс вы	иени	0.82	FLC	Комп. индекс конечностей 0.16
MUI Современ. индек	с вымени	12.3		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				-0.14 Низкое
Сила				-0.55 Слабое
Глубина тела				-0.21 Неглубокое
Молочная форма				+1.67 Открытая
Угол крестца				-1.04 Высокий
Ширина таза				+0.40 Широкое
Вид задней ноги сбоку				+0.66 Серпом
Вид задней ноги сзади				0.00 Жилистое
Угол копыта				-0.35 Низкое
Показатель ноги и копы	га			+0.20 Высокое
Переднее прикр. вымен	и			+0.38 Сильное
Высота вымени сзади				+1.21 Высокое
Ширина вымени сзади				+1.82 Широкое
Расщепление вымени				+0.20 Сильное
Глубина вымени				-0.36 Глубокое
Расп. передних сосков				+0.42 Близко посаж
Расп. задних сосков				+0.87 Близко посаж

Длина соска

AltaTY

рождения 18.09.2024

011H017692

HO840M003272457449

MAGICMOOLA x LIONEL x GAMEDAY

TPI 3407	NM\$ +1046	SCE 1.4
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Общие	е показатели по быку, 08/2025	
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3407
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+1046
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-
Проду	ктивность	
PTAM	Молочная продуктивность	+744 кг
PTAF	Жир +53 кг	+0.18%
PTAP	Протеин +24 кг	0.00%
MRel%	6 Точность показателей продуктивности	
3доро	вье	
SCE	Легкость отела по быку	1.4
PL	Период продуктивной жизни	+4.2
DPR	Фертильность дочерей	-1.7
SCS	Содержание соматических клеток	2.79
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.1

Жизнестойкость коров

Жизнестойкость телок

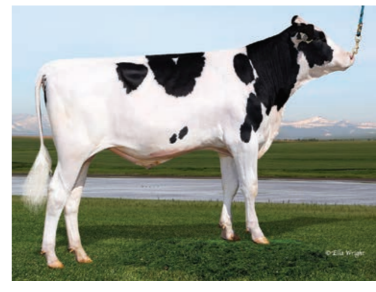
Сэкономленный корм

мастит Мастит метрит Метрит

-0.20 Короткое

RP Задержка последа

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 тип)25		Точность показателей – 80%		
РТАТ Тип/Экстерьер		0.32	BWC	Композитная м	иасса тела 0.06
UDC Комп. индекс вымен	И	-0.27	FLC	Комп. индекс к	онечностей -0.31
ми Современ. индекс вы	ымени	8.7			
	-2	-1	0	+1 +2	
Рост					+1.05 Высокое
Сила					+0.08 Сильное
Глубина тела					+0.19 Глубокое
Молочная форма					+0.79 Открытая
Угол крестца					+1.02 С накл./опущ.
Ширина таза					+0.67 Широкое
Вид задней ноги сбоку					+0.25 Серпом
Вид задней ноги сзади					-0.38 Жилистое
Угол копыта					+0.13 Крутое
Показатель ноги и копыта					+0.02 Высокое
Переднее прикр. вымени					+0.10 Сильное
Высота вымени сзади					+0.11 Высокое
Ширина вымени сзади					+0.20 Широкое
Расщепление вымени					-0.69 Слабое
Глубина вымени					+0.04 Неглубокое
Расп. передних сосков					-0.53 Широкое
Расп. задних сосков					-0.51 Широкое
Длина соска					+0.20 Длинное

AltaVANDYKE

рождения 20.04.2022

011H016520

H0840M003247843547

AltaZEMINI x AltaPLINKO x CRIMSON

TPI 3215	NM\$ +790	SCE 1.4
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Оощиє	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	32:
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+7
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+487
PTAF	Жир	+44 кг	+0.20
PTAP	Протеин	+26 кг	+0.08
MRel%	Точность показателей продуктивности		81
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1
PL	Период продуктивной жизни		+1
DPR	Фертильность дочерей		-1
SCS	Содержание соматических клеток		2.
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7
CL	Жизнестойкость коров		-(
HL	Жизнестойкость телок		-(
FS	Сэкономленный корм		
MAST	Мастит		0.4
METR	Метрит		1.6
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			











Общи	е показатели по типу, 08/20	25		Точность показателей – 78%
PTAT	Тип/Экстерьер	0.68	BWC	Композитная масса тела 1.04
UDC	Комп. индекс вымени	0.66	FLC	Комп. индекс конечностей 0.18
MUI	Современ. индекс вымени	9.9		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				+1.36 Высокое
Сила				+0.85 Сильное
Глубин	на тела			+0.60 Глубокое
Молоч	іная форма			+0.37 Открытая
Угол к	рестца			+2.24 С накл./опущ.
Шириі	на таза			+1.42 Широкое
Вид за	дней ноги сбоку			-0.12 Выдающееся
Вид за	дней ноги сзади			+0.50 Прямое
Угол к	опыта			+0.63 Крутое
Показ	атель ноги и копыта			+0.43 Высокое
Перед	нее прикр. вымени			+1.07 Сильное
Высот	а вымени сзади			+0.70 Высокое
Шириі	на вымени сзади			+1.30 Широкое
Расще	пление вымени			+0.14 Сильное
Глубин	на вымени			+1.18 Неглубокое
Расп. г	передних сосков			+0.87 Близко посаж.
Расп. з	вадних сосков			+0.79 Близко посаж.
Длина	соска			-1.02 Короткое

AltaVERLO

рождения 29.01.2023

011H016818

HO840M003252198492

AltaMAINSTREAM x AltaMAGNIFIQUE x AltaZAZZLE

IPI 3291	NM\$ +806	SCE 1.3
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

′'''	11177	n. D.	D. 17	as total	IU/I	

Общие	е показатели по быку, 08	/2025		
TPI	Комплексный индекс пле	менных качест	В	3291
NM\$	Индекс пожизненной при	ібыли, \$		+806
M D/H	Количество дочерей в ста	адах, дочери/ст	гада	-/-
Проду	ктивность			
PTAM	Молочная продуктивност	b .		+415 кг
PTAF	Жир		+41 кг	+0.19%
PTAP	Протеин		+20 кг	+0.06%
MRel%	Точность показателей пр	одуктивности		79%
3доро	вье			
SCE	Легкость отела по быку			1.3
PL	Период продуктивной жи	ЗНИ		+3.5
DPR	Фертильность дочерей			-0.7
SCS	Содержание соматически	х клеток		2.75
MSPD	Скорость молокоотдачи,	фунт/мин		6.7
CL	Жизнестойкость коров			+1.6
HL	Жизнестойкость телок			+0.3
FS	Сэкономленный корм			-52
MAST	Мастит			2.6%
METR	Метрит			2.5%
RP	Задержка последа			0.8%
Родосл	ловная			
Sire	Отец быка	Peak AltaMAII	NSTREAM-E	ET
Dam		Peak 63811-E		
	Мать быка	LEGK ODOTI-E		
MGS	Отец матери быка	Peak OSOTI-E		T

MGGS Отец матери матери быка Peak AltaZAZZLE-ET

MGGD Мать матери матери быка Peak Lunar-ET













Общи	Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 80%					
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.32	BWC	Композитная масса тела —1.54	
UDC	Комп. индекс вымени		-0.82	FLC	Комп. индекс конечностей -0.43	
MUI	Современ. индекс вым	иени	3.6			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					-0.02 Низкое	
Сила					-1.31 Слабое	
Глубин	на тела				-0.78 Неглубокое	
Молоч	іная форма				+1.07 Открытая	
Угол к	рестца				+1.13 С накл./опущ.	
Ширин	на таза				-0.13 Узкое	
Вид за	дней ноги сбоку				-0.15 Выдающееся	
Вид за	дней ноги сзади				-0.36 Жилистое	
Угол к	опыта				-0.32 Низкое	
Показ	атель ноги и копыта				-0.42 Низкое	
Перед	нее прикр. вымени				-0.75 Болтающееся	
Высот	а вымени сзади				-1.18 Низкое	
Ширин	на вымени сзади				-0.89 Узкое	
Расще	пление вымени				-0.50 Слабое	
Глубин	на вымени				-0.40 Глубокое	
Расп. г	передних сосков				-0.23 Широкое	
Расп. з	вадних сосков				-0.25 Широкое	
Длина	соска				+0.18 Длинное	

AltaVESPER

рождения 16.03.2022

011H016583

H0840M003247843419

GREYCUP x AltaPLINKO x CRIMSON

TPI 3137	NM\$ +824	SCE 1.2
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

,	IIVIi	MH:	D.D.	, АИ,	ЦИσ

TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3137
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+824
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+366 кг
PTAF	Жир	+43 кг	+0.22%
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+2.8
DPR	Фертильность дочерей		-1.2
SCS	Содержание соматических клеток		2.88
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0
CL	Жизнестойкость коров		+1.0
HL	Жизнестойкость телок		-0.7
FS	Сэкономленный корм		179
MAST	Мастит		-0.4%
METR	Метрит		1.9%
RP	Задержка последа		0.2%

Родос	ловная	
Sire	Отец быка	Winstar Greycup-ET
Dam	Мать быка	Peak Plinko Vanessa-ET
MGS	Отец матери быка	Peak AltaPLINKO-ET
MGD	Мать матери быка	T-Spruce Victoria-ET
MGGS	Отец матери матери быка	Abs Crimson-ET
MGGD	Мать матери матери быка	T-Spruce Frazzled 11048-ET













06щі	ие показатели по типу, 08	/2025		Точность показателей -	79%
PTAT	Тип/Экстерьер	-0.33	BWC	Композитная масса тела	-0.43
UDC	Комп. индекс вымени	-0.15	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.97
MUI	Современ. индекс вымен	и 8.0			
	-2	-1	0	+1 +2	
Рост				+0.84 Высокое	j
Сила				-0.50 Слабое	
Глуби	на тела			-0.29 Неглубо	кое
Моло	чная форма			+0.56 Открыта	ІЯ
Угол і	крестца			+1.76 С накл./	опущ.
Шири	іна таза			+0.15 Широко	e
Вид з	адней ноги сбоку			-0.89 Выдаюц	цееся
Вид з	адней ноги сзади			-0.98 Жилисто	oe .
Угол і	копыта			+0.11 Крутое	
Показ	ватель ноги и копыта			-0.67 Низкое	
Перед	днее прикр. вымени			+0.11 Сильное	
Высо	га вымени сзади			-0.15 Низкое	
Шири	іна вымени сзади			+0.04 Широко	e
Расще	епление вымени			-0.20 Слабое	
Глуби	на вымени			+0.56 Неглубо	кое
Расп.	передних сосков			-0.51 Широко	e
Расп.	задних сосков			-0.36 Широко	e
Длина	а соска			-0.23 Коротко	ρ

AltaVIDELIO

рождения 04.06.2022

011H016463

H0840M003247843736

AltaGADZOOK x AltaPLINKO x CRIMSON

TPI 3150	NM\$ +752	SCE 1.1
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Лин	ия: В	ьь.	Αид	иал

Общие	е показатели по быку, 08/2025	
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3150
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+752
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+493 кг
PTAF	Жир	+37 кг	+0.14%
PTAP	Протеин	+21 кг	+0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности		80%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.1
PL	Период продуктивной жизни		+3.5
DPR	Фертильность дочерей		-0.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.76
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		+0.7
HL	Жизнестойкость телок		-0.2
FS	Сэкономленный корм		-38
MAST	Мастит		1.1%
METR	Метрит		3.0%
RP	Задержка последа		0.9%

Родословная						
Sire	Отец быка	Peak AltaGADZOOK-ET				
Dam	Мать быка	Peak Plinko Vixey-ET				
MGS	Отец матери быка	Peak AltaPLINKO-ET				
MGD	Мать матери быка	T-Spruce Victoria-ET				
MGGS	Отец матери матери быка	Abs Crimson-ET				
MGGD	Мать матери матери быка	T-Spruce Frazzled 11048-ET				













Общи	е показатели по тиг	ıy, 08/20	25		Точность показате	лей – 78%
PTAT	Тип/Экстерьер		1.43	BWC	Композитная масса тела	-0.36
UDC	Комп. индекс вымен	ни	1.20	FLC	Комп. индекс конечносте	ей -0.25
MUI	Современ. индекс в	ымени	13.0			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					+1.23 Вы	сокое
Сила					+0.11 Cu	льное
Глубин	на тела				+0.60 Глу	/бокое
Молоч	іная форма				+2.01 От	крытая
Угол к	рестца				-0.02 Вы	сокий
Шириі	на таза				+1.04 Ши	рокое
Вид за	дней ноги сбоку				+0.34 Cep	рпом
Вид за	дней ноги сзади				-0.40 Жи	листое
Угол к					+0.48 Kp	утое
Показ	атель ноги и копыта				+0.13 Вы	сокое
Перед	нее прикр. вымени				+1.20 Cu	льное
Высот	а вымени сзади				+2.03 Вы	сокое
Ширин	на вымени сзади				+2.05 Ши	прокое
	пление вымени					льное
	на вымени				+0.79 He	глубокое
	передних сосков					изко посаж
	вадних сосков					изко посаж
Длина	••					роткое

AltaVITALIZE

рождения 19.05.2024

011H017506

H0840M003272457178

CATAPULT x AltaEXQUISITE x AltaJUMP CUT

TPI 3363	NM\$ +843	SCE 1.5
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств		3363
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+843
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/ста	ада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+298 кг
PTAF	Жир +	∙50 кг	+0.31%
PTAP	Протеин +	∙22 кг	+0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.5
PL	Период продуктивной жизни		+2.7
DPR	Фертильность дочерей		-1.1
SCS	Содержание соматических клеток		2.93
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.4
CL	Жизнестойкость коров		-1.2
HL	Жизнестойкость телок		+0.6
FS	Сэкономленный корм		58
MAST	Мастит		-0.6%
METR	Метрит		1.1%
RP	Задержка последа		0.1%

Родос	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, 08/2025			Точность показателей – 80%			
PTAT	Тип/Экстерьер		0.10	BWC	Композитная масса тела —0.79	
UDC	Комп. индекс вымен	И	-0.14	FLC	Комп. индекс конечностей -0.71	
MUI	Современ. индекс вы	имени	8.3			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					-0.29 Низкое	
Сила					+0.04 Сильное	
Глуби	на тела				+0.17 Глубокое	
Молоч	чная форма				+1.67 Открытая	
Угол к	крестца				+0.48 С накл./опущ.	
Шири	на таза				+0.13 Широкое	
Вид за	адней ноги сбоку				-0.23 Выдающееся	
Вид за	адней ноги сзади				-0.84 Жилистое	
Угол к	опыта				-0.48 Низкое	
Показ	атель ноги и копыта				-0.69 Низкое	
Перед	цнее прикр. вымени				-0.85 Болтающееся	
Высот	а вымени сзади				+0.12 Высокое	
Шири	на вымени сзади				+1.53 Широкое	
Расще	епление вымени				-0.47 Слабое	
Глуби	на вымени				-1.52 Глубокое	
Расп.	передних сосков				+0.02 Близко посаж.	
Расп.	задних сосков				+0.25 Близко посаж.	
Длина	а соска				-0.56 Короткое	

AltaVORTEXVAULT powdehis 21.02.2023

3305

+942

-/-

+884 кг

+0.14%

+0.01% 81%

1.5

+2.5

-3.0 2.96

7.2

-0.9

-0.2

68

-0.7%

0.9% -0.3%

MR T-Spruce Frazz Lionel-ET Progenesis 84924-ET

Peak Pendulum-ET

Peak Plinko Vanessa-ET

+54 кг

011H016848

H0840M003264522457

LIONEL x PENDULUM x AltaPLINKO

Общие показатели по быку, 08/2025

NM\$ Индекс пожизненной прибыли, \$

РТАМ Молочная продуктивность

SCE Легкость отела по быку

РТАГ Жир

3доровье

мастит метрит Метрит

Родословная Sire Отец быка

Dam Мать быка

MGS Отец матери быка

MGD Мать матери быка

MGGS Отец матери матери быка Peak AltaPLINKO-ET MGGD Мать матери матери быка Т-Spruce Victoria-ET

РТАР Протеин

NM\$ +942	SCE 1.5
AB	
A2A2	
HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
TC TD TE TL TP TR TV TY	
	AB A2A2 HH1F HH2F HH3F HH4F H

Линия: Р. Соверинг

Комплексный индекс племенных качеств

М D/Н Количество дочерей в стадах, дочери/стада

MRel% Точность показателей продуктивности

Период продуктивной жизни Фертильность дочерей

MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин

Жизнестойкость коров

Жизнестойкость телок

Сэкономленный корм

Задержка последа

Содержание соматических клеток

4	G-STAR











Общи	е показатели по типу	, 08/2	025		To	чность пок	азателеі	í – 80%
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.11	BWC	Композ	витная масс	а тела	-0.68
UDC	Комп. индекс вымени	ı	0.47	FLC	Комп. и	індекс коне	ностей	-0.44
MUI	Современ. индекс вы	мени	10.4					
		-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-1.2	8 Низко	е
Сила						-0.7	3 Слабо	е
Глубин	на тела					-1.2	1 Неглуб	бокое
Молоч	іная форма					-0.4	9 Закры	тая
Угол к	рестца					-1.1	9 Высок	ий
Ширин	на таза					+0.0	4 Широі	кое
Вид за	дней ноги сбоку					+1.0	8 Серпо	М
Вид за	дней ноги сзади					-1.0	5 Жилис	тое
Угол к	опыта					-0.5	9 Низко	e
Показа	атель ноги и копыта					-0.5	3 Низко	e
Перед	нее прикр. вымени					+0.5	0 Сильн	oe
Высота	а вымени сзади					+0.7	1 Высок	oe
Ширин	на вымени сзади					+0.5	0 Широі	кое
Расще	пление вымени					-1.2	 2 Слабо	e
Глубин	на вымени					-0.1	8 Глубон	кое
	передних сосков					-0.3		
	вадних сосков					-0.8		
Длина						-0.0		

AltaWALDO

рождения 29.11.2022

011H016996

H0840M003247091619

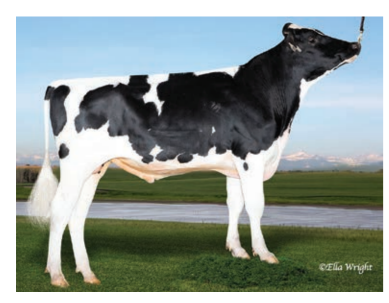
FROST BITE x GAMEDAY x LEGACY

TPI 3154	NM\$ +777	SCE 1.4
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Общи	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3154
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+777
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/о	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+286 кг
PTAF	Жир	+38 кг	+0.21%
PTAP	Протеин	+14 кг	+0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.4
PL	Период продуктивной жизни		+4.0
DPR	Фертильность дочерей		0.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.3
CL	Жизнестойкость коров		0.0
HL	Жизнестойкость телок		+0.9
FS	Сэкономленный корм		173
MAST	Мастит		2.0%
METR	Метрит		0.8%
RP	Задержка последа		0.3%

Родос	ловная	
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











511	
ность показателей – 87%	

Общие показатели по типу, 08/2025			Точность показателей – 87%			
РТАТ Тип/Экстерьер		-0.24	BWC	Композитная масса тела —1	.25	
UDC Комп. индекс вым	иени	0.70	FLC	Комп. индекс конечностей -1	.58	
MUI Современ. индек	свымени	9.7				
	-2	-1	0	+1 +2		
Рост				-0.42 Низкое		
Сила				-1.49 Слабое		
Глубина тела				-1.45 Неглубоко	е	
Молочная форма				+0.05 Открытая		
Угол крестца				+0.27 С накл./оп	ущ.	
Ширина таза				+0.34 Широкое		
Вид задней ноги сбоку				+0.65 Серпом		
Вид задней ноги сзади				-2.61 Жилистое		
Угол копыта				-1.26 Низкое		
Показатель ноги и копыт	га			-1.25 Низкое		
Переднее прикр. вымені	1			+0.37 Сильное		
Высота вымени сзади				+0.64 Высокое		
Ширина вымени сзади				+0.49 Широкое		
Расщепление вымени				+0.85 Сильное		
Глубина вымени				+0.92 Неглубоко	е	
Расп. передних сосков				-0.37 Широкое		
Расп. задних сосков				+0.18 Близко пос	аж.	
Длина соска				-0.48 Короткое		

AltaWARRANT

рождения 21.04.2018

011H012418

H0840M003149335018

GUARANTEE x JEDI x RACER

TPI 2936	NMŞ +542	SCE 1.2
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

	00/0000
Общие показатели по быку	, 08/2025

TPI	2936	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+542
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	1020/69

Линия: Р. Соверинг

141 0/11	поличество дочерен в стадах, дочери/стада 1020			
Проду	ктивность			
PTAM	Молочная продуктивность		+261 к	
PTAF	Жир	+14 кг	+0.029	
PTAP	Протеин	+16 кг	+0.06%	
MRel%	Точность показателей продуктивности		989	
3доро	вье			
SCE	Легкость отела по быку		1.3	
PL	Период продуктивной жизни		+4.	
DPR	Фертильность дочерей		0.	
SCS	Содержание соматических клеток		2.6	
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0	
CL	Жизнестойкость коров		+1.	
HL	Жизнестойкость телок		+1.0	
FS	Сэкономленный корм		138	
MAST	Мастит		5.09	
METR	Метрит		1.39	
RP	Задержка последа		0.19	

Родословная				
Sire	Отец быка	Westcoast Guarantee		
Dam	Мать быка	Lars-Acres Ferrari		
MGS	Отец матери быка	S-S-I Montross Jedi-ET		
MGD	Мать матери быка	Lars-Acres Rac Ferocious-ET		
MGGS	Отец матери матери быка	Clear-Echo Lexor Racer-ET		
MGGD	Мать матери матери быка	Lars-Acres Shamrock Fiery		













Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 79% РТАТ Тип/Экстерьер 0.27 BWC Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени -0.05 Комп. индекс конечностей -0.62 7.6 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +0.90 Высокое Сила +1.21 Сильное Глубина тела +0.83 Глубокое Молочная форма +0.03 Открытая +0.24 С накл./опущ. Угол крестца +0.96 Широкое Ширина таза -0.54 Выдающееся Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -0.37 Жилистое Угол копыта +0.35 Крутое -0.43 Низкое Показатель ноги и копыта +0.47 Сильное Переднее прикр. вымени +0.15 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +0.69 Широкое Расщепление вымени -0.95 Слабое Глубина вымени +0.51 Неглубокое -0.92 Широкое Расп. передних сосков Расп. задних сосков -0.95 Широкое Длина соска +0.84 Длинное

AltaWARWICK

рождения 20.06.2023

011H017145

H0840M003269404878

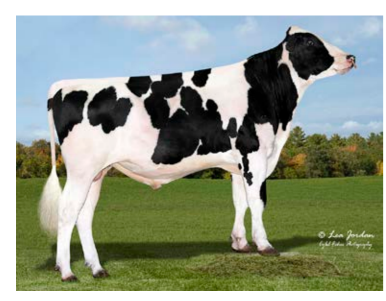
ACHIEVE x AltaZEOLITE x CRIMSON

TPI 3247	NM\$ +786	SCE 1.6
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

TPI	Комплексный индекс племенных качес	ГВ	3247
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+786	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	-/-	
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+508 кг
PTAF	Жир	+43 кг	+0.18%
PTAP	Протеин	+23 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.6
PL	Период продуктивной жизни		+3.9
DPR	Фертильность дочерей		-0.8
SCS	Содержание соматических клеток		2.68
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		-0.1
HL	Жизнестойкость телок		+0.2
FS	Сэкономленный корм		-120
MAST	Мастит		3.1%
METR	Метрит		0.7%
RP	Задержка последа		0.2%

Родос	ловная	
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, 08/2025					Точ	ность показа	телей -	- 82%
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.31	BWC	Композитная масса тела			-1.14
UDC	Комп. индекс выме	ни	0.54	FLC	Комп. ин	декс конечно	стей	-0.58
MUI	Современ. индекс вымени		10.5					
		-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-1.45	Низкое	
Сила						-0.74	Слабое	
Глубина тела					-0.91	Неглубо	кое	
Молоч	ная форма					+0.08	Открыта	ая

Угол крестца

Ширина таза

Угол копыта

Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади

Показатель ноги и копыта

Переднее прикр. вымени

Высота вымени сзади Ширина вымени сзади

Расщепление вымени

Расп. передних сосков Расп. задних сосков

Глубина вымени

Длина соска

-0.35 Высокий

-0.95 Узкое

+0.01 Серпом

-0.49 Низкое -0.68 Низкое

+0.21 Сильное

+0.27 Высокое

+1.01 Широкое

+0.03 Сильное

-0.26 Глубокое +0.01 Близко посаж.

+0.12 Близко посаж. -1.19 Короткое

-1.51 Жилистое

G-STAR STAR STAR STAR CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS

AltaWYLEE-PP-RC

рождения 13.04.2020

011H015733

HO840M003214292445

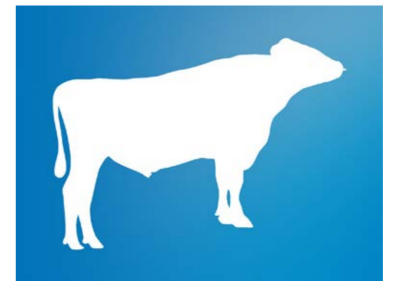
MONUMENT-P x WINDFALL x POWERBALL-P

OOC+ ÇIMIN	SCE 1.4
AB	
A2A2	
HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
PO PP RC TC TD TE TL TV	ΤΥ
	AB A2A2 HH1F HH2F HH3F HH4F H

Линия: В.Б. Айдиал

	липил. Б.Б. Андиал		
Общие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ГВ	2843
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+500
M D/H	м D/H Количество дочерей в стадах, дочери/стада		35/6
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+196 кг
PTAF	Жир	+28 кг	+0.16%
PTAP	Протеин	+14 кг	+0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности		89%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.4
PL	Период продуктивной жизни		+0.8
DPR	Фертильность дочерей		-2.9
SCS	Содержание соматических клеток		2.98
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0
CL	Жизнестойкость коров		+0.7
HL	Жизнестойкость телок		-0.1
FS	Сэкономленный корм		187
MAST	Мастит		0.8%
METR	Метрит		-0.4%
RP	Задержка последа		-0.9%

Родословная				
Sire	Отец быка	Bomaz Monument-P-ET		
Dam	Мать быка	Winstar Windfall 4539-ET		
MGS	Отец матери быка	Butz-Hill Windfall 54771-ET		
MGD	Мать матери быка	Seagull-Bay Roxy PP-ET		
MGGS	Отец матери матери быка	View-Home Powerball-P-ET		
MGGD	Мать матери матери быка	MD-Valleyvue Nuno Kim-ET		













Общие	показатели по тиг	ıy, 08/2025			Точность показателей – 779
PTAT	Тип/Экстерьер		0.50	BWC	Композитная масса тела 0.0
UDC I	Комп. индекс вымен	ни	0.23	FLC	Комп. индекс конечностей -0.5
MUI (Современ. индекс в	ымени	10.5		
		-2 -	-1	0	+1 +2
Рост					+0.83 Высокое
Сила					+0.54 Сильное
Глубина	тела				+0.63 Глубокое
Молочна	ая форма				+1.43 Открытая
Угол кре	естца				+0.60 С накл./опуц
Ширина	таза				+0.70 Широкое
Вид заді	ней ноги сбоку				-0.56 Выдающееся
Вид заді	ней ноги сзади				-0.49 Жилистое
Угол коп	ıыта				+0.16 Крутое
Показат	ель ноги и копыта				-0.27 Низкое
Передне	ее прикр. вымени				+0.44 Сильное
Высота в	вымени сзади				+0.25 Высокое
Ширина	вымени сзади				+1.18 Широкое
Расщепл	тение вымени				-0.06 Слабое
Глубина	вымени				+0.09 Неглубокое
Расп. пе	редних сосков				+0.56 Близко поса
Расп. зад	дних сосков				+0.52 Близко поса
Длина со	оска				-0.86 Короткое

AltaYOSHI

рождения 26.09.2024

011H017721

HO840M003292511161

AltaVORTEXVAULT x POWERSTAR x AltaZEOLITE

TPI 3445	NM\$ +1025	SCE 1.6
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: Р. Соверинг			
Общи	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	34
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+10
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+836
PTAF	Жир	+58 кг	+0.18
PTAP	Протеин	+30 кг	+0.02
MRel%	Точность показателей продуктивности		79
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1
PL	Период продуктивной жизни		+(
DPR	Фертильность дочерей		-2
SCS	Содержание соматических клеток		- 2
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		-
CL	Жизнестойкость коров		+(
HL	Жизнестойкость телок		+(
FS	Сэкономленный корм		-
MAST	Мастит		0.9
METR	Метрит		2.0
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		











	CONCEPT DI II
4/0	CONCELLER
	511
	211

Общие показатели по типу, 08/202	25		Точность показателей – 81	1%
РТАТ Тип/Экстерьер	-0.17	BWC	Композитная масса тела 0.	.30
UDC Комп. индекс вымени	0.19	FLC	Комп. индекс конечностей -0.	.09
MUI Современ. индекс вымени	10.0			
-2	-1	0	+1 +2	
Рост			-0.25 Низкое	
Сила			+0.11 Сильное	
Глубина тела			-0.64 Неглубоко	e
Молочная форма			-0.44 Закрытая	
Угол крестца			+1.57 С накл./опу	ущ.
Ширина таза			+0.74 Широкое	
Вид задней ноги сбоку			+0.25 Серпом	
Вид задней ноги сзади			-0.04 Жилистое	
Угол копыта			-0.18 Низкое	
Показатель ноги и копыта			-0.16 Низкое	
Переднее прикр. вымени			+0.13 Сильное	
Высота вымени сзади			+0.10 Высокое	
Ширина вымени сзади			+1.07 Широкое	
Расщепление вымени			-0.87 Слабое	
Глубина вымени			-0.01 Глубокое	
Расп. передних сосков			+0.01 Близко пос	аж.
Расп. задних сосков			-0.37 Широкое	
Длина соска			-0.75 Короткое	

AltaYOUBETCHA

рождения 15.07.2021

**

011H016082

H0840M003236692425

AltaWHEELHOUSE x SOLUTION x MEDLEY

IPI 314/	NM\$ +/58	SCE 1.2
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

/IVIN	ил. 1	J.D.	нид	пал

оощи	е показатели по быку, 08/	2023	
TPI	Комплексный индекс плем	енных качеств	3147
NM\$	Индекс пожизненной приб	ыли, \$	+758
M D/H	Количество дочерей в стад	цах, дочери/стада	14/5
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+291 кі
PTAF	Жир	+31 кг	+0.16%
PTAP	Протеин	+18 кг	+0.07%
MRel%	Точность показателей прод	дуктивности	86%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жиз	ни	+4.3
DPR	Фертильность дочерей		-0.2
SCS	Содержание соматических	клеток	2.8
MSPD	Скорость молокоотдачи, ф	унт/мин	6.9
CL	Жизнестойкость коров		+2.6
HL	Жизнестойкость телок		+0.4
FS	Сэкономленный корм		67
MAST	Мастит		3.0%
METR	Метрит		1.7%
RP	Задержка последа		0.3%
Родос	ловная		
Sire	Отец быка	Peak Wheelhouse-ET	

MGS Отец матери быка

MGD Мать матери быка

MGGS Отец матери матери быка Abs Medley-ET

MGGD Мать матери матери быка Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET

Fustead S-S-I Solution-ET

Pine-Tree 7019 Medl 7883-ET













Общи	Общие показатели по типу, 08/2025				Точность показателей – 78%		
PTAT	Тип/Экстерьер		0.68	BWC	Композит	ная масса тела	0.41
UDC	Комп. индекс вымен	ІИ	0.79	FLC	Комп. инд	екс конечностей	-0.42
MUI	Современ. индекс в	ымени	13.5				
		-2	-1	0	+1 +	-2	
Рост						+0.59 Высог	кое
Сила						+0.53 Сильн	юе
Глуби	на тела					+0.39 Глубо	кое
Моло	чная форма					+0.62 Откры	ытая
Угол н	крестца					+0.36 С нак	л./опущ.
Шири	на таза					+0.88 Широ	кое
Вид за	адней ноги сбоку					-1.03 Выда	ющееся
Вид за	адней ноги сзади					-0.39 Жили	стое
Угол н	копыта					+0.26 Круто	e
Показ	ватель ноги и копыта					-0.23 Низко	oe
Перед	цнее прикр. вымени					+0.61 Сильн	юе
Высот	га вымени сзади					+1.26 Высон	кое
Шири	на вымени сзади					+1.73 Широ	кое
Расще	епление вымени					+0.21 Сильн	юе
Глуби	на вымени					+0.42 Неглу	бокое
Расп.	передних сосков					-0.28 Широ	кое
Расп.	задних сосков					-0.03 Широ	кое
Длина	а соска					-0.17 Корот	гкое

AltaYOUWIN

рождения 10.03.2023

011H016861

HO840M003266190255

AltaWOODSIDE x AltaPLINKO x DISCJOCKEY

TPI 3270	NM\$ +727	SCE 1.2
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3270
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+727
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+267 кг
PTAF	Жир	+41 кг	+0.25%
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности		80%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+2.6
DPR	Фертильность дочерей		-0.5
SCS	Содержание соматических клеток		2.72
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		+0.3
HL	Жизнестойкость телок		-0.3
FS	Сэкономленный корм		-79
MAST	Мастит		2.4%
METR	Метрит		1.3%
RP	Задержка последа		0.4%

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		



G-STAR FUTURE STAR ODED 511 CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS 511

Общие показатели по ті	ıпу, 08/2025			Точность показателей – 98%
РТАТ Тип/Экстерьер		0.26	BWC	Композитная масса тела —0.72
UDC Комп. индекс вым	ени	0.01	FLC	Комп. индекс конечностей 0.19
MUI Современ. индекс	вымени	2.9		
	-2 -	1	0	+1 +2
Рост				+0.01 Высокое
Сила				-0.82 Слабое
Глубина тела				-0.98 Неглубокое
Молочная форма				-0.18 Закрытая
Угол крестца				-0.26 Высокий
Ширина таза				-0.84 Узкое
Вид задней ноги сбоку				+1.82 Серпом
Вид задней ноги сзади				-0.38 Жилистое
Угол копыта				-0.33 Низкое
Показатель ноги и копыта	1			+0.46 Высокое
Переднее прикр. вымени				+1.23 Сильное
Высота вымени сзади				+0.23 Высокое
Ширина вымени сзади				-0.25 Узкое
Расщепление вымени				-2.26 Слабое
Глубина вымени				+0.91 Неглубокое
Расп. передних сосков				-1.45 Широкое
Расп. задних сосков				-2.10 Широкое
Длина соска				+0.61 Длинное

AltaZAREK

рождения 16.07.2017

011H012219

HONLDM000685695366

AltaTOPSHOT x RUBICON x JABIR

TPI 2900	NM\$ +546	SCE 1.1
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общие	е показатели по быку, 08/2025	
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2900
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+546
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	21064/2423
Проду	ктивность	
PTAM	Молочная продуктивность	+481 кг
PTAF	Жир +24 к	г +0.03%

Линия: Р. Соверинг

PTAM	Молочная продуктивность		+481 кг
PTAF	Жир	+24 кг	+0.03%
PTAP	Протеин	+17 кг	+0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности		99%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.1
PL	Период продуктивной жизни		+2.9
DPR	Фертильность дочерей		-2.9
SCS	Содержание соматических клеток		3
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
CL	Жизнестойкость коров		+0.1
HL	Жизнестойкость телок		+1.3
FS	Сэкономленный корм		108
MAST	Мастит		1.9%
METR	Метрит		0.4%
RP	Задержка последа		-0.2%

Родос	Родословная				
Sire	Отец быка	Bomaz AltaTOPSHOT-ET			
Dam	Мать быка	Koepon Ruby-Ann			
MGS	Отец матери быка	Edg Rubicon-ET			
MGD	Мать матери быка	Buitenlust JBR Regenia 150			
MGGS	Отец матери матери быка	Coyne-Farms Jabir-ET			
MGGD	Мать матери матери быка	Koepon BKM Regenia 104			













Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 81% РТАТ Тип/Экстерьер -0.25 BWC Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени -0.22 Комп. индекс конечностей -0.48 7.2 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +0.27 Высокое Сила -0.01 Слабое Глубина тела -0.02 Неглубокое Молочная форма +0.37 Открытая +0.77 С накл./опущ. Угол крестца -0.57 Узкое Ширина таза -0.82 Выдающееся Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -0.56 Жилистое Угол копыта +0.53 Крутое -0.37 Низкое Показатель ноги и копыта +0.31 Сильное Переднее прикр. вымени -0.25 Низкое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади -0.04 Узкое Расщепление вымени -0.94 Слабое Глубина вымени -0.01 Глубокое +0.19 Близко посаж. Расп. передних сосков Расп. задних сосков -0.20 Широкое -0.81 Короткое Длина соска

AltaZATE

рождения 09.01.2022

011H016299

H0840M003243355458

AltaZEMINI x TORRO x POSITIVE

IPI 3192	MM2 +800	2CE 1.0
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Орщие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3192
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+800
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+568 кг
PTAF	Жир	+39 кг	+0.12%
PTAP	Протеин	+25 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.0
PL	Период продуктивной жизни		+2.3
DPR	Фертильность дочерей		-0.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.79
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		+0.8
HL	Жизнестойкость телок		+0.3
FS	Сэкономленный корм		78
MAST	Мастит		1.3%
METR	Метрит		1.6%
RP	Задержка последа		0.5%

Родос	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				



G-STAR STAR STAR CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS

Общи	е показатели по ти	пу, 08/2	025		Точность показателей – 96%
PTAT	Тип/Экстерьер		0.33	BWC	Композитная масса тела 0.09
UDC	Комп. индекс выме	ни	-0.04	FLC	Комп. индекс конечностей -0.44
MUI	Современ. индекс в	вымени	9.7		
		-2	-1	0	+1 +2
Рост					+0.93 Высокое
Сила					+0.19 Сильное
Глубиі	на тела				+0.35 Глубокое
Молоч	чная форма				+0.93 Открытая
Угол к	рестца				+0.16 С накл./опущ.
Шири	на таза				+0.90 Широкое
Вид за	адней ноги сбоку				+1.05 Серпом
Вид за	адней ноги сзади				-0.54 Жилистое
Угол к	опыта				+0.15 Крутое
Показ	атель ноги и копыта				-0.10 Низкое
Перед	цнее прикр. вымени				+0.51 Сильное
Высот	а вымени сзади				+0.33 Высокое
Шири	на вымени сзади				+0.44 Широкое
Расще	пление вымени				-0.94 Слабое
Глубиі	на вымени				+0.13 Неглубокое
Расп. і	передних сосков				+0.25 Близко посаж
Расп. :	задних сосков				-0.45 Широкое
Длина	а соска				-0.47 Короткое

AltaZEMINI

рождения 03.06.2020

011H015624

H0840M003215425541

AltaZAZZLE x AltaLAWSON x FRAZZLED

TPI 3191	NM\$ +755	SCE 1.2
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

ачеств	3191

IPI	комплексный индекс племенных качеств	3191
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+755
M D/H	Количество почелей в сталах лочели/стала	1328/66

Линия: В.Б. Айдиал

Общие показатели по быку, 08/2025

CIMINI	индекс пожизненной приоыли, э	+/33	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада		1328/66
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+482 кг
PTAF	Жир	+35 кг	+0.12%
PTAP	Протеин	+28 кг	+0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности		99%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+1.3
DPR	Фертильность дочерей		-1.1
SCS	Содержание соматических клеток		2.82
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.3
CL	Жизнестойкость коров		+0.7
HL	Жизнестойкость телок		+0.2
FS	Сэкономленный корм		139
MAST	Мастит		1.7%
METR	Метрит		2.3%
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			



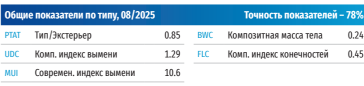














AltaZEROGRAVITY

рождения 24.03.2023

011H016870

H0840M003251555942

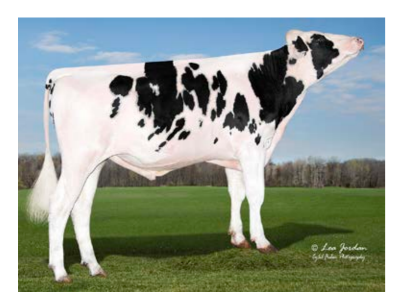
AltaWOODSIDE x AltaZEOLITE x INCREDIBLE

TPI 3356	NM\$ +815	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

TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3356
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+815
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+369 кг
PTAF	Жир	+37 кг	+0.18%
PTAP	Протеин	+21 кг	+0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности		80%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.0
PL	Период продуктивной жизни		+4.1
DPR	Фертильность дочерей		0.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.79
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0
CL	Жизнестойкость коров		+2.2
HL	Жизнестойкость телок		+0.4
FS	Сэкономленный корм		0
MAST	Мастит		3.2%
METR	Метрит		1.4%
RP	Задержка последа		-0.1%

Родос	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				













Общи	е показатели по типу	, 08/202	5		Точность показателей – 819
PTAT	Тип/Экстерьер		0.68	BWC	Композитная масса тела 0.0
UDC	Комп. индекс вымени	1	0.43	FLC	Комп. индекс конечностей -0.1
MUI	Современ. индекс вы	мени	12.1		
		-2	-1	0	+1 +2
Рост					+0.53 Высокое
Сила					+0.18 Сильное
Глубин	на тела				+0.37 Глубокое
Молоч	ная форма				+0.82 Открытая
Угол к	рестца				+0.05 С накл./опуц
Ширин	на таза				+0.72 Широкое
Вид за	дней ноги сбоку				-0.51 Выдающеес
Вид за	дней ноги сзади				-0.40 Жилистое
Угол к	опыта				+0.23 Крутое
Показа	атель ноги и копыта				+0.13 Высокое
Перед	нее прикр. вымени				+0.78 Сильное
Высота	а вымени сзади				+0.52 Высокое
Ширин	на вымени сзади				+0.65 Широкое
Расще	пление вымени				-0.12 Слабое
Глубин	на вымени				+0.58 Неглубокое
Расп. г	передних сосков				+0.18 Близко поса
Расп. з	вадних сосков				-0.06 Широкое
Длина	соска				-0.11 Короткое

AltaZTIME

рождения 20.12.2021

011H016421

H0840M003243355419

AltaZEOLITE x BIG AL x ACHIEVER

Общие показатели по быку, 08/2025

TPI 3172	NMŞ +740	SCE 1.2
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

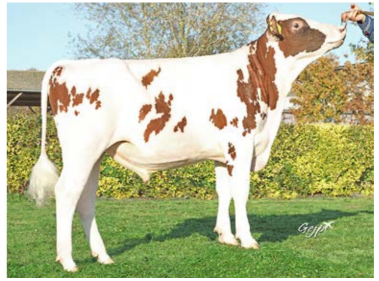
неств	3172

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3172
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+740
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Линия: В.Б. Айдиал

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+308 ĸ
PTAF	Жир	+46 кг	+0.279
PTAP	Протеин	+21 кг	+0.099
MRel%	Точность показателей продуктивности		829
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.
PL	Период продуктивной жизни		+1.
DPR	Фертильность дочерей		-2.
SCS	Содержание соматических клеток		2.
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.
CL	Жизнестойкость коров		0.
HL	Жизнестойкость телок		+0.
FS	Сэкономленный корм		1
MAST	Мастит		2.09
METR	Метрит		1.49
RP	Задержка последа		0.79

Родословная				
Sire	Отец быка	Peak AltaZEOLITE-ET		
Dam	Мать быка	Pine-Tree 7593 Bgal 4433-ET		
MGS	Отец матери быка	A-S-Cannon Frzzld Big Al-ET		
MGD	Мать матери быка	Pine-Tree Era Achie 7593-ET		
MGGS	Отец матери матери быка	Abs Achiever-ET		
MGGD	Мать матери матери быка	Sandy-Valley Morgan Era-ET		













Общие показатели по типу, 08/2025				Точность показателей – 80%			
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.21	BWC	Композитна	ая масса тел	a –1.16
UDC	Комп. индекс вымен	И	0.35	FLC	Комп. индекс конечностей		ей 0.86
MUI	Современ. индекс вь	імени	7.0				
		-2	-1	0	+1 +2	2	
Рост						-1.61 Hi	изкое
Сила						-1.11 Cr	іабое
Глубин	на тела					-1.38 He	еглубокое
Молоч	ная форма					-0.54 3a	крытая
Угол к	рестца					+0.01 C	накл./опущ.
Ширин	на таза					-0.80 Уз	кое
Вид за	дней ноги сбоку					-0.57 Bi	ыдающееся
Вид за	дней ноги сзади					+0.76 Пр	эямое
Угол к	опыта					+0.04 Kp	утое
Показа	атель ноги и копыта					+0.42 Bi	ысокое
Перед	нее прикр. вымени					-0.04 Бо	лтающееся
Высота	а вымени сзади					+0.99 Bi	ысокое
Ширин	на вымени сзади					+0.93 Ш	ирокое
Расще	пление вымени					-2.30 Cr	абое
Глубин	на вымени					-0.29 Гл	убокое
Расп. г	передних сосков					-1.14 Ш	ирокое
Расп. з	адних сосков					-2.17 Ш	ирокое
Длина	соска					-0.35 Kd	роткое

AltaCIMARRON-RED pox, AATA 04.10.2021

011H016378

HONLDM000927223872

Star P RDC x AltaALTUVE*RC x SALVATORE RC

TPI 2877	NM\$ +500	SCE 1.4
Каппа-казеин	AE	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TV TY	

Линия: Р. Соверинг

Общиє	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	2877
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+500
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+542 кг
PTAF	Жир	+13 кг	-0.07%
PTAP	Протеин	+17 кг	-0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.4
PL	Период продуктивной жизни		+3.7
DPR	Фертильность дочерей		-1.5
SCS	Содержание соматических клеток		2.69
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		-0.3
HL	Жизнестойкость телок		+0.3
FS	Сэкономленный корм		216
MAST	Мастит		1.5%
METR	Метрит		1.0%
			0.4%

Родос	повная	
Sire	Отец быка	Wiesenbergerhof Genetic Star P
Dam	Мать быка	Range 7
MGS	Отец матери быка	Peak AltaALTUVE-ET
MGD	Мать матери быка	Lakeside UPS Red Range
MGGS	Отец матери матери быка	MR Salvatore RC-ET
MGGD	Мать матери матери быка	De Oosterhof DG Rose D



Общие показатели по типу, 08/	2025	Точность показателей – 78				
РТАТ Тип/Экстерьер	0.62	BWC	Композитная масса тела -0.4			
UDC Комп. индекс вымени	0.98	FLC	Комп. индекс конечностей 0.72			
мui Современ. индекс вымени	10.9					
-2	-1	0	+1 +2			
Рост			+0.61 Высокое			
Сила			-0.60 Слабое			
Глубина тела			-0.58 Неглубокое			
Молочная форма			+0.29 Открытая			
Угол крестца			+2.02 С накл./опуш			
Ширина таза			+0.05 Широкое			
Вид задней ноги сбоку			+0.13 Серпом			
Вид задней ноги сзади			+0.72 Прямое			
Угол копыта			+0.68 Крутое			
Показатель ноги и копыта			+0.83 Высокое			
Переднее прикр. вымени			+1.02 Сильное			
Высота вымени сзади			+1.69 Высокое			
Ширина вымени сзади			+0.99 Широкое			
Расщепление вымени			-0.08 Слабое			
Глубина вымени			+1.35 Неглубокое			
Расп. передних сосков			+0.35 Близко посах			
Расп. задних сосков			+0.33 Близко посах			
Длина соска			-1.26 Короткое			

AltaLAS-RED

рождения 24.11.2022

011H016877

H0840M003252208438

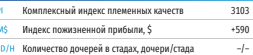
AltaREFINE-RED x SIGNATURE *RC x HAWAI *RC

IPI 3103	NM\$ +590	SCE 1.5
Каппа-казеин	AE	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TV TY	

Линия: Р. Соверинг

Общие показатели по быку, 08/2025

3103		



CIMINI	индекс пожизненной приоыли, э		+590
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+363 кг
PTAF	Жир	+21 кг	+0.05%
PTAP	Протеин	+16 кг	+0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности		80%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.5
PL	Период продуктивной жизни		+3.8
DPR	Фертильность дочерей		1.5
SCS	Содержание соматических клеток		2.82
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.6
CL	Жизнестойкость коров		+2.1
HL	Жизнестойкость телок		+0.1
FS	Сэкономленный корм		44
MAST	Мастит		1.2%
METR	Метрит		1.1%
RP	Задержка последа		0.5%

Родословная					
Отец быка	Koepon AltaREFINE-RED-ET				
Мать быка	Aprilday Signtr Lace-Red-ET				
Отец матери быка	Westcoast Signature				
Мать матери быка	Mi-Mi Lady Amor-Red				
Отец матери матери быка	Progenesis Hawai				
Мать матери матери быка	Golden-Oaks Pat Ambara-ET				
	Отец быка Мать быка Отец матери быка Мать матери быка Отец матери матери быка				













Общие показатели по типу, 08/2025				Точность показателей – 819
РТАТ Тип/Экстерьер		1.09	BWC	Композитная масса тела 0.1
UDC Комп. индекс вымени		0.70	FLC	Комп. индекс конечностей 0.9
миі Современ. индекс в	ымени	11.4		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				+1.14 Высокое
Сила				+0.22 Сильное
Глубина тела				+0.48 Глубокое
Молочная форма				+1.04 Открытая
Угол крестца				+0.40 С накл./опуц
Ширина таза				+1.22 Широкое
Вид задней ноги сбоку				+1.74 Серпом
Вид задней ноги сзади				+1.36 Прямое
Угол копыта				+0.81 Крутое
Показатель ноги и копыта				+1.20 Высокое
Переднее прикр. вымени				+1.01 Сильное
Высота вымени сзади				+1.23 Высокое
Ширина вымени сзади				+0.72 Широкое
Расщепление вымени				+0.15 Сильное
Глубина вымени				+1.11 Неглубокое
Расп. передних сосков				+0.78 Близко посах
Расп. задних сосков				+0.28 Близко посах
Длина соска				+0.53 Длинное

AltaRILED UP-RED powdering 24.02.2020

011H015635

HO840M003209312106

RUBELS RED x SALVATORE RC x SILVER

IPI 2/45	NM\$ +2/5	SCE 1.6
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A1A1	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TV TY	

	Линия: В.Б. Айдиал		
Общиє	показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качест	гв	2745
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+275
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	81/29
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+243 кг
PTAF	Жир	+9 кг	-0.01%
PTAP	Протеин	+7 кг	-0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности		91%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.6
PL	Период продуктивной жизни		+1.3
DPR	Фертильность дочерей		-1.1
SCS	Содержание соматических клеток		2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.6
CL	Жизнестойкость коров		+1.7
HL	Жизнестойкость телок		+0.4
FS	Сэкономленный корм		80
MAST	Мастит		-0.6%
METR	Метрит		0.5%
RP	Задержка последа		-0.3%

Родословная					
Sire	Отец быка	Hoogerhorst DG Oh Rubels-Red			
Dam	Мать быка	Bomaz Salvatore 98661-ET			
MGS	Отец матери быка	MR Salvatore RC-ET			
MGD	Мать матери быка	Bomaz Silver 6777-ET			
MGGS	Отец матери матери быка	Seagull-Bay Silver-ET			
MGGD	Мать матери матери быка	Bomaz Supersire 6071-ET			











CONCEPT PHIS
COLLCTITION
511
211

Общие	е показатели по типу		Точност	ъ показателе	í – 81%		
PTAT	Тип/Экстерьер		1.56	BWC	Композитная	я масса тела	0.41
UDC	Комп. индекс вымени	I	1.23	FLC	Комп. индекс	конечностей	1.15
MUI	Современ. индекс вы	мени	11.1				
		-2 -	1	0	+1 +2		
Рост						+0.53 Высок	oe
Сила						+0.63 Сильн	oe
Глубин	а тела					+0.55 Глубо	кое
Молоч	ная форма					+1.02 Открь	тая
Угол кр	рестца					+1.07 С накл	і./опущ.
Ширин	а таза					+1.60 Широ	кое
Вид за	дней ноги сбоку					+1.29 Серпо	М
Вид за	дней ноги сзади					+1.87 Прямо	e
Угол ко	пыта					+0.39 Круто	e
Показа	тель ноги и копыта					+1.08 Высок	oe
Переді	нее прикр. вымени					+0.91 Сильн	oe
Высота	вымени сзади					+1.70 Высок	oe
Ширин	а вымени сзади					+2.22 Широ	кое
Расщег	іление вымени					+1.09 Сильн	oe
Глубин	а вымени					+0.15 Неглу	бокое
Расп. п	ередних сосков					+1.30 Близк	о посаж
Расп. з	адних сосков					+1.20 Близк	о посаж
Длина	соска					+0.06 Длинн	oe

AltaRODAN-RED

рождения 17.08.2023

011H017426

H0840M003261835820

RANGER-RED x PARFECT x AltaALTUVE*RC

TPI 2967	NM\$ +358	SCE 1.2
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TV	

Линия: В.Б. Айдиал

TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	2967
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+358
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+296 кг
PTAF	Жир	+16 кг	+0.03%
PTAP	Протеин	+15 кг	+0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+2.7
DPR	Фертильность дочерей		-1.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		+0.4
HL	Жизнестойкость телок		-0.2
FS	Сэкономленный корм		-178
MAST	Мастит		2.0%

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				

METR Метрит

RP Задержка последа













Общи	Общие показатели по типу, 08/2025				Точность показателей – 799		
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.03	BWC	Композит	ная масса тела	0.36
UDC	Комп. индекс вымен	ни	0.12	FLC	Комп. инд	екс конечностей	0.97
MUI	Современ. индекс вымени		10.6				
		-2	-1	0	+1	+2	
Рост						+0.03 Высок	oe
Сила						+0.22 Сильно	oe
Глуби	на тела					-0.05 Неглуб	окое
Молоч	ная форма					-0.23 Закры	гая
Угол к	рестца					+1.16 С накл	./опущ.
Шири	на таза					+0.54 Широн	ое
Вид за	адней ноги сбоку					+0.35 Серпо	М
Вид за	адней ноги сзади					+1.22 Прямо	e
Угол к	опыта					+0.28 Крутое	<u>.</u>
Показ	атель ноги и копыта					+0.86 Высок	oe
Перед	нее прикр. вымени					-0.06 Болтан	ощееся
Высот	а вымени сзади					+0.55 Высок	oe
Шири	на вымени сзади					+0.63 Широн	ое
Расще	пление вымени					-0.50 Слабо	2
Глуби	на вымени					-0.33 Глубон	oe
Расп.	передних сосков					+0.19 Близко	посаж
Расп. :	задних сосков					-0.05 Широн	ое
Длина	і соска					+0.45 Длинн	oe

AltaRUTILANT-RED pox, gata 14.03.2021

011H016007

HONLDM000549118594

SPUTNIK RDC x AltaALTUVE*RC x SALVATORE RC

IPI 2863	NM\$ +349	SCE 1.4
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A1A1	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TV TY	

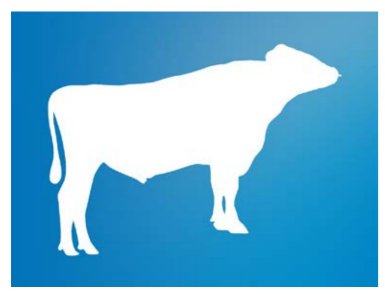
	Линия: Р. Соверинг		
Общие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	28
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+3
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/о	тада	_
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+409
PTAF	Жир	+18 кг	+0.01
PTAP	Протеин	+12 кг	-0.01
MRel%	Точность показателей продуктивности		81
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1
PL	Период продуктивной жизни		+2
DPR	Фертильность дочерей		-(
SCS	Содержание соматических клеток		2.
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6
CL	Жизнестойкость коров		+1
HL	Жизнестойкость телок		+(
FS	Сэкономленный корм		-2
MAST	Мастит		1.2
METR	Метрит		3.0
RP	Задержка последа		0.2

Родословная					
Sire	Отец быка	K&l Sputnik RDC			
Dam	Мать быка	Koepon Altuve Range 6 RF			
MGS	Отец матери быка	Peak AltaALTUVE-ET			
MGD	Мать матери быка	Lakeside UPS Red Range			
MGGS	Отец матери матери быка	MR Salvatore RC-ET			
MGGD	Мать матери матери быка	De Oosterhof DG Rose D			

175

1.2%

-0.1%



G-STAR	\Diamond	FUTU STAR
--------	------------	--------------

Длина соска









-0.38 Короткое

Общие показатели по типу, 08/2	U25		Точность показателей – 80%
РТАТ Тип/Экстерьер	0.37	BWC	Композитная масса тела —0.90
UDC Комп. индекс вымени	0.17	FLC	Комп. индекс конечностей 0.49
MUI Современ. индекс вымени	8.4		
-2	-1	0	+1 +2
Рост			+0.62 Высокое
Сила			-0.66 Слабое
Глубина тела			-0.31 Неглубокое
Молочная форма			+1.01 Открытая
Угол крестца			-0.33 Высокий
Ширина таза			-0.41 Узкое
Вид задней ноги сбоку			+0.33 Серпом
Вид задней ноги сзади			+0.62 Прямое
Угол копыта			+0.42 Крутое
Показатель ноги и копыта			+0.59 Высокое
Переднее прикр. вымени			-0.17 Болтающееся
Высота вымени сзади			+0.51 Высокое
Ширина вымени сзади			+0.14 Широкое
Расщепление вымени			+0.49 Сильное
Глубина вымени			+0.35 Неглубокое
Расп. передних сосков			+0.66 Близко посаж.
Расп. задних сосков			+0.74 Близко посаж.

GREG RED

рождения 25.10.2021

202HO01919

H0840M003213816066

GRANDO RED x SALVO RDC x SPLENDID-P*RC

TPI 2788	NM\$ +385	SCE 0.8
Каппа-казеин		
Бета-казеин		
аплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TL TV TY	

Общие	е показатели по быку, 08/2025					
TPI	Комплексный индекс племенных качеств					
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$					
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-				
Проду	ктивность					
PTAM	Молочная продуктивность	+301 кг				
PTAF	Жир +13 кг	0.00%				
PTAF	Жир +13 кг					

Линия: Р. Соверинг

PIAM	Молочная продуктивность		+301 KI	
PTAF	Жир	+13 кг	0.00%	
PTAP	Протеин	+11 кг	+0.01%	
MRel%	Точность показателей продуктивности			
3доро	вье			
SCE	Легкость отела по быку		0.0	
PL	Период продуктивной жизни		+2.4	
DPR	Фертильность дочерей		0.0	
SCS	Содержание соматических клеток		2.87	
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.1	
CL	Жизнестойкость коров		0.0	
HL	Жизнестойкость телок		+0.9	
FS	Сэкономленный корм		136	
MAST	Мастит		-0.9%	
METR	Метрит		0.8%	
RP	Задержка последа		-0.2%	

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				
MGGS	Отец матери матери быка	Pine-Tree Splendid-P-ET				
MGGD	Мать матери матери быка	Y-Whisper Silver Rival-ET				













Общие показатели по типу, 08/2025				Точность показателей – 81%			
РТАТ Тип/Экстерьер		1.12	BWC	Композитная масса те	ла 0.81		
UDC Комп. индекс вымен	Комп. индекс вымени		мп. индекс вымени 0.18		FLC	Комп. индекс конечно	тей 0.15
миі Современ. индекс в	ымени	11.5					
	-2	-1	0	+1 +2			
Рост				+1.06 E	Высокое		
Сила				+0.97 (Сильное		
Глубина тела				+0.93 Г	лубокое		
Молочная форма				+0.68 (Эткрытая		
Угол крестца				+0.81	накл./опущ.		
Ширина таза				+0.66 L	Широкое		
Вид задней ноги сбоку				+0.72	Серпом		
Вид задней ноги сзади				+0.57 Г	Трямое		
Угол копыта				+0.13	(рутое		
Показатель ноги и копыта				+0.34 E	Высокое		
Переднее прикр. вымени				+0.14	Сильное		
Высота вымени сзади				+0.83 E	Высокое		
Ширина вымени сзади				+1.04 L	Широкое		
Расщепление вымени				+0.37	Сильное		
Глубина вымени				-0.41 Г	лубокое		
Расп. передних сосков				+0.47 E	лизко посаж		
Расп. задних сосков				+0.33 E	лизко посаж		
Длина соска				+0.57 [І линное		

RAE-BAN-RED

рождения 09.12.2022

734HO00162

HO840M003261835770

NETWORK-RED x AltaALTUVE*RC x RESOLVE

TPI 2885	NM\$ +364	SCE 0.9
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
аплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TV TY	

J	Іин	INS	ı:	P.	Ca	ве	D۷	Н

TPI	Комплексный индекс племенных качеств				
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+364		
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-		
Проду	ктивность				
PTAM	Молочная продуктивность		+477 кі		
PTAF	Жир	+16 кг	-0.03%		
PTAP	Протеин	+14 кг	-0.01%		
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%		
3доро	вье				
SCE	Легкость отела по быку		0.9		
PL	Период продуктивной жизни		+2.5		
DPR	Фертильность дочерей		0.6		
SCS	Содержание соматических клеток		2.92		
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.7		
CL	Жизнестойкость коров		0.0		
HL	Жизнестойкость телок		+0.4		
FS	Сэкономленный корм		-131		
MAST	Мастит		0.5%		
METR	Метрит		1.7%		
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			
MGGS	Отец матери матери быка	Blumenfeld Jedi Resolve-ET			
MGGD	Мать матери матери быка	Morningview Racer 4405-ET			















Общие	показатели по тип	y, 08/20	025		То	чность поі	казателей	- 82%
РТАТ Тип/Экстерьер		1.19	BWC	Композитная масса тела			1.34	
UDC	Комп. индекс вымен	И	0.43	FLC	Комп. і	индекс коне	чностей	1.01
MUI	Современ. индекс в	ымени	11.0					
		-2	-1	0	+1	+2		
Рост						+1.7	4 Высоко	е
Сила						+1.3	34 Сильно	e
Глубина	а тела					+1.5	51 Глубок	oe
Молочн	ная форма					+0.7	75 Открыт	гая
Угол кр	естца					+0.2	24 С накл.	/опущ.
Ширин	а таза					+1.2	22 Широк	oe
Вид зад	цней ноги сбоку					-0.4	2 Выдаю	щееся
Вид зад	цней ноги сзади					+1.6	3 Прямо	9
Угол ко	пыта					+1.5	50 Крутое	
Показа	тель ноги и копыта					+1.2	20 Высоко	e
Передн	ее прикр. вымени					+1.0	7 Сильно	e
Высота	вымени сзади					+0.9	98 Высоко	e
Ширин	а вымени сзади					+0.2	22 Широк	oe
Расщеп	ление вымени					+0.3	3 Сильно	e
Глубина	а вымени					+1.3	3 Неглуб	окое
Расп. п	ередних сосков					+0.1	L8 Близко	посаж
	адних сосков					-0.0)1 Широк	oe
Длина (соска					+0.4	Ю Длинно)e

RECROWN-RED

рождения 03.12.2019

734H000130

H0840M003200914561

CROWN-RED x KING ROYAL x SILVER

TPI 2568	NMŞ -52	SCE 2.0
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A1	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TL TP TV TY	

Общиє	е показатели по быку, 08/2025	
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2568
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	-52
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-
Проду	ктивность	
PTAM	Молочная продуктивность	+18 кі
PTAF	Жир +6 кг	+0.05%
PTAP	Протеин +8 кг	+0.06%
MRel%	Точность показателей продуктивности	84%
3доро	вье	
SCE	Легкость отела по быку	2.0
PL	Период продуктивной жизни	0.0
DPR	Фертильность дочерей	-1.5
SCS	Содержание соматических клеток	3.01
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2
CL	Жизнестойкость коров	-2.6
HL	Жизнестойкость телок	+0.4
FS	Сэкономленный корм	-305
MAST	Мастит	0.6%
METR	Метрит	-1.5%
RP	Задержка последа	-0.5%

Родословная						
Sire	Отец быка	Kenmore Triple Crown-Red-ET				
Dam	Мать быка	Trent-Way-JS Rosetta-ET				
MGS	Отец матери быка	Plain-Knoll King Royal-ET				
MGD	Мать матери быка	Y-Whisper Silver Royalty-ET				
MGGS	Отец матери матери быка	Seagull-Bay Silver-ET				
MGGD	Мать матери матери быка	Morningview Uno Regina-ET				













Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 82% РТАТ Тип/Экстерьер 1.02 BWC Композитная масса тела **UDC** Комп. индекс вымени 0.83 Комп. индекс конечностей 1.51 9.9 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +0.96 Высокое Сила -0.26 Слабое Глубина тела -0.12 Неглубокое Молочная форма +0.52 Открытая +0.52 С накл./опущ. Угол крестца +0.61 Широкое Ширина таза +0.44 Серпом Вид задней ноги сбоку +1.78 Прямое Вид задней ноги сзади Угол копыта +1.45 Крутое +1.56 Высокое Показатель ноги и копыта +1.28 Сильное Переднее прикр. вымени +1.18 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +0.25 Широкое Расщепление вымени +0.21 Сильное Глубина вымени +1.56 Неглубокое +0.92 Близко посаж. Расп. передних сосков +0.59 Близко посаж. Расп. задних сосков -0.19 Короткое Длина соска

REDHOT-RED

рождения 20.02.2022

734H000155

H0840M003240737628

RANGER-RED x SALVO RDC x SPLENDID-P*RC

TPI 2869	NM\$ +363	SCE 1.4
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Общи	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	2869
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+363
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+86 кг
PTAF	Жир	+10 кг	+0.05%
PTAP	Протеин	+2 кг	0.00%
MRel%	Точность показателей продуктивности		82%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.4
PL	Период продуктивной жизни		+4.0
DPR	Фертильность дочерей		0.9
SCS	Содержание соматических клеток		2.68
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.3
CL	Жизнестойкость коров		+1.9
HL	Жизнестойкость телок		-0.4
FS	Сэкономленный корм		68
MAST	Мастит		1.7%
METR	Метрит		0.9%
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			



G-STAR FUTURE STAR 511



Общие показатели по типу, 08/2025







>	CONCEPT PLUS DxD		CONCEPT PLUS 511	
-------------	------------------	--	---------------------	--

Точность показателей - 78%

РТАТ Тип	/Экстерьер		0.29	BWC	Композитн	ая масса	тела -0.23
UDC Kon	С Комп. индекс вымени		0.13	FLC	Комп. инде	кс конечн	остей 0.71
MUI COB	Современ. индекс вымени		8.4				
		-2	-1	0	+1 +2	2	
Рост						+0.41	Высокое
Сила						-0.37	Слабое
Глубина тел	ıa					-0.55	Неглубокое
Молочная	форма					+0.02	Открытая
Угол кресті	ца					-0.14	Высокий
Ширина та:	за					-0.03	Узкое
Вид задней	ноги сбоку					-0.43	Выдающееся
Вид задней	ноги сзади					+0.64	Прямое
Угол копыт	a					+0.91	Крутое
Показатель	ноги и копыта					+0.77	Высокое
Переднее г	рикр. вымени					+0.58	Сильное
Высота вы	лени сзади					+0.33	Высокое
Ширина вь	мени сзади					+0.29	Широкое
Расщеплен	ие вымени					-0.77	Слабое
Глубина вы	мени					+0.63	Неглубокое
Расп. перед	цних сосков					-0.54	Широкое
Расп. задни	ІХ СОСКОВ					-0.77	Широкое
Длина соск	a					+0.58	Длинное

ATREIDES

рождения 10.05.2024

362HO00005

H0840M003283239620

EXCITEMENT x AltaALANZO x AltaJUMP CUT

TPI 3194	NM\$ +717	SCE 1.0
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	HH5F HCDF HH6F HMW
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	319
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+71
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/

Общие показатели по быку, 08/2025

Линия: В.Б. Айдиал

M D/H	Количество дочереи в стадах, дочери/стада –/–		
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+260 кг
PTAF	Жир	+33 кг	+0.18%
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.0
PL	Период продуктивной жизни		+3.3
DPR	Фертильность дочерей		0.1
SCS	Содержание соматических клеток		2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин 7.		7.3
CL	Жизнестойкость коров +1.6		+1.6
HL	Жизнестойкость телок		0.0
FS	Сэкономленный корм		43
MAST	Мастит		2.6%
METR	Метрит		1.0%
RP	Задержка последа 0.1		0.1%

Родос	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





рождения 30.10.2024

362HO10013

HORUSM011025696698

PALINDROME x AltaEPIX x AltaHOTSHOT

TPI 2760	NM\$ +525	SCE 1.0
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
аплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Общие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	2760
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+525
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+170 кг
PTAF	Жир	+17 кг	+0.08%
PTAP	Протеин	+8 кг	+0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.0
PL	Период продуктивной жизни		+2.5
DPR	Фертильность дочерей		-0.5
SCS	Содержание соматических клеток		2.81
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.1
CL	Жизнестойкость коров		+2.0
HL	Жизнестойкость телок		0.0
FS	Сэкономленный корм		432
MAST	Мастит		1.5%
METR	Метрит		0.5%
RP	Задержка последа		-0.1%

Родос	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					



Длина соска

РТАТ Тип/Экстерьер



Общие показатели по типу, 08/2025









Композитная масса тела



Точность показателей – 78%

+0.02 Длинное

UDC Комп. индекс вымени -0.26Комп. индекс конечностей -0.37 4.1 **MUI** Современ. индекс вымени Рост -1.87 Низкое Сила -1.86 Слабое Глубина тела -1.76 Неглубокое Молочная форма -0.49 Закрытая -0.40 Высокий Угол крестца -1.14 Узкое Ширина таза -0.66 Выдающееся Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -0.67 Жилистое Угол копыта -0.18 Низкое -0.77 Низкое Показатель ноги и копыта -0.26 Болтающееся Переднее прикр. вымени Высота вымени сзади -1.04 Низкое Ширина вымени сзади -1.20 Узкое Расщепление вымени -0.43 Слабое Глубина вымени -0.12 Глубокое Расп. передних сосков -0.44 Широкое Расп. задних сосков -0.25 Широкое



G-STAR	FUTURE STAR	Q 511	CONCEPT I

Оощие показатели по типу, оот 2025			TOTHUCIB HURASATEREN - 79%			
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.58	BWC	Композитная масса	тела 0.68
UDC	Комп. индекс вымен	ни	-0.42	FLC	Комп. индекс конеч	ностей -0.89
MUI	Современ. индекс в	ымени	6.1			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					-0.10	Низкое
Сила					+0.32	Сильное
Глубина	тела				-0.15	Неглубокое
Молочн	ая форма				-0.84	Закрытая
Угол кре	естца				+1.17	С накл./опущ.
Ширина	таза				+0.50	Широкое
Вид зад	ней ноги сбоку				-1.61	Выдающееся
Вид зад	ней ноги сзади				-0.63	Жилистое
Угол ког	пыта				+0.26	Крутое
Показат	гель ноги и копыта				-0.91	Низкое
Передн	ее прикр. вымени				-0.14	Болтающееся
Высота	вымени сзади				-0.80	Низкое
Ширина	вымени сзади				-0.70	Узкое
Расщепл	пение вымени				-0.21	Слабое
Глубина	вымени				-0.11	Глубокое
Расп. пе	редних сосков				+0.07	Близко посаж
Расп. за	дних сосков				+0.09	Близко посаж

-0.20 Короткое

Длина соска

BREAKFAST

Общие показатели

рождения 09.09.2023

362HO10005

HORUSM390004904251

BREAK EVEN x AltaEXHIBIT x AltaEXEMPLAR

IPI 2/55	NM\$ +418	SCE 1.2
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

по быку, 08/2025	

Проду	ктивность	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+418
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2755

Линия: В.Б. Айдиал

проду	КТИВНОСТЬ		
PTAM	Молочная продуктивность		+303 кг
PTAF	Жир	+15 кг	+0.02%
PTAP	Протеин	+9 кг	-0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+3.3
DPR	Фертильность дочерей		0.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.88
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
CL	Жизнестойкость коров		+4.5
HL	Жизнестойкость телок		+1.2
FS	Сэкономленный корм		-55
MAST	Мастит		1.2%
METR	Метрит		0.6%
RP	Задержка последа		0.4%

Родос	ловная	
Sire	Отец быка	Peak Break Even-ET
Dam	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	AltaEXHIBIT
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	AltaEXEMPLAR
MGGD	Мать матери матери быка	















Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 79% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела -1.52 **UDC** Комп. индекс вымени 0.32 Комп. индекс конечностей 0.38 7.5 **MUI** Современ. индекс вымени Рост -1.76 Низкое Сила -1.19 Слабое Глубина тела -1.17 Неглубокое Молочная форма -0.07 Закрытая -0.74 Высокий Угол крестца -1.18 Узкое Ширина таза -1.25 Выдающееся Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади +0.20 Прямое Угол копыта +0.01 Крутое -0.04 Низкое Показатель ноги и копыта +0.33 Сильное Переднее прикр. вымени +0.17 Высокое Высота вымени сзади -0.12 Узкое Ширина вымени сзади Расщепление вымени -0.43 Слабое Глубина вымени -0.37 Глубокое +0.50 Близко посаж. Расп. передних сосков +0.07 Близко посаж. Расп. задних сосков Длина соска -1.09 Короткое

DOBERMAN

рождения 05.09.2023

362HO10001

HORUSM390004803138

AltaDOBBY x AltaGIVEAWAY x AltaCAIN

TPI 2948	NM\$ +591	SCE 0.9
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A2A2	
аплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

TIME	MH.	г.	LU	ье	ч

Общие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качест	гв	2948
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+591
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+314 кг
PTAF	Жир	+22 кг	+0.07%
PTAP	Протеин	+13 кг	+0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.9
PL	Период продуктивной жизни		+1.9
DPR	Фертильность дочерей		-0.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.78
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		+2.3
HL	Жизнестойкость телок		+0.5
FS	Сэкономленный корм		288
MAST	Мастит		1.4%
METR	Метрит		1.3%
RP	Задержка последа		0.0%

Родос	ловная	
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	

-0.4

-0.1

195

-1.3%

0.5%

0.0%



G-STAR	FUTURE STAR	511		ONCEPT PLUS OxD	CONC 511	EPT PLUS
Общие показа	атели по типу, 08	/2025		Точность	показателе	й – 79 %
РТАТ Тип/Эк	стерьер	-1.15	BWC	Композитная	масса тела	-0.67

UDC	JDC Комп. индекс вымени 0.20) FLC Комп. индекс конечностей –0.			
	толи лидене замени				помп. инде	кс копечг	10СТЕЙ -0.00
MUI	Современ. индекс в	ымени	2.9				
		-2	-1	0	+1 +	2	
Рост						-1.77	Низкое
Сила						-1.05	Слабое
Глуби	на тела					-1.66	Неглубокое
Моло	чная форма					-1.81	Закрытая
Угол н	крестца					-0.52	Высокий
Шири	на таза					-1.33	Узкое
Вид з	адней ноги сбоку					-0.52	Выдающееся
Вид з	адней ноги сзади					-1.25	Жилистое
Угол н	копыта					-0.77	Низкое
Показ	ватель ноги и копыта					-1.16	Низкое
Перед	днее прикр. вымени					+0.48	Сильное
Высот	га вымени сзади					-0.14	Низкое
Шири	на вымени сзади					-1.41	Узкое
Расще	епление вымени					-0.61	Слабое
Глуби	на вымени					+1.03	Неглубокое
Расп.	передних сосков					-0.40	Широкое
Расп.	задних сосков					-0.59	Широкое
Длина	а соска					-1.24	Короткое

EXPERT

рождения 14.08.2021

362HO10002

HORUSM601812308590

AltaEXHIBIT x EMERALD x TOUCH

TPI 2663	NM\$ +372	SCE 1.1
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общие показатели по быку, 08/2025				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2663		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+372		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		

Линия: Р. Соверинг

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с ктивность	тада	-/-
Пролу	ктивность		
проду	KINDIIGCID		
PTAM	Молочная продуктивность		-246 кг
PTAF	Жир	+15 кг	+0.21%
PTAP	Протеин	-2 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		80%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.1
PL	Период продуктивной жизни		+2.9
DPR	Фертильность дочерей		-0.1
SCS	Содержание соматических клеток		2.68
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.1
CL	Жизнестойкость коров		+3.2
HL	Жизнестойкость телок		+0.5
FS	Сэкономленный корм		130
MAST	Мастит		3.8%
METR	Метрит		1.3%
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, 08/2025 Точность показателей – 79% РТАТ Тип/Экстерьер 0.47 BWC Композитная масса тела Комп. индекс вымени Комп. индекс конечностей 0.59 10.4 **MUI** Современ. индекс вымени -0.44 Низкое Рост Сила -0.61 Слабое Глубина тела -0.15 Неглубокое +1.00 Открытая Молочная форма -0.81 Высокий Угол крестца +0.29 Широкое Ширина таза +1.59 Серпом Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади +0.59 Прямое Угол копыта -0.35 Низкое Показатель ноги и копыта +0.54 Высокое Переднее прикр. вымени +0.66 Сильное +0.57 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +0.69 Широкое Расщепление вымени -0.39 Слабое Глубина вымени +0.30 Неглубокое -0.25 Широкое Расп. передних сосков Расп. задних сосков -0.75 Широкое +0.80 Длинное Длина соска

FANDORIN

рождения 13.07.2022

362HO00002

HODEUM000364485826

FOREMAN x DURABLE x BALISTO

NM\$ +45/	SCE 1.2
AB	
A1A2	
HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
TC TD TE TL TP TR TV TY	
	AB A1A2 HH1F HH2F HH3F HH4F H

Линия: В.Б. Айдиал Общие показатели по быку, 08/2025 ТРІ Комплексный индекс племенных качеств 2916 NM\$ Индекс пожизненной прибыли, \$ +457 м D/H Количество дочерей в стадах, дочери/стада -/-Продуктивность РТАМ Молочная продуктивность +195 кг РТАГ Жир +18 кг +0.08% РТАР Протеин +16 кг +0.08% MRel% Точность показателей продуктивности 81% Здоровье 1.2 **SCE** Легкость отела по быку +1.6 Период продуктивной жизни Фертильность дочерей 0.0 3.01 Содержание соматических клеток 7.2 MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин

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				

Жизнестойкость коров

Жизнестойкость телок

Сэкономленный корм

Мастит

RP Задержка последа

метрит Метрит

GRAD

362HO00014

TPI 3246

Каппа-казеин Бета-казеин

рождения 17.10.2024

H0840M003286742095

A2A2

NM\$ +957



Родос	Родословная						
Sire	Отец быка	Peak AltaVORTEXVAULT-ET					
Dam	Мать быка	Peak Emilia-ET					
MGS	Отец матери быка	Progenesis Vaulter-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

MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин

Жизнестойкость коров

Жизнестойкость телок Сэкономленный корм

Задержка последа

MAST

Мастит метрит Метрит













бщи	е показатели по типу,	08/202	5		To	очності	ь показателей	i – 77%
TAT	Тип/Экстерьер		-0.25	BWC	Компо	озитная	масса тела	-0.44
DC	Комп. индекс вымени		0.41	FLC	Комп.	индекс	конечностей	-0.65
UI	Современ. индекс вым	иени	11.1					
		-2	-1	0	+1	+2		

MUI Современ. индекс вы	імени	11.1					
	-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.73	Низкое
Сила						-0.39	Слабое
Глубина тела						-0.64	Неглубокое
Молочная форма						-0.24	Закрытая
Угол крестца						+0.47	С накл./опущ.
Ширина таза						-0.34	Узкое
Вид задней ноги сбоку						+0.09	Серпом
Вид задней ноги сзади						-0.85	Жилистое
Угол копыта						-0.54	Низкое
Показатель ноги и копыта						-0.74	Низкое
Переднее прикр. вымени						+0.40	Сильное
Высота вымени сзади						+0.48	Высокое
Ширина вымени сзади						+0.49	Широкое
Расщепление вымени						-0.63	Слабое
Глубина вымени						+0.07	Неглубокое
Расп. передних сосков						+0.02	Близко посаж.
Расп. задних сосков						-0.16	Широкое
Длина соска						-0.28	Короткое

GANDALF

рождения 16.09.2024

362HO00010

H0840M003286742061

MAGICMOOLA x VAN GOGH x MOONSHINER

TPI 3296	NM\$ +985	SCE 1.3
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A1A1	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	B/R TC TD TE TL TP TV TY	

линил. Б.Б. Андиал	

Общие	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	329
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+98!
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/о	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+497 к
PTAF	Жир	+37 кг	+0.139
PTAP	Протеин	+22 кг	+0.049
MRel%	Точность показателей продуктивности		799
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.
PL	Период продуктивной жизни		+5.
DPR	Фертильность дочерей		0.
SCS	Содержание соматических клеток		2.6
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.
CL	Жизнестойкость коров		+3.
HL	Жизнестойкость телок		+0.
FS	Сэкономленный корм		28
MAST	Мастит		2.5%
METR	Метрит		1.19
RP	Задержка последа		0.59

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					















Общи	е показатели по тиг	ıy, 08/20	25		Точность показат	елей – 77%
PTAT	Тип/Экстерьер		-0.87	BWC	Композитная масса тел	ia -0.77
UDC	Комп. индекс вымен	НИ	-0.88	FLC	Комп. индекс конечнос	тей -0.84
MUI	Современ. индекс в	ымени	2.3			
		-2	-1	0	+1 +2	
Рост					-0.88 H	изкое
Сила					-0.33 C	пабое
Глубин	на тела				-0.31 H	еглубокое
Молоч	іная форма				+0.44 0	ткрытая
Угол к	рестца				+0.51 C	накл./опущ.
Ширин	на таза				-0.56 Уз	вкое
Вид за	дней ноги сбоку				-0.56 B	ыдающееся
Вид за	дней ноги сзади				-0.96 Ж	илистое
Угол к	опыта				-0.76 H	изкое
Показ	атель ноги и копыта				-0.96 H	изкое
Перед	нее прикр. вымени				-1.23 Бо	олтающееся
Высот	а вымени сзади				-1.13 H	изкое
Ширин	на вымени сзади				-0.06 Vs	вкое
Расще	пление вымени				-1.26 C	пабое
Глубин	на вымени				-1.55 Гл	іубокое
Расп. г	передних сосков				-0.56 Ш	Іирокое
Расп. з	вадних сосков				-0.51 Ш	Іирокое
Длина	соска				-0.13 K	ороткое

186

7.1

+0.5

-0.1

101

0.6%

1.8% 0.4%



Общи	е показатели по типу	, 08/2025			Точность показателей – 78%
PTAT	Тип/Экстерьер		0.65	BWC	Композитная масса тела 0.27
UDC	Комп. индекс вымени		0.55	FLC	Комп. индекс конечностей 0.34
MUI	Современ. индекс вы	мени	9.9		
		-2 -:	1	0	+1 +2
Рост					-0.08 Низкое
Сила					+0.32 Сильное
Глубин	на тела				+0.18 Глубокое
Молоч	ная форма				-0.16 Закрытая
Угол к	рестца				+0.73 С накл./опущ.
Ширин	на таза				-0.17 Узкое
Вид за	дней ноги сбоку				-0.40 Выдающееся
Вид за	дней ноги сзади				+0.21 Прямое
Угол к	опыта				+0.74 Крутое
Показа	атель ноги и копыта				+0.30 Высокое
Перед	нее прикр. вымени				+1.20 Сильное
Высота	а вымени сзади				+0.15 Высокое
Ширин	на вымени сзади				+0.21 Широкое
Расще	пление вымени				-0.16 Слабое
Глубин	на вымени				+0.84 Неглубокое
Расп. г	передних сосков				+0.53 Близко посаж
Расп. з	вадних сосков				+0.30 Близко посаж
Длина	соска				+0.04 Длинное

HARKONNEN

рождения 02.04.2024

362HO00009

H0840M003283239436

HOLYMOLY x AltaOVERTAKE x AltaWHEELHOUSE

TPI 3215	NM\$ +710	SCE 1.2
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

ООЩИ	е показатели по оыку, об/ 2025	
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3215
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+710
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Линия: В.Б. Айдиал

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/о	тада	-/-
Проду	иктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+323 кг
PTAF	Жир	+35 кг	+0.18%
PTAP	Протеин	+15 кг	+0.04%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+4.3
DPR	Фертильность дочерей		0.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.76
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
CL	Жизнестойкость коров		+2.0
HL	Жизнестойкость телок		-0.2
FS	Сэкономленный корм		-108
MAST	Мастит		3.7%
METR	Метрит		1.4%
RP	Задержка последа		0.6%

Родос	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		

ОЖИДАЕТСЯ В ПРОДАЖЕ В 1 ПОЛОВИНЕ 2026 ГОДА















Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 77% РТАТ Тип/Экстерьер 0.32 BWC Композитная масса тела -1.06 **UDC** Комп. индекс вымени 0.24 FLC Комп. индекс конечностей -0.16 9.8 **MUI** Современ. индекс вымени Рост +0.02 Высокое Сила -0.75 Слабое Глубина тела -0.35 Неглубокое Молочная форма +1.17 Открытая -0.46 Высокий Угол крестца +0.29 Широкое Ширина таза +0.69 Серпом Вид задней ноги сбоку Вид задней ноги сзади -0.54 Жилистое Угол копыта -0.28 Низкое Показатель ноги и копыта 0.00 Низкое Переднее прикр. вымени +0.61 Сильное -0.02 Низкое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +0.18 Широкое Расщепление вымени -0.14 Слабое Глубина вымени +0.55 Неглубокое -0.01 Широкое Расп. передних сосков Расп. задних сосков -0.05 Широкое -0.31 Короткое Длина соска

ISKANDER

рождения 28.09.2024

362HO00012

H0840M003292511174

MAGICMOOLA x ZAPPY x MOONSHINER

TPI 3300	NM\$ +1001	SCE 1.3
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW(
Генетич. аномалии	TC TD TL TP TR TV	

Линия: В.Б. Айдиал

Общиє	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3300
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+1001
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+533 кг
PTAF	Жир	+35 кг	+0.10%
PTAP	Протеин	+19 кг	+0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.3
PL	Период продуктивной жизни		+5.9
DPR	Фертильность дочерей		0.7
SCS	Содержание соматических клеток		2.78
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.1
CL	Жизнестойкость коров		+3.6
HL	Жизнестойкость телок		+0.8
FS	Сэкономленный корм		352
MAST	Мастит		1.6%
METR	Метрит		2.2%
RP	Задержка последа		1.3%

Родословная		
Sire	Отец быка	Peak Magicmoola-ET
Dam	Мать быка	Peak Statue-ET
MGS	Отец матери быка	Peak Zappy-ET
MGD	Мать матери быка	FLY-Higher Static-ET
MGGS	Отец матери матери быка	FLY-Higher Moonshiner-ET
MGGD	Мать матери матери быка	FLY-Higher Legacy Sindy-ET

A1A2

MRel% Точность показателей продуктивности

Сэкономленный корм

Задержка последа

MGGD Мать матери матери быка

NM\$ +366

KOROL

TPI 2796

Каппа-казеин Бета-казеин

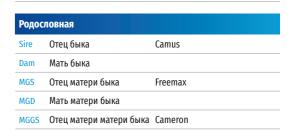
Гаплотипы

CL

FS

мастит Мастит метрит Метрит рождения 08.06.2022

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0



KING

рождения 27.11.2024

362HO10015

HORUSM000187775656

AltaCALATRAVA x TAOS x AltaMORISON

TPI 2776	NM\$ +459	SCE 1.3
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A1A1	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общи	е показатели по быку, 08/2025	
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2776
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+459
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада –/–	
Продуктивность		

M D/H	М D/H Количество дочерей в стадах, дочери/стада —/-		
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+435 кг
PTAF	Жир	+21 кг	+0.03%
PTAP	Протеин	+16 кг	+0.02%
MRel%	Точность показателей продуктивности		80%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.3
PL	Период продуктивной жизни		+1.6
DPR	Фертильность дочерей		-2.1
SCS	Содержание соматических клеток		2.8
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		+0.9
HL	Жизнестойкость телок		+0.1
FS	Сэкономленный корм		82
MAST	Мастит		1.0%
METR	Метрит		1.3%
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, 08/2025









Точность показателей - 77%

РТАТ Тип/Экстерьер	-0.50	BWC	Композитная масса тела -0.12
UDC Комп. индекс вымени	-0.87	FLC	Комп. индекс конечностей -0.62
MUI Современ. индекс вы	мени 1.8		
	-2 -1	0	+1 +2
Рост			-0.33 Низкое
Сила			-0.31 Слабое
Глубина тела			-0.32 Неглубокое
Молочная форма			-0.57 Закрытая
Угол крестца			+1.34 С накл./опущ.
Ширина таза			-0.38 Узкое
Вид задней ноги сбоку			-0.24 Выдающееся
Вид задней ноги сзади			-0.76 Жилистое
Угол копыта			-0.76 Низкое
Показатель ноги и копыта			-0.59 Низкое
Переднее прикр. вымени			-0.99 Болтающееся
Высота вымени сзади			-0.73 Низкое
Ширина вымени сзади			-0.66 Узкое
Расщепление вымени			-0.65 Слабое
Глубина вымени			-0.93 Глубокое
Расп. передних сосков			-1.02 Широкое
Расп. задних сосков			-0.85 Широкое
Длина соска			+0.73 Длинное



РТАТ Тип/Экстерьер

Расп. задних сосков

Длина соска



Общие показатели по типу, 08/2025







0.39 В Композитная масса тела -0.09

4	CONCEPT PILIS
	511

Точность показателей – 79%

-0.89 Широкое

+0.96 Длинное

UDC Комп. индекс вымен	пи	0.42	FLC	помп. инд	декс конечностей	0.
миі Современ. индекс в	ымени	6.3				
	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					+0.33 Высок	oe
Сила					-0.35 Слабо	е
Глубина тела					-0.54 Неглуб	око
Молочная форма					-0.13 Закры	тая
Угол крестца					-0.39 Высок	ий
Ширина таза					+0.40 Широн	ое
Вид задней ноги сбоку					+0.94 Серпо	М
Вид задней ноги сзади					+0.33 Прямо	е
Угол копыта					+0.38 Круто	j
Показатель ноги и копыта					+0.25 Высок	oe
Переднее прикр. вымени					+0.79 Сильн	oe
Высота вымени сзади					+0.45 Высок	oe
Ширина вымени сзади					-0.04 Узкое	
Расщепление вымени					-0.52 Слабо	е
Глубина вымени					+1.83 Неглуб	боко
Расп. передних сосков					-0.52 Широн	ое

190

81%

157

1.5%

1.9% 0.5%

78%

+0.1

114 1.8%

2.0%

0.7%

SCE 1.2

рождения 05.10.2024

H0840M003286742074

Генетич. аномалии ТС TD TL TP TR TV

MRel% Точность показателей продуктивности

Жизнестойкость телок

Сэкономленный корм

Задержка последа

FS

MAST

Мастит метрит Метрит



MGGD Мать матери матери быка Pine-Tree 7593 Bgal 4433-ET

LACOSTE

рождения 26.09.2024

362HO10010

HORUSM238053219872

LOCKSTEP x AltaKLAEBO x AltaKARMA

IPI 2881	NM\$ +693	SCE 0.6
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетиц аномалии	TC TD TF TI TP TR TV TV	

	Линия: В.Б. Айдиал	
Общи	е показатели по быку, 08/2025	
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2881
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+693
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-
Проду	ктивность	
PTAM	Молочная продуктивность	+438 кг
DT. F	W 45	0.000/

M D/H	количество дочереи в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+438 кг
PTAF	Жир	+15 кг	-0.03%
PTAP	Протеин	+14 кг	0.00%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		0.6
PL	Период продуктивной жизни		+4.3
DPR	Фертильность дочерей		1.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.75
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.0
CL	Жизнестойкость коров		+3.5
HL	Жизнестойкость телок		-0.1
FS	Сэкономленный корм		450
MAST	Мастит		2.6%
METR	Метрит		0.8%
RP	Задержка последа		0.5%

Родос	ловная	
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	





Общие показатели по типу, 08/2025











Точность показателей - 78%

-0.52 Короткое

РТАТ Тип/Экстерьер		-1.41	BWC	Композ	итная масса	гела -2.35
UDC Комп. индекс вымен	НИ	-0.85	FLC	Комп. и	ндекс конечн	остей -0.93
мui Современ. индекс в	ымени	0.0				
	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					-2.25	Низкое
Сила					-2.14	Слабое
Глубина тела					-1.93	Неглубокое
Молочная форма					-0.20	Закрытая
Угол крестца					+0.07	С накл./опущ.
Ширина таза					-1.37	Узкое
Вид задней ноги сбоку					+0.33	Серпом
Вид задней ноги сзади					-1.62	Жилистое
Угол копыта					-1.43	Низкое
Показатель ноги и копыта					-1.24	Низкое
Переднее прикр. вымени					-1.56	Болтающееся
Высота вымени сзади					-1.24	Низкое
Ширина вымени сзади					-1.31	Узкое
Расщепление вымени					-0.75	Слабое
Глубина вымени					-1.46	Глубокое
Расп. передних сосков					-0.19	Широкое
Расп. задних сосков					-0.16	Широкое

LEGOLAS

362HO00013

TPI 3325

Продуктивность





Длина соска



Общие показатели по типу, 08/2025







Точность показателей – 77%

-0.31 Короткое

РТАТ Тип/Экстерьер	-0.20	BWC	Композитная масса	тела -0.67
UDC Комп. индекс вымени	-0.14	FLC	Комп. индекс конеч	ностей -0.17
ми Современ. индекс выме	ени 6.2			
-7	2 -1	0	+1 +2	
Рост			-0.25	Низкое
Сила			-0.41	Слабое
Глубина тела			-0.15	Неглубокое
Молочная форма			+0.58	Открытая
Угол крестца			+0.94	С накл./опущ.
Ширина таза			-0.20	Узкое
Вид задней ноги сбоку			-0.18	Выдающееся
Вид задней ноги сзади			-0.50	Жилистое
Угол копыта			-0.10	Низкое
Показатель ноги и копыта			-0.13	Низкое
Переднее прикр. вымени			+0.04	Сильное
Высота вымени сзади			-0.62	Низкое
Ширина вымени сзади			-0.15	Узкое
Расщепление вымени			+0.04	Сильное
Глубина вымени			-0.32	Глубокое
Расп. передних сосков			+0.59	Близко посаж.
Расп. задних сосков			+0.93	Близко посаж.

Длина соска

3083





G-STAR FUTURE STAR CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS

-1.11

-1.6

BWC

FLC

Точность показателей - 78%

-0.95 Низкое

-1.28 Слабое

-1.17 Неглубокое

-0.20 Закрытая

-1.07 Узкое

+0.04 Серпом

-0.15 Низкое

-0.42 Низкое

-1.27 Низкое

-1.47 Узкое

-1.61 Слабое

-0.82 Глубокое

-1.02 Широкое

-1.38 Широкое

-0.12 Короткое

-1.06 Болтающееся

-0.50 Жилистое

+0.14 С накл./опущ.

Комп. индекс конечностей -0.24

Композитная масса тела

Общие показатели по типу, 08/2025

Комп. индекс вымени

Современ. индекс вымени

РТАТ Тип/Экстерьер

Рост

Сила

Глубина тела

Угол крестца

Ширина таза

Угол копыта

Молочная форма

Вид задней ноги сбоку

Вид задней ноги сзади

Показатель ноги и копыта Переднее прикр. вымени

Высота вымени сзади

Ширина вымени сзади

Расщепление вымени

Расп. передних сосков

Расп. задних сосков

Длина соска

Глубина вымени

рождения 08.10.2024

HORUSM357141702128

TPI 3112	NMŞ +912	SCE 1.3
Vаппа казони	A A	
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общи	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных к	ачеств	3112
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+912
M D/H	Количество дочерей в стадах, доче	ри/стада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+220 кі
PTAF	Жир	+43 кг	+0.28%
DTAD	Пастани	. 20	. 0 100/

Родос	ловная	
Sire	Отец быка	Peak Lockstep-ET
)am	Мать быка	
MGS	Отец матери быка	Elwood
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	AltaKALISPELL
MGGD	Мать матери матери быка	



Точность показателей – 78%

-0.57 Низкое

-0.51 Слабое

-0.27 Неглубокое

+0.52 Открытая

-0.41 Высокий

-0.39 Узкое

+1.22 Серпом

-0.95 Низкое

-0.50 Низкое

-1.52 Низкое

-0.70 Узкое

+0.07 Сильное

-0.95 Глубокое

-0.37 Короткое

+0.58 Близко посаж.

+0.64 Близко посаж.

-0.69 Болтающееся

-0.54 Жилистое

Комп. индекс конечностей -0.48

-0.83

Композитная масса тела

G-STAR STAR 511 CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS DxD 511

-0.43

-0.73

2.2

Общие показатели по типу, 08/2025

Комп. индекс вымени

Современ. индекс вымени

РТАТ Тип/Экстерьер

Рост

Сила

Глубина тела

Угол крестца

Ширина таза

Угол копыта

Вид задней ноги сбоку

Вид задней ноги сзади

Показатель ноги и копыта

Переднее прикр. вымени

Высота вымени сзади

Ширина вымени сзади

Расщепление вымени

Расп. передних сосков

Расп. задних сосков

Длина соска

Глубина вымени

Молочная форма



LOFT

рождения 01.10.2024

362H010011

HORUSM747188124743

LOCKSTEP x TAOS x TAHITI

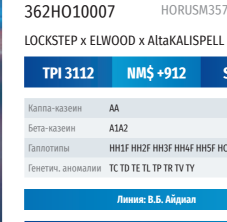
TPI 3083	NM\$ +767	SCE 1.6
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A1A1	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общи	Общие показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качеств		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		
M D/III	Various area reveneŭ a areany revenularea		

Линия: В.Б. Айдиал

NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+767
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада		-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+221 кг
PTAF	Жир	+41 кг	+0.26%
PTAP	Протеин	+19 кг	+0.10%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.6
PL	Период продуктивной жизни		+2.7
DPR	Фертильность дочерей		-1.0
SCS	Содержание соматических клеток		2.91
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.1
CL	Жизнестойкость коров		+1.5
HL	Жизнестойкость телок		0.0
FS	Сэкономленный корм		88
MAST	Мастит		1.5%
METR	Метрит		2.2%
RP	Задержка последа		0.4%

Родоси	овная	
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	

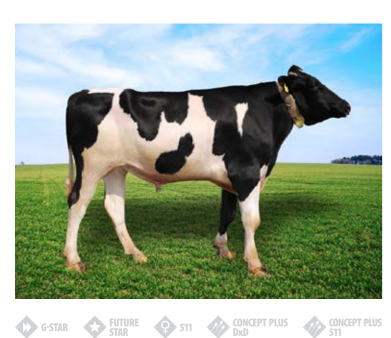


NM\$	Индекс пожизненной прибы	ли, Ş	+912
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада		-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+220 кг
PTAF	Жир	+43 кг	+0.28%
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.10%
MRel%	Точность показателей проду	ктивности	79%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.3
PL	Период продуктивной жизни	1	+3.7
DPR	Фертильность дочерей		-1.4
SCS	Содержание соматических к	петок	2.77
MSPD	Скорость молокоотдачи, фун	т/мин	7.1
CL	Жизнестойкость коров		+2.6
HL	Жизнестойкость телок		+0.3
FS	Сэкономленный корм		288
MAST	Мастит		2.5%
METR	Метрит		1.7%
RP	Задержка последа		0.1%
Родос	повная		
Sire	Отец быка Р	eak Lockstep-ET	
Dam	Мать быка		

307

2.4%

1.0% 0.6%



Общие показатели по типу, 08/202	Точность показателей – 79%		
РТАТ Тип/Экстерьер	0.41	BWC	Композитная масса тела -0.12
UDC Комп. индекс вымени	0.84	FLC	Комп. индекс конечностей -0.35
MUI Современ. индекс вымени	11.4		
-2	-1	0	+1 +2
Рост			+0.59 Высокое
Сила			-0.01 Слабое
Глубина тела			+0.21 Глубокое
Молочная форма			+0.66 Открытая
Угол крестца			+0.16 С накл./опущ.
Ширина таза			+0.25 Широкое
Вид задней ноги сбоку			-0.55 Выдающееся
Вид задней ноги сзади			-0.46 Жилистое
Угол копыта			+0.43 Крутое
Показатель ноги и копыта			-0.16 Низкое
Переднее прикр. вымени			+0.62 Сильное
Высота вымени сзади			+1.06 Высокое
Ширина вымени сзади			+1.35 Широкое
Расщепление вымени			+1.00 Сильное
Глубина вымени			+0.55 Неглубокое
Расп. передних сосков			+0.70 Близко посаж.
Расп. задних сосков			+0.73 Близко посаж.
Длина соска			+0.24 Длинное

MACHAON

рождения 22.05.2022

362HO00001

HODEUM000364485841

MAHOMES x Best Benz x YODA

TPI 2955	NM\$ +431	SCE 1.2
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общи	Общие показатели по быку, 08/2025				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2955			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+431			
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-			
Проду	Продуктивность				
PTAM	Молочная продуктивность	+104 кг			

Линия: Р. Соверинг

Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+104 кг
PTAF	Жир	+26 кг	+0.18%
PTAP	Протеин	+12 кг	+0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности		81%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+1.4
DPR	Фертильность дочерей		-0.9
SCS	Содержание соматических клеток		2.69
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		-2.4
HL	Жизнестойкость телок		0.0
FS	Сэкономленный корм		-20
MAST	Мастит		1.7%
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	

ОЖИДАЕТСЯ В ПРОДАЖЕ В 1 ПОЛОВИНЕ 2026 ГОДА





рождения 18.09.2024

362HO10009

HORUSM135848940805

MONEYBALL x AltaKLAEBO x AltaHOTSHOT

TPI 2811	NM\$ +501	SCE 0.7
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
аплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

	Линия: В.Б. Айдиал				
Общи	Общие показатели по быку, 08/2025				
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2811			
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+501			
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-			
Проду	ктивность				
PTAM	Молочная продуктивность	-89 кг			
PTAF	Жир +18 кг	+0.18%			
PTAP	Протеин +3 кг	+0.05%			
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%			
Здоро	вье				
SCE	Легкость отела по быку	0.7			
PL	Период продуктивной жизни	+2.7			
DPR	Фертильность дочерей	1.4			
SCS	Содержание соматических клеток	2.91			
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	7.2			
CL	Жизнестойкость коров	+3.0			
HL	Жизнестойкость телок	-0.6			

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			

FS Сэкономленный корм

RP Задержка последа

мастит Мастит

метрит Метрит





Общие показатели по типу, 08/2025

РТАТ Тип/Экстерьер

Расп. задних сосков Длина соска







-0.73 BWC Композитная масса тела

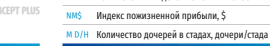


+0.10 Близко посаж.

-1.11 Короткое

-1.75

Точность показателей – 79%





Общие показатели по типу, 08/2025





CONCEPT P DxD

	Точность показателе	й – 79%
DWC	Vondoonthod nocco todo	_1 0/.

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.60	BWC	Композитная масса тела	-1.04
UDC	Комп. индекс вымени	-0.30	FLC	Комп. индекс конечностей	-0.30
MUI	Современ. индекс вымени	4.2			
		4	0	4 2	

NOMIN: WITHCHE BRIMEN	0.50		помп. ипдене	None moc	0.50
миі Современ. индекс вы	ымени 4.2				
	-2 -1	0	+1 +2		
Рост				-0.63 H	изкое
Сила				-1.20 C	табое
Глубина тела				-1.21 H	еглубокое
Молочная форма				-0.24 3	акрытая
Угол крестца				-0.40 B	ысокий
Ширина таза				-0.28 V	вкое
Вид задней ноги сбоку				+1.11 C	ерпом
Вид задней ноги сзади				-0.70 Ж	илистое
Угол копыта				-0.98 H	изкое
Показатель ноги и копыта				-0.24 H	изкое
Переднее прикр. вымени				+0.12 C	ильное
Высота вымени сзади				-0.60 H	изкое
Ширина вымени сзади				-0.78 V	вкое
Расщепление вымени				-0.95 C	табое
Глубина вымени				+0.24 H	еглубокое
Расп. передних сосков				-0.46 Ш	ирокое
Расп. задних сосков				-0.84 Ш	ирокое
Длина соска				-0.52 K	роткое

MANZER

рождения 03.02.2023

2783

+420

-/-

-153 кг

+0.23% +0.08%

80%

1.0

+1.4 0.5

2.88

7.1

-0.2

-0.1 211

0.8%

1.1%

0.7%

Peak Moneyball-ET

AltaZAREK

+20 кг

362HO10003

HORUSM601813002845

MONEYBALL x AltaZAREK x AltaEXEMPLAR

IPI 2/83	NM\$ +420	SCE 1.0
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW(
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Комплексный индекс племенных качеств

Общие показатели по быку, 08/2025

РТАМ Молочная продуктивность

SCE Легкость отела по быку

DPR Фертильность дочерей

FS Сэкономленный корм

RP Задержка последа

мастит Мастит

метрит Метрит

Родословная Sire Отец быка

Dam Мать быка

MGS Отец матери быка MGD Мать матери быка

MGGD Мать матери матери быка

MRel% Точность показателей продуктивности

Период продуктивной жизни

MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин

Жизнестойкость коров Жизнестойкость телок

Содержание соматических клеток

MGGS Отец матери матери быка AltaEXEMPLAR

Продуктивность

РТАГ Жир

3доровье

РТАР Протеин

	G-STAD











Общие показатели по ти	пу, 08/20	25		Точно	сть показателей – 78%
РТАТ Тип/Экстерьер		0.28	BWC	Композитн	ая масса тела —0.91
UDC Комп. индекс выме	ни	0.27	FLC	Комп. инде	кс конечностей -0.52
ми Современ. индекс в	вымени	9.7			
	-2	-1	0	+1 +2	2
Рост					-0.37 Низкое
Сила					-0.50 Слабое
Глубина тела					-0.07 Неглубокое
Молочная форма					+1.21 Открытая
Угол крестца					-0.89 Высокий
Ширина таза					+0.63 Широкое
Вид задней ноги сбоку					+1.44 Серпом
Вид задней ноги сзади					-0.82 Жилистое
Угол копыта					-0.87 Низкое
Показатель ноги и копыта					-0.40 Низкое
Переднее прикр. вымени					-0.06 Болтающееся
Высота вымени сзади					+0.29 Высокое
Ширина вымени сзади					+0.75 Широкое
Расщепление вымени					+0.24 Сильное
Глубина вымени					-0.53 Глубокое
Расп. передних сосков					+0.60 Близко посаж.
Расп. задних сосков					+0.72 Близко посаж.
Длина соска					-0.24 Короткое

MILIEN

рождения 18.01.2024

362HO10006

HORUSM187030224023

MALONE x TAHITI x AltaEXEMPLAR

TPI 2957	NM\$ +582	SCE 1.1
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: Р. Соверинг

Общие	показатели по быку, 08/2025		
PI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	2957
IM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+582
ИD/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
1роду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+193 кг
PTAF	Жир	+27 кг	+0.15%
PTAP	Протеин	+11 кг	+0.04%
ARel%	Точность показателей продуктивности		79%
Вдоро	вье		
CE	Легкость отела по быку		1.1
PL	Период продуктивной жизни		+2.3
PR	Фертильность дочерей		-0.5
SCS	Содержание соматических клеток		2.85
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.2
L	Жизнестойкость коров		+0.8
łL	Жизнестойкость телок		+1.3
S	Сэкономленный корм		170
MAST	Мастит		1.7%
ИETR	Метрит		0.2%
RP	Задержка последа		0.1%

Po	Родословная						
Si	re	Отец быка	Wet Gameday Malone-ET				
Da	am	Мать быка					
M	GS	Отец матери быка	Tahiti				
M	GD	Мать матери быка					
M	GGS	Отец матери матери быка	AltaEXEMPLAR				
M	GGD	Мать матери матери быка					

PERSAY

362HO10008

TPI 2858

рождения 26.07.2024

HORUSM461436300592

NM\$ +544



Общие показатели по быку, 08/2025

MSPD Скорость молокоотдачи, фунт/мин

Жизнестойкость коров Жизнестойкость телок

Сэкономленный корм

Задержка последа

MGGD Мать матери матери быка

Мастит

метрит Метрит

TPI	Комплексный индекс племенных качест	2858				
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+544			
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	гада	-/-			
Продуктивность						
PTAM	Молочная продуктивность		+313 кг			
PTAF	Жир	+36 кг	+0.19%			
PTAP	Протеин	+20 кг	+0.08%			
MRel%	Точность показателей продуктивности	80%				
3доро	вье					
SCE	Легкость отела по быку		1.2			
PL	Период продуктивной жизни		-0.4			
DPR	Фертильность дочерей		-3.3			
SCS	Содержание соматических клеток		3.01			

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			

MUSTHAVE

рождения 11.11.2024

362HO10014

HORUSM264794185276

MASTERPIECE x AltaGIVEAWAY x AltaTOPSHOT

IPI 3149	NM2 +818	SCE 0.8
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Общи	е показатели по быку, 08/2025	
ТРІ	Комплексный индекс племенных качеств	31
NM\$	···	+{
	Индекс пожизненной прибыли, \$	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	
Проду	ктивность	
PTAM	Молочная продуктивность	+178
PTAF	Жир +40 кг	+0.2
PTAP	Протеин +14 кг	+0.0
MRel%	Точность показателей продуктивности	7
Здоро	вье	
SCE	Легкость отела по быку	
PL	Период продуктивной жизни	+
DPR	Фертильность дочерей	
SCS	Содержание соматических клеток	2
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин	
CL	Жизнестойкость коров	
HL	Жизнестойкость телок	
FS	Сэкономленный корм	:
MAST	Мастит	2.

RP	задержка последа		-0.6%
Родос	ловная		
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		

метк Метрит

0.7%







Общие показатели по типу, 08/2025









PT PLUS	CONCEPT PL 511	l

Точность показателей - 77%

РТАТ Тип/Экстерьер	-0.56	BWC	Композитная масса тела —1.17
UDC Комп. индекс вымени	-0.21	FLC	Комп. индекс конечностей -0.61
ми Современ. индекс выме	ени 7.3		
-2	2 -1	0	+1 +2
Рост			-0.59 Низкое
Сила			-1.03 Слабое
Глубина тела			-0.87 Неглубокое
Молочная форма			+0.38 Открытая
Угол крестца			-0.34 Высокий
Ширина таза			-0.29 Узкое
Вид задней ноги сбоку			+0.55 Серпом
Вид задней ноги сзади			-0.75 Жилистое
Угол копыта			-0.98 Низкое
Показатель ноги и копыта			-0.63 Низкое
Переднее прикр. вымени			-0.48 Болтающееся
Высота вымени сзади			-0.53 Низкое
Ширина вымени сзади			+0.09 Широкое
Расщепление вымени			-0.01 Слабое
Глубина вымени			-0.64 Глубокое
Расп. передних сосков			+0.04 Близко посаж.
Расп. задних сосков			+0.40 Близко посаж.
Длина соска			+0.23 Длинное

200

7.1

-0.1

+0.3 88

-1.1%

0.5%

-0.3%





Длина соска

РТАТ Тип/Экстерьер



Общие показатели по типу, 08/2025









Точность показателей – 77%

+0.25 Длинное

-0.42 BWC Композитная масса тела -0.26

UDC Комп. индекс вымен	DC Комп. индекс вымени –0.82		FLC	Комп. ин	декс конечнос	тей -0.52
мui Современ. индекс в	ымени	3.7				
	-2	-1	0	+1	+2	
Рост					+0.16 B	ысокое
Сила					+0.34 C	ильное
Глубина тела					+0.92 Гл	тубокое
Молочная форма					+1.36 0	ткрытая
Угол крестца					+0.35 C	накл./опущ
Ширина таза					+0.12 Ц	Іирокое
Вид задней ноги сбоку					-0.60 B	ыдающееся
Вид задней ноги сзади					-0.51 H	(илистое
Угол копыта					-0.07 H	изкое
Показатель ноги и копыта					-0.44 H	изкое
Переднее прикр. вымени					-1.66 Б	олтающееся
Высота вымени сзади					-0.79 H	изкое
Ширина вымени сзади					+0.37 Ц	Јирокое
Расщепление вымени					+0.64 C	ильное
Глубина вымени					-1.89 Гл	тубокое
Расп. передних сосков					-0.01 Ц	Јирокое
Расп. задних сосков					+0.84 Б	лизко посах



\Diamond	FUTURE STAR	
	SIAK	

Общие показатели по типу, 08/2025

G-STAR







	CONCEPT PLUS DxD		CONCEPT P 511
--	---------------------	--	------------------

Точность показателей – 78%

PTAT	Тип/Экстерьер	-0.77	BWC	Композитная масса тела —1.21
UDC	Комп. индекс вымени	-0.17	FLC	Комп. индекс конечностей -0.21
MUI	Современ. индекс вымени	5.3		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				-1.21 Низкое
Сила				-1.15 Слабое
Глубин	на тела			–1.20 Неглубокое
Молоч	ная форма			-0.35 Закрытая
Угол к	рестца			+0.27 С накл./опущ.
Шириі	на таза			-1.02 Узкое
Вид за	адней ноги сбоку			+0.07 Серпом
Вид за	адней ноги сзади			-0.60 Жилистое
Угол к	опыта			-0.58 Низкое
Показ	атель ноги и копыта			-0.39 Низкое
Перед	нее прикр. вымени			-0.13 Болтающееся
Высот	а вымени сзади			-0.49 Низкое
Шириі	на вымени сзади			-0.85 Узкое
Расще	пление вымени			-0.27 Слабое
Глубин	на вымени			-0.20 Глубокое
Расп. г	передних сосков			+0.19 Близко посаж.
Расп. з	задних сосков			+0.12 Близко посаж.
Длина	соска			-0.78 Короткое

PLAYBOY

рождения 15.08.2023

362HO10004

HORUSM390002604193

AltaPLAYBONUS x AltaEXHIBIT x AltaHOTSHOT

IPI 27/8	NM\$ +520	SCE 1.1
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	IH5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	277
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+52
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

Общие показатели по быку, 08/2025

Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+186 к
PTAF	Жир	+18 кг	+0.099
PTAP	Протеин	+7 кг	+0.019
MRel%	Точность показателей продуктивности		809
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.
PL	Период продуктивной жизни		+3.
DPR	Фертильность дочерей		0.
SCS	Содержание соматических клеток		2.9
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		7.
CL	Жизнестойкость коров		+2.
HL	Жизнестойкость телок		+0.
FS	Сэкономленный корм		27
MAST	Мастит		0.49
METR	Метрит		1.49
RP	Задержка последа		0.49

Родос	ловная	
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 тип	y, 08/20	25		Точно	Точность показателей – 78%			
РТАТ Тип/Экстерьер		0.51	BWC	Композитн	ая масса тела —0.37			
UDC Комп. индекс вымен	И	0.71	FLC	Комп. инде	кс конечностей 0.35			
MUI Современ. индекс вы	імени	11.7						
	-2	-1	0	+1 +2	2			
Рост					-0.29 Низкое			
Сила					-0.65 Слабое			
Глубина тела					-0.91 Неглубокое			
Молочная форма					-0.29 Закрытая			
Угол крестца					+0.58 С накл./опущ.			
Ширина таза					+0.57 Широкое			
Вид задней ноги сбоку					-0.42 Выдающееся			
Вид задней ноги сзади					+0.13 Прямое			
Угол копыта					+0.40 Крутое			
Показатель ноги и копыта					+0.30 Высокое			
Переднее прикр. вымени					+0.89 Сильное			
Высота вымени сзади					+0.59 Высокое			
Ширина вымени сзади					+0.70 Широкое			
Расщепление вымени					+0.04 Сильное			
Глубина вымени					+0.56 Неглубокое			
Расп. передних сосков					+0.50 Близко посаж.			
Расп. задних сосков					+0.43 Близко посаж			
Длина соска					-0.21 Короткое			

SARDAUKAR

рождения 01.05.2024

362HO00008

H0840M003283239585

EXCITEMENT x AltaOVERTAKE x AltaPLINKO

TPI 3156	NM\$ +705	SCE 1.2
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A1A2	
аплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Общиє	е показатели по быку, 08/2025		
TPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	3156
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+705
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/о	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+4 кг
PTAF	Жир	+26 кг	+0.22%
PTAP	Протеин	+15 кг	+0.12%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
3доро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.2
PL	Период продуктивной жизни		+4.4
DPR	Фертильность дочерей		0.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.74
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		+2.4
HL	Жизнестойкость телок		+0.7
FS	Сэкономленный корм		136
MAST	Мастит		3.6%
METR	Метрит		1.8%
RP	Задержка последа		0.3%

Родос	повная	
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-Ho 5807-ET

рождения 19.04.2024

H0840M003283240602

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

NM\$ +826

A2A2

Генетич. аномалии ТС TD TE TL TP TR TV TY

TPI 3307

Каппа-казеин Бета-казеин

Гаплотипы

Жизнестойкость телок

Сэкономленный корм

Задержка последа

Мастит метрит Метрит

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











Общи	е показатели по типу, 08/	2025		To	очность пок	азателей	í – 78%
PTAT	Тип/Экстерьер	0.21	BWC	Компо	озитная масс	а тела	-0.51
UDC	Комп. индекс вымени	0.39	FLC	Комп.	индекс коне	чностей	-0.25
MUI	Современ. индекс вымени	10.9					
	-2	-1	0	+1	+2		
Рост					-0.4	7 Низко	е
Сила					-0.3	2 Слабо	e

	-2	-1	0	4	1	+2		
Рост							-0.47	Низкое
Сила							-0.32	Слабое
Глубина тела							-0.35	Неглубокое
Молочная форма							+0.37	Открытая
Угол крестца							-0.06	Высокий
Ширина таза							+0.19	Широкое
Вид задней ноги сбоку							+0.33	Серпом
Вид задней ноги сзади							-0.81	Жилистое
Угол копыта							-0.05	Низкое
Показатель ноги и копыта							-0.20	Низкое
Переднее прикр. вымени							+0.83	Сильное
Высота вымени сзади							+0.15	Высокое
Ширина вымени сзади							+0.33	Широкое
Расщепление вымени							-0.31	Слабое
Глубина вымени							+0.17	Неглубокое
Расп. передних сосков							+0.20	Близко посаж.
Расп. задних сосков							+0.06	Близко посаж.
Длина соска							+0.17	Длинное

SAURON

рождения 18.09.2024

362HO00011

H0840M003272457450

AltaCATAPULT x FROST BITE x GAMEDAY

TPI 3261	NM\$ +886	SCE 1.3
Каппа-казеин	AA	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Линия: В.Б. Айдиал

Общ	Общие показатели по быку, 08/2025						
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	3261					

TPI	Комплексный индекс племенных качеств	326
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+88
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-
Пролу	KTURHOCTS	

Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+252 к
PTAF	Жир	+40 кг	+0.249
PTAP	Протеин	+19 кг	+0.09%
MRel%	Точность показателей продуктивности		799
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.3
PL	Период продуктивной жизни		+4.
DPR	Фертильность дочерей		-0.
SCS	Содержание соматических клеток		2.7
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.8
CL	Жизнестойкость коров		+1.0
HL	Жизнестойкость телок		+0.
FS	Сэкономленный корм		193
MAST	Мастит		1.29
METR	Метрит		1.69
RP	Задержка последа		1.39

Родос	ловная	
Sire	Отец быка	Peak AltaCATAPULT-ET
Dam	Мать быка	Pen-Col Olivia-ET
MGS	Отец матери быка	T-Spruce G Frost Bite-ET
MGD	Мать матери быка	Pen-Col Gameday Baily-ET
MGGS	Отец матери матери быка	RMD-Dotterer Ssi Gameday-ET
MGGD	Мать матери матери быка	Pen-Col Legacy Best-ET





Длина соска



Общие показатели по типу, 08/2025









Точность показателей – 79%

+0.25 Длинное

РТАТ Тип/Экстерьер		0.83	BWC	Композитная масса тела -0.08
UDC Комп. индекс в	ымени	-0.17	FLC	Комп. индекс конечностей 0.60
миі Современ. инде	екс вымени	9.8		
	-2	-1	0	+1 +2
Рост				+0.74 Высокое
Сила				+0.34 Сильное
Глубина тела				+0.77 Глубокое
Молочная форма				+1.63 Открытая
Угол крестца				+0.21 С накл./опущ.
Ширина таза				+1.24 Широкое
Вид задней ноги сбоку				+1.19 Серпом
Вид задней ноги сзади	1			+0.71 Прямое
Угол копыта				+0.30 Крутое
Показатель ноги и коп	ыта			+0.79 Высокое
Переднее прикр. выме	ени			+0.15 Сильное
Высота вымени сзади				-0.04 Низкое
Ширина вымени сзади	1			+0.58 Широкое
Расщепление вымени				-0.39 Слабое
Глубина вымени				-0.45 Глубокое
Расп. передних сосков				+0.32 Близко посаж
Расп. задних сосков				0.00 Широкое
			_	

204

1.2

0.0

7.0

50

2.5%

1.6%

-0.1%

AltaDRONE {5}

JPI 173

Продуктивность

Кетоз

Задержка последа

CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS

Точность показателей – 80%

+0.3 Высокое

+0.2 Сильное

+0.6 Открытая -0.3 Высокий

0.0 Узкое

+0.6 Серпом

0.0 Низкое

+1.4 Сильное

+0.1 Высокое

+0.2 Широкое

-0.5 Слабое

+0.7 Неглубокое

+1.3 Близко посаж. -0.8 Широкое

+1.1 Близко посаж.

-1.0 Короткое

Композитная масса тела

Общие показатели по типу, 08/2025

Индекс вымени джерси

16.02

РТАТ Тип/Экстерьер

Рост

Сила

Молочная форма

Угол крестца

Ширина таза

Угол копыта

Вид задней ноги сбоку

Переднее прикр. вымени

Высота вымени сзади

Ширина вымени сзади

Расщепление вымени

Расп. зад. соск. вид сбоку

Расп. зад. соск. вид сзади

Глубина вымени Расп. передних сосков

Длина соска

Линия: Джестер

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1	Комплексный индекс племенных качеств	173
M\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	55:
D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-

TAM	Молочная продуктивность		+491 кг
TAF	Жир	+25 кг	0.00%
TAP	Протеин	+19 кг	0.00%
IRel%	Точность показателей продуктивности		77%

MIREL/0	точность показателей продуктивности	///0
Здорс	овье	
PL	Период продуктивной жизни	+4.0
DPR	Фертильность дочерей	-1.1
SCS	Содержание соматических клеток	2.85
CL	Жизнестойкость коров	-0.4
HL	Жизнестойкость телок	-0.1
MAST	Мастит	-2.0%
METR	Метрит	0.0%

Родос	ловная	
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}
MGGS	Отец матери матери быка	IX Sunset Canvon Got Maid {5}-

MGGD Мать матери матери быка Legendairy Volcano Dallas

SHERE KHAN

рождения 29.10.2024

362HO10012

HORUSM244327684342

MASTERPIECE x AltaCHAVO x AltaWORMONT

TPI 2952	NM\$ +586	SCE 1.0
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F H	H5F HCDF HH6F HMW0
Генетич. аномалии	TC TD TE TL TP TR TV TY	

Общие показатели по быку, 08/2025			
TPI	Комплексный индекс племенных качеств	2952	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	+586	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-	
Пропи	WINDHOCT		

Линия: В.Б. Айдиал

NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		+586
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+345 кг
PTAF	Жир	+29 кг	+0.12%
PTAP	Протеин	+18 кг	+0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		79%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		1.0
PL	Период продуктивной жизни		+1.6
DPR	Фертильность дочерей		0.0
SCS	Содержание соматических клеток		2.83
MSPD	Скорость молокоотдачи, фунт/мин		6.9
CL	Жизнестойкость коров		-0.6
HL	Жизнестойкость телок		+0.1
FS	Сэкономленный корм		132
MAST	Мастит		1.0%
METR	Метрит		1.4%
RP	Задержка последа		0.6%

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		





Длина соска



Общие показатели по типу, 08/2025









Точность показателей - 77%

-1.28 Короткое

РТАТ Тип/Экстерьер	-0.56	BWC	Композитная масса тела —0.75
UDC Комп. индекс вымени	-0.63	FLC	Комп. индекс конечностей -1.14
ми Современ. индекс вымени	0.8		
-2	-1	0	+1 +2
Рост			-0.14 Низкое
Сила			-0.49 Слабое
Глубина тела			-0.21 Неглубокое
Молочная форма			+0.82 Открытая
Угол крестца			+0.11 С накл./опущ.
Ширина таза			+0.21 Широкое
Вид задней ноги сбоку			+0.72 Серпом
Вид задней ноги сзади			-1.13 Жилистое
Угол копыта			-1.10 Низкое
Показатель ноги и копыта			-1.04 Низкое
Переднее прикр. вымени			-0.92 Болтающееся
Высота вымени сзади			-1.27 Низкое
Ширина вымени сзади			-0.35 Узкое
Расщепление вымени			+0.55 Сильное
Глубина вымени			-0.56 Глубокое
Расп. передних сосков			+0.83 Близко посаж.
Расп. задних сосков			+1.14 Близко посаж.

206

207

0.0

-0.1%











Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 779							зателей – 77%
РТАТ	Тип/Экстерьер	19, 00, 202	BWC	Композитная масса тела -0.12			
			0.10	DVVC	KOMIIO	зитная масса	1e/id =0.12
JUI	Индекс вымени дже	рси	7.12				
		-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.7	Низкое
Сила						-0.1	Слабое
Молоч	іная форма					+0.5	Открытая
Угол к	рестца					+0.1	С накл./опущ.
Шириі	на таза					-0.7	Узкое
Вид за	адней ноги сбоку					0.0	Выдающееся
Угол к	опыта					-0.4	Низкое
Перед	нее прикр. вымени					-0.9	Болтающееся
Высот	а вымени сзади					-0.1	Низкое
Шириі	на вымени сзади					+0.4	Широкое
Расще	пление вымени					-0.1	Слабое
Глубин	на вымени					-2.2	Глубокое
Расп. г	передних сосков					-0.2	Широкое
Расп. з	зад. соск. вид сбоку					+0.1	Близко посаж
Расп. з	зад. соск. вид сзади					-0.6	Широкое
Лпина	LUCKS					+0.9	Ллинное

AltaDUNBAR (5)

рождения 23.05.2024

011JE07732

JE840M003272457195

AltaDRAYCE {6} x HENDRIX {4} X

JPI 158	NM\$ +614	CM\$ +617
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	JH1F JNSF	
Генетич. аномалии	JNSF	

Линия: Джестер

Общие показатели по быку, 08/2025				
JPI	Комплексный индекс племенных качеств	158		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	614		

NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада
Пропу	VTUDUOCTA

PTAM	Молочная продуктивность		+699 кг
PTAF	Жир	+24 кг	-0.12%
PTAP	Протеин	+21 кг	-0.05%
MRel%	Точность показателей продуктивности		73%
3доро	вье		
PL	Период продуктивной жизни		+4.0
DPR	Фертильность дочерей		-1.8
SCS	Содержание соматических клеток		2.89
CL	Жизнестойкость коров		+0.9
HL	Жизнестойкость телок		-0.7
MAST	Мастит		-1.1%
METR	Метрит		0.3%
KET	Кетоз		0.1
RP	Задержка последа		0.0%

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			
MGGS	Отец матери матери быка			
MGGD	Мать матери матери быка			















Общие показатели по типу, 08/2025					Точность показателей – 79%				
РТАТ Тип/Экстерьер			0.80	BWC	Компо	гела	0.32		
JUI	Индекс вымени дже	ерси	17.06						
		-2	-1	0	+1	+2			
Рост							+0.2	Высокое	
Сила							+0.6	Сильное	
Молоч	чная форма						+0.5	Открыта	Я
Угол к	рестца						-0.3	Высокий	l
Шири	на таза						+0.4	Широко	e
Вид за	адней ноги сбоку						+0.2	Серпом	
Угол к	опыта						-0.2	Низкое	
Перед	нее прикр. вымени						+1.1	Сильное	
Высот	а вымени сзади						+1.0	Высокое	
Шири	на вымени сзади						+0.5	Широко	e
Расще	пление вымени						+0.3	Сильное	
Глуби	на вымени						+0.1	Неглубо	кое
Расп.	передних сосков						+0.8	Близко г	юсаж.
Расп.	зад. соск. вид сбоку						+0.2	Близко г	юсаж.
Расп.	зад. соск. вид сзади						+0.5	Близко г	осаж.
Длина	і соска						+0.5	Длинное	

AltaEXPRESSMAN

рождения 20.01.2023

011JE07565

JE840M003252778621

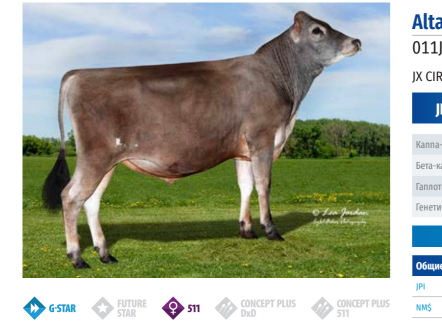
JOINER x JX CHIEF{6}

JPI 128	NM\$ +380	CM\$ +392
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	JH1F JNSF	
Генетич. аномалии	JNSF	

Линия: Обсервер

Общие	е показатели по быку, 08/2025		
JPI	Комплексный индекс племенных каче	СТВ	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/	стада	
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+22
PTAF	Жир	+23 кг	+0.
PTAP	Протеин	+11 кг	+0.
MRel%	Точность показателей продуктивности	l	
3доро	вье		
PL	Период продуктивной жизни		
DPR	Фертильность дочерей		
SCS	Содержание соматических клеток		
CL	Жизнестойкость коров		
HL	Жизнестойкость телок		
MAST	Мастит		-(
METR	Метрит		(
KET	Кетоз		
RP	Задержка последа		(

РОДО	Словная	
Sire	Отец быка	Cal-Mart Joiner-ET
Dam	Мать быка	Sandcreeks Bellarose
MGS	Отец матери быка	JX River Valley Chief {6}-ET
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	



Общие показатели по типу,	08/2025		Точность пон	азателей – 80%
РТАТ Тип/Экстерьер	-0.10	BWC	Композитная масс	а тела 0.06
JUI Индекс вымени джерс	и 11.94			
-	2 -1	0	+1 +2	
Рост			+0.	1 Высокое
Сила			-0.	3 Слабое
Молочная форма			+0.	2 Открытая
Угол крестца			+0.	4 С накл./опущ.
Ширина таза			-0.	1 Узкое
Вид задней ноги сбоку			+0.	7 Серпом
Угол копыта			-0.	8 Низкое
Переднее прикр. вымени			-0.	2 Болтающееся
Высота вымени сзади			+0.	2 Высокое
Ширина вымени сзади			-0.	1 Узкое
Расщепление вымени			-0.	2 Слабое
Глубина вымени			-0.	3 Глубокое
Расп. передних сосков			-1.	2 Широкое
Расп. зад. соск. вид сбоку			+0.	4 Близко посаж
Расп. зад. соск. вид сзади			-1.	4 Широкое
Длина соска			+0.	6 Длинное

AltaFARVA (6)

рождения 05.04.2023

011JE07595

JE840M003251555974

JX CIRCLE(5) x GOT MAID x JX DASHIELL (6)

NM\$ +569	CM\$ +596
BB	
A2A2	
JH1F JNSF	
JNSF	
	BB A2A2 JH1F JNSF

Линия: Джестер

показатели по быку, 08/2025		
Комплексный индекс племенных качеств	174	
Индекс пожизненной прибыли, \$	569	
Колицество поцерей в сталах поцери/стала	_/_	

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада –/-		
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+141 к
PTAF	Жир	+23 кг	+0.18%
PTAP	Протеин	+11 кг	+0.07%
MRel%	Точность показателей продуктивности		78%
3доро	вье		
PL	Период продуктивной жизни		+5.2
DPR	Фертильность дочерей		0.3
SCS	Содержание соматических клеток		2.74
CL	Жизнестойкость коров		+1.3
HL	Жизнестойкость телок		+0.3
MAST	Мастит		-1.0%
METR	Метрит		0.0%
KET	Кетоз		0.5
RP	Задержка последа		0.2%

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	MFW Dashiell Fortuna {6}-ET		
MGGS	Отец матери матери быка	JX Avi-Lanche Viceroy Dashiell		
MGGD	Мать матери матери быка	JX MFW World CUP Sparkler {5}-E		













Общи	е показатели по ти	пу, 08/2	025		To	чность пон	азателей – 80	%
PTAT	Тип/Экстерьер		0.70	BWC	Компо	зитная масс	а тела 0.4	48
JUI	Индекс вымени дж	ерси	11.98					
		-2	-1	0	+1	+2		
Рост						-0.	5 Низкое	
Сила								
Молоч	ная форма					+0.	7 Открытая	
Угол кр	рестца					+0.	3 С накл./опу	щ.
Ширин	на таза					-0.	6 Узкое	
Вид за	дней ноги сбоку					+0.	7 Серпом	
Угол ко	опыта					-0.	3 Низкое	
Переді	нее прикр. вымени					+0.	3 Сильное	
Высота	а вымени сзади					+0.	4 Высокое	
Ширин	на вымени сзади					+0.	7 Широкое	
Расще	пление вымени					+1.	1 Сильное	
Глубин	іа вымени					-0.	5 Глубокое	
Расп. п	передних сосков					+1.	2 Близко поса	ж.
Расп. з	ад. соск. вид сбоку					+0.	9 Близко поса	ж.
Расп. з	ад. соск. вид сзади					+1.	5 Близко поса	ЭЖ.
Длина	соска					+0.	4 Длинное	_

AltaHADAD (6)

рождения 28.06.2023

011JE07626

JE840M003251556156

JX THRASHER {6} x JX CHIEF{6}

JPI 103	NMŞ +499	CM\$ +504
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	JH1F JNSF	
Генетич. аномалии	JNSF	

Линия: Обсервер

IPI	Комплексный индекс племенных кач	PCTR	
,	··	CCID	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери	/стада	
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+48
PTAF	Жир	+16 кг	-0.0
PTAP	Протеин	+15 кг	-0.0
MRel%	Точность показателей продуктивност	N	7
Здоро	вье		
PL	Период продуктивной жизни		
DPR	Фертильность дочерей		
SCS	Содержание соматических клеток		
CL	Жизнестойкость коров		
HL	Жизнестойкость телок		
MAST	Мастит		-0
METR	Метрит		0
KET	Кетоз		
RP	Задержка последа		0

т одос	ТОВПОЛ			
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			
MGGS	Отец матери матери быка			
MGGD	Мать матери матери быка			



Общие показатели по типу,	08/2025		Точность показателей – 82			
РТАТ Тип/Экстерьер	0.30	BWC	Композитная масса	тела 0.81		
JUI Индекс вымени джерси	13.73					
-1	2 -1	0	+1 +2			
Рост			+1.1	Высокое		
Сила			+1.0	Сильное		
Молочная форма			+0.5	Открытая		
Угол крестца			+0.3	С накл./опущ.		
Ширина таза			+0.6	Широкое		
Вид задней ноги сбоку			+1.2	Серпом		
Угол копыта			-0.2	Низкое		
Переднее прикр. вымени			+0.6	Сильное		
Высота вымени сзади			+0.1	Высокое		
Ширина вымени сзади			+0.3	Широкое		
Расщепление вымени			+0.4	Сильное		
Глубина вымени			-0.2	Глубокое		
Расп. передних сосков			+0.3	Близко посаж		
Расп. зад. соск. вид сбоку			+0.1	Близко посаж		
Расп. зад. соск. вид сзади			+0.6	Близко посаж		
Длина соска			+0.6	Длинное		

AltaKENO (6)

рождения 01.09.2020

138

324

28/5

+475 кг

-0.11%

+0.02%

88%

+1.8

0.1

3.01

+0.6

0.0

-2.2%

0.5%

0.1

-0.5%

+14 кг

+20 кг

011JE07368

JE840M003206581246

JX THRASHER {6} x VICEROY x JX LEONEL {3}

NM\$ +324	CM\$ +340
BB	
A2A2	
JH1F JNSF	
JNSF	
	BB A2A2 JH1F JNSF

Линия: Обсервер

Комплексный индекс племенных качеств

Индекс пожизненной прибыли, \$ м D/H Количество дочерей в стадах, дочери/стада

MRel% Точность показателей продуктивности

Период продуктивной жизни

Содержание соматических клеток

Фертильность дочерей

Жизнестойкость коров Жизнестойкость телок

Общие показатели по быку, 08/2025

РТАМ Молочная продуктивность

Продуктивность

РТАГ Жир

РТАР Протеин

мастит

метрит Метрит

Кетоз

Задержка последа

KET

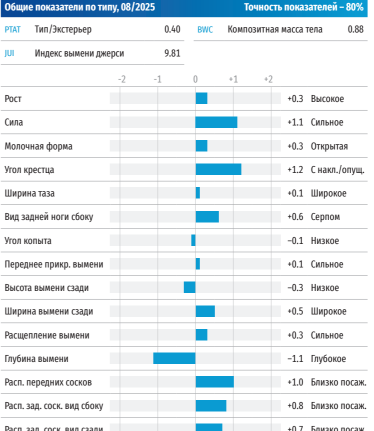
G-STAR











AltaLEEWAY

рождения 04.08.2023

011JE07640

JE840M003251556227

JX THRASHER {6} x SUGAR DADDY X

JPI 147	NM\$ +453	CM\$ +459
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A2A2	
аплотипы	JH1F JNSF	
Генетич. аномалии	JNSF	

Линия: Обсервер

JPI	Комплексный индекс племенных каче	СТВ	14
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		45
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/	стада	-/
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+511
PTAF	Жир	+21 кг	-0.05
PTAP	Протеин	+17 кг	-0.03
MRel%	Точность показателей продуктивности	I	77
3доро	вье		
PL	Период продуктивной жизни		+3
DPR	Фертильность дочерей		-0
SCS	Содержание соматических клеток		2.9
CL	Жизнестойкость коров		0
HL	Жизнестойкость телок		0
MAST	Мастит		-3.2
METR	Метрит		0.5
KET	Кетоз		0
RP	Задержка последа		0.1

Родословная Расщепление вымени Sire Отец быка JX CDF JLS Pilgrim Thrasher {6 Sire Отец быка JX CDF JLS Pilgrim Thrasher {6 Глубина вымени Мать быка JX Dupat Viceroy 18919 (5) Мать быка Zim Blue Bay Leena Расп. передних сосков MGS Отец матери быка CDF Viceroy-ET MGS Отец матери быка Kash-In Sugar Daddy-ET Расп. зад. соск. вид сбоку MGD Мать матери быка JX Dupat Leonel 15231 {4} MGD Мать матери быка +0.7 Близко посаж. Расп. зад. соск. вид сзади MGGS Отец матери матери быка JX Faria Brothers Leonel {3}-Е MGGS Отец матери матери быка +0.4 Длинное MGGD Мать матери матери быка Длина соска MGGD Мать матери матери быка Длина соска +0.6 Длинное











Общие показатели по типу, 08/2025					Точность показателей – 79%		
PTAT 1	Гип/Экстерьер		0.30	BWC	Композитная масса тела 0.28		
JUI I	Индекс вымени дже	рси	11.70				
		-2	-1	0	+1 +2		
Рост					+0.4 Высокое		
Сила							
Молочна	ая форма				+0.6 Открытая		
Угол кре	стца				-0.8 Высокий		
Ширина	таза				-0.2 Узкое		
Вид задн	ней ноги сбоку				-0.3 Выдающееся		
Угол коп	ыта				+0.2 Крутое		
Передне	е прикр. вымени				-0.5 Болтающееся		
Высота в	вымени сзади				+0.2 Высокое		
Ширина	вымени сзади				+0.5 Широкое		
Расщепл	ение вымени				+0.1 Сильное		
Глубина	вымени				-0.7 Глубокое		
Расп. пер	редних сосков				-0.3 Широкое		
Расп. зад	д. соск. вид сбоку				+1.0 Близко посаж		
Расп. зад	д. соск. вид сзади				+0.3 Близко посаж		
Длина со	оска				0.0 Короткое		

AltaLODI

рождения 18.09.2022

123

438

-/-

+240 кг

+0.17%

+0.04%

78%

+1.7

-2.42.94

-1.2 +0.1

-1.7%

0.6%

0.4

0.3%

+28 кг

+12 кг

Peak A-Game-ET

Jer-Z-Boyz Lesha

JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET

011JE07510

JE840M003248055958

A-GAME x JIGGY

JPI 123	NM\$ +438	CM\$ +455
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	JH1F JNSF	
Генетич. аномалии	ı	

Линия: Обсервер

Общие показатели по быку, 08/2025

NM\$ Индекс пожизненной прибыли, \$

РТАМ Молочная продуктивность

Продуктивность

РТАГ Жир

РТАР Протеин

мастит METR Метрит

Родословная

Sire Отец быка

Dam Мать быка MGS Отец матери быка

MGD Мать матери быка MGGS Отец матери матери быка MGGD Мать матери матери быка

Кетоз

JPI Комплексный индекс племенных качеств

м D/H Количество дочерей в стадах, дочери/стада

MRel% Точность показателей продуктивности

Период продуктивной жизни

SCS Содержание соматических клеток Жизнестойкость коров

Жизнестойкость телок

Задержка последа

DPR Фертильность дочерей









Общие показатели по ти)25		То	чность п	оказ	ателей – 81%	
РТАТ Тип/Экстерьер		0.50	BWC	Компо	витная ма	асса т	ела -0.38
JUI Индекс вымени дж	ерси	11.42					
	-2	-1	0	+1	+2		
Рост					-	-1.2	Низкое
Сила					-	-0.6	Слабое
Молочная форма					+	+0.4	Открытая
Угол крестца					4	+0.4	С накл./опущ.
Ширина таза					-	-0.6	Узкое
Вид задней ноги сбоку					-	-0.6	Выдающееся
Угол копыта					4	+0.2	Крутое
Переднее прикр. вымени					-	-0.2	Болтающееся
Высота вымени сзади						+0.3	Высокое
Ширина вымени сзади					4	+0.3	Широкое
Расщепление вымени					4	+0.7	Сильное
Глубина вымени					-	-0.2	Глубокое
Расп. передних сосков					4	+1.5	Близко посаж.
Расп. зад. соск. вид сбоку					4	+0.3	Близко посаж.
Расп. зад. соск. вид сзади						+1.4	Близко посаж.
Длина соска					-	-1.0	Короткое

AltaLUKEN-P

рождения 03.08.2022

011JE07572

JE840M003253611228

FOXWORTH x LISTOWEL-P x CRITIC-P

JPI 129	NM\$ +371	CM\$+376
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	JH1F JNSF	
Генетич. аномалии	JNSF	

Линия: Джестер

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Общи	е показатели по быку, 08/2025					
JPI	Комплексный индекс племенных качеств					
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	371				
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-				
Проду	ктивность					
PTAM	Молочная продуктивность	+376 кг				
PTAF	Жир +1 к	г -0.20%				
PTAP	Протеин +12 к	г -0.02%				
MRel%	Точность показателей продуктивности	79%				
Здоро	вье					
PL	Период продуктивной жизни	+5.0				
DPR	Фертильность дочерей	0.0				
SCS	Содержание соматических клеток	2.91				
CL	Жизнестойкость коров	+0.7				
HL	Жизнестойкость телок	-0.5				
MAST	Мастит	0.2%				
METR	Метрит	1.1%				
KET	Кетоз	-0.8				
RP	Задержка последа	0.2%				

РОДОСІ	Ювная			
Sire	Отец быка	Rowleys 1995 Daniel Foxworth		
Dam	Мать быка	UR Chain 008855 51040510 {0}		
MGS	Отец матери быка	Hillview Listowel-P		
MGD	Мать матери быка	Ahlem Critic Dream 49784-P		
MGGS	Отец матери матери быка	Schultz Legal Critic-P Et		
MGGD	Мать матери матери быка			













Общие показатели по ти			Точность показателей – 81%			
РТАТ Тип/Экстерьер		0.90	BWC	Композитн	ная масса	тела -0.59
JUI Индекс вымени дже	ерси	13.72				
	-2	-1	0	+1 +	2	
Рост					-1.1	Низкое
Сила					-0.9	Слабое
Молочная форма					+1.4	Открытая
Угол крестца					-0.3	Высокий
Ширина таза					-1.0	Узкое
Вид задней ноги сбоку					-0.2	Выдающееся
Угол копыта					-0.1	Низкое
Переднее прикр. вымени					-0.1	Болтающееся
Высота вымени сзади					+1.3	Высокое
Ширина вымени сзади					+1.0	Широкое
Расщепление вымени					+0.3	Сильное
Глубина вымени					-1.2	Глубокое
Расп. передних сосков					+0.3	Близко посаж
Расп. зад. соск. вид сбоку					+0.6	Близко посаж
Расп. зад. соск. вид сзади					0.0	Широкое
Длина соска					+0.3	Длинное

AltaMALACHI

рождения 31.10.2022

011JE07525

JE840M003250025947

JX CHIEF{6} x GOT MAID x JX DASHIELL {6}

JPI 128	NM\$ +559	CM\$ +562
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	JH1F JNSF	
Генетич. аномалии		

Линия: Джестер

JPI	Комплексный индекс племенных качеств	128	-
NINA	W	FFO	

NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	55
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/

Общие показатели по быку, 08/2025

Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+417
PTAF	Жир	+25 кг	+0.04
PTAP	Протеин	+13 кг	-0.03
MRel%	Точность показателей продуктивност	И	78
3доро	вье		
PL	Период продуктивной жизни		+3.
DDD	Фантин наст панавай		2

Здоро	Здоровье			
PL	Период продуктивной жизни	+3.5		
DPR	Фертильность дочерей	-2.6		
SCS	Содержание соматических клеток	2.93		
CL	Жизнестойкость коров	-1.4		
HL	Жизнестойкость телок	-0.6		
MAST	Мастит	-2.3%		
METR	Метрит	0.0%		
KET	Кетоз	0.3		
RP	Задержка последа	0.3%		

Родословная				
Sire	Отец быка	JX River Valley Chief {6}-ET		
Dam	Мать быка	JX Peak Mila 15798 {6}-ET		
MGS	Отец матери быка	JX Sunset Canyon Got Maid {5}-		
MGD	Мать матери быка	Bar MB Dashiell Meredith 19052-ET		
MGGS	Отец матери матери быка	JX Avi-Lanche Viceroy Dashiell		
MGGD	Мать матери матери быка	Bar MB Chrome Meredith 13953 {4}		













Общие показатели по типу, 08/2025				Точно	сть показ	ателей – 80%
РТАТ Тип/Экстерьер		1.00	BWC	Композитн	ая масса 1	гела 0.79
JUI Индекс вымени дже	ерси	15.48				
	-2	-1	0	+1 +	2	
Рост					+1.5	Высокое
Сила					+1.0	Сильное
Молочная форма					+0.9	Открытая
Угол крестца					-0.7	Высокий
Ширина таза					+0.7	Широкое
Вид задней ноги сбоку					-0.3	Выдающееся
Угол копыта					+0.5	Крутое
Переднее прикр. вымени					+0.9	Сильное
Высота вымени сзади					+0.7	Высокое
Ширина вымени сзади					+1.1	Широкое
Расщепление вымени					+0.6	Сильное
Глубина вымени					-0.2	Глубокое
Расп. передних сосков					+1.0	Близко посаж
Расп. зад. соск. вид сбоку					+0.7	Близко посаж
Расп. зад. соск. вид сзади					+0.8	Близко посаж
Длина соска					+0.9	Длинное

AltaMOHANA (6)

рождения 08.05.2022

011JE07493

JE840M003250026002

A-GAME x JX THRASHER {6} x AMPLIFY {3}

JPI 140	NMŞ +431	CM\$ +443
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	JH1F JNSF	
Генетич. аномалии	JNSF	

Линия: Обсервер

JPI	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	14
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		43
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+358 F
PTAF	Жир	+29 кг	+0.139
PTAP	Протеин	+15 кг	+0.029
MRel%	Точность показателей продуктивности		789
Здоро	вье		
PL	Период продуктивной жизни		+2.
DPR	Фертильность дочерей		-1.
SCS	Содержание соматических клеток		3.1
CL	Жизнестойкость коров		-0.
HL	Жизнестойкость телок		+0.
MAST	Мастит		-1.89
METR	Метрит		0.29
KET	Кетоз		-0.
RP	Задержка последа		0.29

РОДОСІ	ТОВПАН	
Sire	Отец быка	Peak A-Game-ET
Dam	Мать быка	JX MM Thrasher Manhattan 13947
MGS	Отец матери быка	JX CDF JLS Pilgrim Thrasher {6
MGD	Мать матери быка	JX MM Amplify Manhattan 7300 {4}
MGGS	Отец матери матери быка	JX Pine-Tree Amplify {3}-ET
MGGD	Мать матери матери быка	JX MM Mackenzie Manhattan 1511



Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей - 80% РТАТ Тип/Экстерьер 0.50 Композитная масса тела 15.48 Индекс вымени джерси Рост +0.6 Высокое Сила +0.5 Сильное Молочная форма +0.3 Открытая 0.0 Высокий Угол крестца Ширина таза +0.1 Широкое Вид задней ноги сбоку +0.4 Серпом +0.1 Крутое Угол копыта +0.8 Сильное Переднее прикр. вымени 0.0 Низкое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +0.3 Широкое -0.3 Слабое Расщепление вымени +0.1 Неглубокое Глубина вымени Расп. передних сосков +0.1 Близко посаж. +0.1 Близко посаж. Расп. зад. соск. вид сбоку -0.5 Широкое Расп. зад. соск. вид сзади +0.4 Длинное Длина соска

AltaPABLO (6)

рождения 10.07.2023

011JE07633

JE840M003266190380

JX THRASHER {6} x SUGAR DADDY

NM\$ +413	CM\$ +430
ВВ	
A2A2	
JH1F JNSF	
JNSF	
	BB A2A2 JH1F JNSF

Общи	Общие показатели по быку, 08/2025			
JPI	Комплексный индекс племенных качеств	148		
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$	413		
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада	-/-		

Линия: Обсервер

M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада —/-		-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+245 кг
PTAF	Жир	+18 кг	+0.06%
PTAP	Протеин	+12 кг	+0.03%
MRel%	Точность показателей продуктивности		77%
3доро	вье		
PL	Период продуктивной жизни		+3.9
DPR	Фертильность дочерей		0.4
SCS	Содержание соматических клеток		2.84
CL	Жизнестойкость коров	Жизнестойкость коров +	
HL	Жизнестойкость телок		+0.3
MAST	Мастит –2.7		-2.7%
METR	Метрит		0.7%
KET	Кетоз		0.1
RP	Задержка последа		0.2%

Родословная		
Sire	Отец быка	JX CDF JLS Pilgrim Thrasher {6
Dam	Мать быка	JX MM Mesquite {5}
MGS	Отец матери быка	Kash-In Sugar Daddy-ET
MGD	Мать матери быка	
MGGS	Отец матери матери быка	
MGGD	Мать матери матери быка	













Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 78% РТАТ Тип/Экстерьер Композитная масса тела 11.27 Индекс вымени джерси Рост 0.0 Низкое Сила +0.2 Сильное Молочная форма +1.1 Открытая +0.3 С накл./опущ. Угол крестца Ширина таза -0.3 Узкое Вид задней ноги сбоку +0.1 Серпом -0.1 Низкое Угол копыта -0.5 Болтающееся Переднее прикр. вымени +0.7 Высокое Высота вымени сзади Ширина вымени сзади +1.0 Широкое -0.1 Слабое Расщепление вымени -1.6 Глубокое Глубина вымени Расп. передних сосков +0.2 Близко посаж. +0.4 Близко посаж. Расп. зад. соск. вид сбоку -0.5 Широкое Расп. зад. соск. вид сзади +0.8 Длинное Длина соска

AltaSTONECOLD

рождения 21.05.2024

011JE07730

JE840M003272457187

AltaDRAYCE (6) x GEPPETTO (6) x JX THRASHER (6)

JPI 170	NM\$ +593	CM\$ +584
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	JH1F JNSF	
Генетич. аномалии	JNSF	

Линия: Джестер

JPI	Комплексный индекс племенных кач	еств	17
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		59
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери	1/стада	-/
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+690 ו
PTAF	Жир	+25 кг	-0.10
PTAP	Протеин	+18 кг	-0.09
MRel%	Точность показателей продуктивност	М	74
Здоро	вье		
PL	Период продуктивной жизни		+3
DPR	Фертильность дочерей		0.
SCS	Содержание соматических клеток		2.9
CL	Жизнестойкость коров		+0.
HL	Жизнестойкость телок		0.
MAST	Мастит		-1.3
METR	Метрит		0.8
KET	Кетоз		-0
RP	Задержка последа		0.1

Родос	ловная	
Sire	Отец быка	JX Peak AltaDRAYCE {6}-ET
Dam	Мать быка	FB Figaro-ET
MGS	Отец матери быка	Ahlem Gifted Geppetto {6}-ET
MGD	Мать матери быка	FB Thrasher 678015-ET
MGGS	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, 08/2025 Точность показателей – 80					й – 80%		
PTAT	Тип/Экстерьер		0.10	BWC	Композитн	ная масса тела	0.32
JUI	Индекс вымени дже	рси	5.58				
		-2	-1	0	+1 +	-2	
Рост						+0.1 Высон	oe
Сила						+0.5 Сильн	oe
Моло	чная форма					+0.9 Открь	Ітая
Угол н	крестца					+0.4 С накл	і./опущ.
Шири	іна таза					-0.1 Узкое	
Вид з	адней ноги сбоку					+1.1 Серпо	М
Угол н	копыта					-0.6 Низко	е
Перед	днее прикр. вымени					-1.1 Болта	ющееся
Высот	га вымени сзади					-0.8 Низко	е
Шири	іна вымени сзади					+0.2 Широ	кое
Расще	епление вымени					+0.4 Сильн	oe
Глуби	на вымени					-2.0 Глубо	кое
Расп.	передних сосков					-0.4 Широ	кое
Расп.	зад. соск. вид сбоку					-0.3 Широ	кое
Расп.	зад. соск. вид сзади					-0.3 Широ	кое
Длина	а соска					+0.5 Длинн	ioe

AltaTRUTH (6)

рождения 05.08.2023

119

364

+275 кг

+0.06%

+0.04%

77%

+2.1

-0.22.97

-0.8

-0.1-2.2%

0.2%

-0.4

-0.2%

Four J Monster (6)-P-ET JX Peak 20022 {5}-ET

JX Peak Premonition {4}-ET

Peak America-ET

+19 кг

+14 кг

011JE07671

JE840M003256591152

MONSTER {6}-P x PREMONITION {4} x VICEROY

JPI 119	NM\$ +364	CM\$ +381
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	JH1F JNSF	
Генетич. аномалии	JNSF	

Линия: Джестер

Комплексный индекс племенных качеств

м D/H Количество дочерей в стадах, дочери/стада

MRel% Точность показателей продуктивности

Период продуктивной жизни

Содержание соматических клеток

DPR Фертильность дочерей

Жизнестойкость коров

Жизнестойкость телок

Задержка последа

Общие показатели по быку, 08/2025

NM\$ Индекс пожизненной прибыли, \$

РТАМ Молочная продуктивность

Продуктивность

РТАГ Жир

РТАР Протеин

мастит

METR Метрит Кетоз

Родословная Sire Отец быка

Dam Мать быка MGS Отец матери быка

MGD Мать матери быка

MGGS Отец матери матери быка CDF Viceroy-ET

MGGD Мать матери матери быка JX Kash-In Advance {6}-ET











Общие пока	затели по тип	ıy, 08/202	25		Точност	ь показ	ателей –	80%
РТАТ Тип/	Экстерьер		0.60	BWC	Композитная	масса т	гела	0.50
JUI Инде	кс вымени дже	рси	9.22					
		-2	-1	0	+1 +2			
Рост						+1,00	Высокое	
Сила						+1,00	Сильное	
Молочная ф	орма					+1,00	Открыта	Я
Угол крестца						+1,00	С накл./с	опущ.
Ширина таза	ı					+1,00	Узкое	
Вид задней н	ноги сбоку					+1,00	Выдающ	ееся
Угол копыта						+1,00	Крутое	
Переднее пр	икр. вымени					+1,00	Болтаюц	цееся
Высота выме	ени сзади					+1,00	Высокое	
Ширина вым	ени сзади					+1,00	Широко	9
Расщеплени	е вымени					+1,00	Сильное	
Глубина вым	ени					+1,00	Глубоко	9
Расп. передн	их сосков					+1,00	Близко г	юсаж
Расп. зад. со	ск. вид сбоку					+1,00	Близко г	юсаж
Расп. зад. со	ск. вид сзади					+1,00	Близко г	юсаж
Длина соска						-1,00	Коротко	e

AltaWARRIOR-P

рождения 26.09.2023

011JE07687

JE840M003272456620

MONSTER {6}-P x A-GAME x JX THRASHER {6}

JPI 128	NM\$ +343	CM\$ +366
Каппа-казеин	ВВ	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	JH1F JNSF	
Генетич. аномалии	JNSF	

Линия: Джестер

JPI	Комплексный индекс племенных качес	СТВ	12
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		34
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/	стада	-,
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+223
PTAF	Жир	+19 кг	+0.08
PTAP	Протеин	+13 кг	+0.05
MRel%	Точность показателей продуктивности		77
Здоро	вье		
PL	Период продуктивной жизни		+2
DPR	Фертильность дочерей		-0
SCS	Содержание соматических клеток		2.8
CL	Жизнестойкость коров		+0
HL	Жизнестойкость телок		+0
MAST	Мастит		-1.5
METR	Метрит		-0.2
KET	Кетоз		0
RP	Задержка последа		0.1

Родос	ловная	
Sire	Отец быка	Four J Monster {6}-P-ET
Dam	Мать быка	JX Pine-Tree Peak Manga {6}-ET
MGS	Отец матери быка	Peak A-Game-ET
MGD	Мать матери быка	JX MM Thrasher Manhattan 13947
MGGS	Отец матери матери быка	JX CDF JLS Pilgrim Thrasher {6
MGGD	Мать матери матери быка	JX MM Amplify Manhattan 7300 {4}



G-STAR FUTURE STAR 511 CONCEPT PLUS CONCEPT PLUS

Общие показатели по типу, 08/2025 Точность показателей – 709				
РТАТ Тип/Экстерьер	-0.10	BWC	Композитна	я масса тела —1.26
UDC Комп. индекс вымени	-0.32	МОВ	Мобильност	ь -0.10
-	2 -1	0	+1 +2	
Рост				-2.2 Низкое
Сила				-0.4 Слабое
Молочная форма				–1.0 Закрытая
Угол крестца				+1.2 С накл./опущ.
Ширина таза				-0.9 Узкое
Вид задней ноги сбоку				-0.3 Выдающееся
Угол копыта				0.0 Низкое
Переднее прикр. вымени				-0.1 Болтающееся
Высота вымени сзади				-0.8 Низкое
Ширина вымени сзади				-0.6 Узкое
Расщепление вымени				-0.1 Слабое
Глубина вымени				-0.1 Глубокое
Расп. передних сосков				+1.3 Близко посаж

Длина соска

-2.5 Короткое

AltaDOLLAR

рождения 01.02.2020

011BS00704

BS840M003207411954

SILVER x DARIO x BROOKINGS

PPR 60	CM\$ +316	SCE 2.9
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	BH2F	
Генетич. аномалии		

Линия: Меридиан

Общие	е показатели по быку, 08/2025		
PPR	Комплексный индекс племенных качест	В	60
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		305
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/ст	гада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+236 кг
PTAF	Жир	+2 кг	-0.08%
PTAP	Протеин	+9 кг	+0.01%
MRel%	Точность показателей продуктивности		73%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		2.9
PL	Период продуктивной жизни		+3.4
DPR	Фертильность дочерей		1.3
SCS	Содержание соматических клеток		2.78
CL	Жизнестойкость коров		+0.8
MAST	Мастит		0.9%
METR	Метрит		0.0%
KET	Кетоз		0.3
RP	Задержка последа		-0.3%

Родословная						
Sire	Отец быка	La Rainbow Sweet Silver Et				
Dam	Мать быка	Hilltop Acres Dario Deidra Et				
MGS	Отец матери быка	Switzertals Pysli Dario ET *tm				
MGD	Мать матери быка	Hilltop Acres BK Dora Et				
MGGS	Отец матери матери быка	R N R Payoff Brookings ET *tm				
MGGD	Мать матери матери быка	Hilltop Acres V Dolly Et				













Общие показатели по типу, 08					зателей – 71%
РТАТ Тип/Экстерьер	-0.70	BWC	Компо	зитная масса	тела -0.71
UDC Комп. индекс вымени	-0.93	МОВ	Мобил	1ьность	-0.30
-2	-1	0	+1	+2	
Рост				-3.6	Низкое
Сила				-0.9	Слабое
Молочная форма				-1.7	Закрытая
Угол крестца				0.0	Высокий
Ширина таза				-2.1	Узкое
Вид задней ноги сбоку				-0.8	Выдающееся
Угол копыта				-0.2	Низкое
Переднее прикр. вымени				-0.3	Болтающееся
Высота вымени сзади				-1.2	Низкое
Ширина вымени сзади				-0.2	Узкое
Расщепление вымени				-1.5	Слабое
Глубина вымени				-1.1	Глубокое
Расп. передних сосков				-0.7	Широкое
Длина соска				-1.0	Короткое

AltaHIGH TIDE

рождения 24.09.2020

011BS00708

BS840M003220245386

AltaFIZZY x HILTON x KANNON

PPR 111	CM\$ +583	SCE 3.0
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A1A2	
Гаплотипы	BH2F	
Генетич. аномалии		

	Линия: Меридиан		
Общие	е показатели по быку, 08/2025		
PPR	Комплексный индекс племенных качес	ТВ	111
NM\$		550	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/с	тада	-/-
Проду	ктивность		
PTAM	Молочная продуктивность		+255 кг
PTAF	Жир	+17 кг	+0.06%
PTAP	Протеин	+16 кг	+0.08%
MRel%	Точность показателей продуктивности		72%
Здоро	вье		
SCE	Легкость отела по быку		3.0
PL	Период продуктивной жизни		+2.6
DPR	Фертильность дочерей		1.6
SCS	Содержание соматических клеток		2.69
CL	Жизнестойкость коров		+1.2
MAST	Мастит		0.9%
METR	Метрит		0.1%
KET	Кетоз		0.2
RP	Задержка последа		-0.2%

Родословная				
Sire	Отец быка	Pine-Tree AltaFIZZY ETV		
Dam	Мать быка	Amber Rae High Society Et		
MGS	Отец матери быка	Jo-Lane Dario Hilton ET *tm		
MGD	Мать матери быка	Amber Rae Kannons Sindy		
MGGS	Отец матери матери быка	Reads Driver Kannon *tm		
MGGD	Мать матери матери быка	Amber Rae Vigors Suzzanne		













Общи	е показатели по типу	, 08/2025			To	ность п	оказ	зателей – 65%
PTAT	Тип/Экстерьер		0.30	BWC	Композ	итная ма	acca ·	тела 1.48
UDC Комп. индекс вы		4	0.17	MOB	Мобил	НОСТЬ		0.20
		-2	-1	0	+1	+2		
Рост							+2.0	Высокое
Сила							+1.2	Сильное
Молоч	иная форма						+0.6	Открытая
Угол к	рестца						+1.5	С накл./опущ.
Шири	на таза						+0.5	Широкое
Вид за	адней ноги сбоку						+1.3	Серпом
Угол к	опыта						+0.5	Крутое
Перед	нее прикр. вымени						+0.3	Сильное
Высот	а вымени сзади						0.0	Низкое
Шири	на вымени сзади						+0.6	Широкое
Расще	пление вымени						+0.2	Сильное
Глубиі	на вымени						-0.4	Глубокое
Расп. і	передних сосков						-0.2	Широкое
Длина	соска						-0.4	Короткое

AltaPARADISE

рождения 15.06.2023

134

381

-/-

+365 кг

+0.04%

+0.08%

65%

3.9

+1.5 1.7

2.87

+0.1 -0.5%

0.0%

0.1 -0.3%

+19 кг

+20 кг

011BS00717

BS840M003231540582

PACTOLE x ELMSTAR x ARCHER

Общие показатели по быку, 08/2025

NM\$ Индекс пожизненной прибыли, \$

РТАМ Молочная продуктивность

SCE Легкость отела по быку

DPR Фертильность дочерей

Продуктивность

РТАГ Жир

РТАР Протеин

мастит METR Метрит

Родословная Sire Отец быка

Dam Мать быка MGS Отец матери быка

MGD Мать матери быка

MGGS Отец матери матери быка HF Huray Archer

MGGD Мать матери матери быка Pine Tree Driver Allie Etv

Кетоз

PPR Комплексный индекс племенных качеств

м D/H Количество дочерей в стадах, дочери/стада

MRel% Точность показателей продуктивности

Период продуктивной жизни

SCS Содержание соматических клеток

Жизнестойкость коров

Задержка последа

Pactole

Pine-Tree 7970 Elmst 9109

Elmer's Lennox Elmstar Pine-Tree 7088 Archer 7970

PPR 134	CM\$ +413	SCE 3.9
Каппа-казеин	AB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	BH2F	
Генетич. аномалии		

Линия: Меридиан

	CCTA
	U-DIA









06щи	іе показатели по типу		Точность показателей – 70				
PTAT	Тип/Экстерьер	ип/Экстерьер 0.10	BWC	Композитная масса тела			
UDC	Комп. индекс вымени	l	-0.37	MOB	Мобильно	ОСТЬ	0.10
		-2	-1	0	+1	+2	
Рост						-0.6 Низ	кое
Сила						-0.2 Слаб	бое
Моло	чная форма					+0.6 Откр	эытая
Угол н	рестца <u> </u>					-2.2 Выс	окий
Шири	на таза					-0.1 Узко	e
Вид за	адней ноги сбоку					0.0 Выд	ающееся
Угол н	ОПЫТа					+0.3 Крут	гое
Перед	цнее прикр. вымени					-0.2 Болт	гающееся
Высот	а вымени сзади					-0.8 Низ	кое
Шири	на вымени сзади					0.0 Узко	e
Расще	епление вымени					-0.1 Слаб	бое
Глуби	на вымени					+0.1 Herr	іубокое
Расп.	передних сосков					-1.0 Шир	окое
Длина	а соска					-1.2 Kop	откое

AltaSKYWAY

рождения 08.05.2021

011BS00711

BS840M003234302448

SKYHIGH x MAJESTE x ANIBAL-ET

PPR 49	CM\$ +258	SCE 3.0
Каппа-казеин	BB	
Бета-казеин	A2A2	
Гаплотипы	BH2F	
Генетич. аномалии		

ши	ЮЯ	• М	eπ	Ми	I/I⊩
	1111	• •••	C.P.		-

Общие	е показатели по быку, 08/2025			
PPR	Комплексный индекс племенных каче	СТВ	49	
NM\$	Индекс пожизненной прибыли, \$		256	
M D/H	Количество дочерей в стадах, дочери/стада			
Проду	ктивность			
PTAM	Молочная продуктивность		+302 кг	
PTAF	Жир	+5 кг	-0.08%	
PTAP	Протеин	+8 кг	-0.02%	
MRel%	Точность показателей продуктивности		69%	
Здоро	вье			
SCE	Легкость отела по быку		3.0	
PL	Период продуктивной жизни		+1.9	
DPR	Фертильность дочерей		0.4	
SCS	Содержание соматических клеток		2.78	
CL	Жизнестойкость коров		+0.3	
MAST	Мастит		-0.6%	
METR	Метрит		-0.1%	
KET	Кетоз		0.1	
RP	Задержка последа		-0.5%	

Родословная			
Sire	Отец быка	La Rainbow Bfly Skyhigh Et	
Dam	Мать быка	Hilltop Acres M Twinkie Etv	
MGS	Отец матери быка	Majeste	
MGD	Мать матери быка	Cozy Nook Annibal Trix Etv	
MGGS	Отец матери матери быка	SCH RZ BS Vigor Anibal-ET	
MGGD	Мать матери матери быка	Cozy Nook Pronto Twylight	

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 животное из Северной Америки (RHA-NA), или его родословная является международной (RHA-I).

2. SPRUCE-HAVEN ALTAALPHA-ET

USA 70346650 100%RHA-NA TR TP TC TY TV GN 12/16

В первом информационном поле слева от родословной указана полная идентификация и бонитировка животного. Вы найдете здесь кличку животного, страну происхождения идентификации, идентификационный номер, информацию RHA, дату рождения и любые генетические коды.

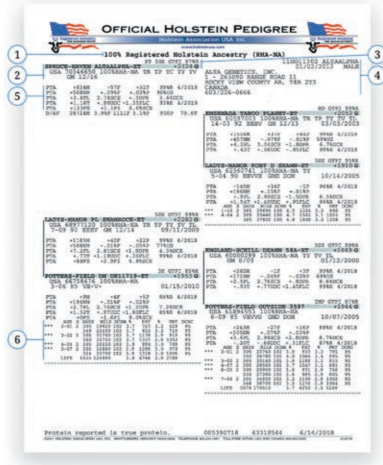
В разделе идентификационный номер животного указывается информация о бонитировке, что включает в себя возраст животного при проведении бонитировки, окончательный балл и основные бонитировочные категории. У быков указывается 4 категории: общий вид, молочный тип, крестец, ноги и копыта. По коровам, прошедшим оценку после 1 декабря 2004 г., указывается пять категорий: общий вид, молочный тип, крестец, ноги и копыта, вымя. По коровам, прошедшим оценку между 1 мая 1993 г. и 30 ноября 2004 г., указывается пять категорий: общий вид, молочный тип, объем туловища, ноги и копыти, вымя. Если животное получило оценку «Отлично» более одного раза, в этой строчке может появиться несколько значков Е после указания основных категорий

В этой же строке указываются знаки отличия: золотая медаль для быков-производителей, золотая медаль коровы и корова-рекордистка.

3. P9 50K GTPI 97%R +2324 G

Общий индекс эффективности породы (ТРІ™) указывается на той же строке, что и кличка. Индекс ТРІ вместе с Прогнозируемой способностью к передаче признаков (РТА) оценивает белок, жир, тип, продолжительность продуктивного периода, число соматических клеток, фертильность дочерей и легкость отела у дочерей. Сюда также входит Стандартная способность к передаче признаков (STA) для бланка и линейный суммарный индекс для комбинированного индекса вымени и комбинированного индекса копыт и конечностей в одном числовом значении. Индекс ТРІ оценивает животных по их способности передавать 4 соотношение этих признаков. Для коров и телок эта величина обозначается СТРІ (ТРІ коровы). GTPI – это животное с геномным тестом.

Для молодых животных (и старшего возраста, у которых показатели РТА отсутствуют), предоставляется РТРІ (ТРІ родословной). Индексы ТРІ родословной подсчитывают, складывая ТРІ производителя и СТРІ производительницы, и затем делят на два. Индекс РТРІ – это оценка потенциальной способности молодого животного передавать признаки с предшествующей процентильной расстановкой самых лучших 50% животных с Р5 до Р9, родившихся в отдельно взятый год.



и дата рождения животного, на которого выписана родословная. В этом разделе также указывается пол животного, идентификация хозяйства или краткое наименование быков, использовавшихся для искусственного осеменения.

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

```
5.
  PTA
        +834M
                                     99%R 4/2018
       +568NM
                +.09%F
   PTA
                          +.02%P
                                    90%US
   PTA
       +3.8PL
               2.78SCS
                          +.3DPR
                                  3.6%DCE
                                           4/2018
   PTA +1.16T
               +.98UDC
                        +1.35FLC
                                     93%R
                +1.1FT
                        +6.6SCE
   PTA +123FE
   D/AV 28724M
                3.9%F 1111F 3.1%F
                                    900P 79.6T
```

После информации об идентификации и бонитировке животного следует информация о прогнозируемой способности к передаче признаков (РТА). РТА показывает уровень генетического превосходства или слабости животного, которое, как ожидается, оно передаст своему потомству по конкретному качественному признаку или типу. Эти баллы используют для того, чтобы классифицировать животных по их племенной ценности.

В строке один указана Прогнозируемая способность к передаче признака по молоку (M), жиру (F), белку (P), достоверность (R) подтверждения продуктивности животного. В этой строке также стоит дата подсчета РТА, когда производился расчет продуктивности. Для молодых животных значения РТА рассчитывают через усреднение индексов РТА их родителей. Это обозначают символом #.

Строка два содержит РТА в нетто-долларах ценности (NM) и РТА% для жира и белка. Для быков в этой строчке также дается информация о проценте американских дочерей, участвовавших в расчетах.

В строке три указаны РТА для продолжительности продуктивной жизни (PL), число соматических клеток (SCS), фертильность дочерей (DPR) и легкость отела у дочерей (DCE).

В строке четыре указана Прогнозируемая способность к передаче признаков по типу (T), комбинированный индекс вымени (UDC) и комбинированный индекс копыт и конечностей (FLC). В этой строке также указаны процент достоверности подтверждений по типу (R) и дата, когда производился подсчет РТАТ.

Чтобы указать международную племенную оценку по типу и продуктивности, на строке над данными по PTA печатают MACE YIELD EVALUATION (оценка продуктивности в соответствии с MACE) и/или MACE TYPE EVALUATION (оценка типа по MACE). После значения ТРІ идет буква М. Если для перевода иностранной оценки в американскую базовую величину используется формула пересчета, то над данными РТА печатают CONVERTED TYPE EVALUATION (оценка по пересчету). Эти оценки рассчитывают либо на основе формулы пересчета или по многопризнаковой системе оценок в масштабе конкретной страны (Multiple Across Country Evaluations - MACE). Во всех случаях, когда рассчитывают РТРІ потомства быка с оценкой МАСЕ или пересчитываемым подтверждением, после значения РТРІ указывается буква С или М (до поступления американских данных).

В строке пять указаны РТА для эффективности корма, индекс фертильности, легкость отела по быку.

В строке шесть показаны средние показатели дочерей по молоку, жиру, белку и типу для быка с нестандартной родословной.

```
MILK DCRM % FAT % 19820 102 3.7 727 3.2
*** 2-01 2
           305
                22460 102 3.7 832 3.2
                                        719
           348
*** 3-02 2 305
                31750 102 3.7 1178 2.9
                35760 102 3.7 1337 2.9 1052
*** 4-04 2 305
                26150 102 3.8 994 3.0 789
           305 32880 102 3.9 1285 3.0 978 95
            314 33700 102 3.9 1318 3.0 1006
          1435 124890
                          3.8 4746 3.0 3789
```

Для коров и телок после племенных данных следует информация

Каждая основная строка указывает на вид программы тестирования (для учета продуктивности, начиная с периода до 1 января 1997 г.) или опция ТриСтар (для учета продуктивности, начиная с периода после 1 января 1997 г.); возраст при отеле: число доений в день; число дней рекордных доек; фунты молока; DCRM (рейтинг сбора данных по молоку - Data Collection Rating for milk); процент жирности; фунты жира; процент белка; фунты белка; а также DCRC (рейтинг сбора данных по компонентам – Data Collection Rating for components) при лактации до 305 дней. Значок "V" в конце строки указывает на то, что во время лактации проводился подтверждающий тест. Значок "I" означает, что во время лактации была сделана инъекция. Значок "Х" в конце строки указывает на то, что в учетных данных содержатся предельные данные, полученные на день проведения анализа, и подробная информация находится в разделе бесплатные материалы (FREE MATERIALS). Вторая строчка заполняется только в том случае, если данная лактация у коровы длится дольше 305 дней (до 365 дней).

В строке ниже выдающегося показателя указаны лучшие рекорды по молоку, жиру и белку в масштабе штата и на национальном уровне. Это признание основано на оценках DHIR и ТриСтар. Например, как только корова произвела больше 100,000 фунтов молока за свою жизнь, в родословной появляется запись об общей продуктивности (LIFF)

Статья основна на материалах Holstein Association USA, Inc.

УСЛУГИ АЛЬТА

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° С!



ВЕТЕРИНАРНЫЙ УЗИ-СКАНЕР CTS-800

Ветеринарный УЗИ сканер для КРС, лошадей, свиней, овец, собак, кошек. Благодаря компактности и водонепроницаемости идеально подходит для выездных работ и использования даже в плохих погодных условиях.

ДАТЧИКИ АКТИВНОСТИ HEATIMEPRO+

Интеллектуальная система мониторинга за состоянием КРС HeatimePro+ - это модульное решение, которое использует сложный и постоянно оптимизируемый алгоритм для предоставления полезной информации о воспроизводстве, здоровье, кормлении и самочувствии отдельных коров и групп.



Y0\$-47-127-10

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







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



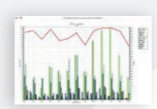


АЛЬТА ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ДИСТРИБЬЮТЕРОМ ПРОГРАММЫ DAIRYCOMP 305

- ✓ Наши специалисты поделятся своим многолетним практическим опытом работы с программой управления стадом
- ✓ Научим вас самым быстрым и простым способом решать любые задачи на ферме

ЧТО ДАСТ ВАМ DAIRYCOMP 305

- Полная и точная информация о каждом животном
- Систематизация накопленных данных
- Перекрестный анализ данных по всем возможным показателям
- Легкий и удобный контроль всех процессов на ферме и эффективности стада





ВАШ МЕНЕДЖЕР:

Иван Кухтенко

ikuhtenko@altagenetics.ru +7 (905) 016 36 41



AltaFIRST

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



Для заметок	
	_
	-
	-
	-
	_
	-
	_



Москва, 3-я ул. Ямского Поля, 18 Телефон: +7 495 748-98-98

www.altagenetics.ru







altarussia

