Сексированное семя российского производства





торговый дом



Ultraplus

Legend

Vision#

Геномное Тестирования

Хромосомный **ПОДБОР ПАР**

Ecofeed

STrategy 🔊

ЛУЧШИЙ СПОСОБ ПРЕДСКАЗАТЬ БУДУЩЕЕ –

Cozdamo ero!

04/25

СПРАВОЧНЫЙ КАТАЛОГ БЫКОЕ МОЛОЧНЫХ И МЯСНЫХ ПОРОД ЭЛИТНАЯ ГЕНЕТИКА ВСЕХ ПОПУЛЯРНЫХ ПОРОД МОЛОЧНОГО И МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ. УСЛУГИ ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СТАДА И ГЕНОТИПИРОВАНИЮ.



Программы

Ultraplus самое фертильное сексированное семя в мире. Гарантированный выход телочек — 92 % и выше. Усовершенствованный Ultraplus™ демонстрирует самый высокий показатель оплодотворения, что на 14% больше по сравнению с первоначальной технологией деления семени ХҮ, доступной на рынке с 2005 года. Увеличение поголовья стада высокопродуктивными животными благодаря семени с женскими хромосомами. Дополнительная прибыль благодаря семени мясных быков для молочных стад.



это революционное достижение, которое дает возможность современному молочному фермеру производить здоровых и продуктивных тёлок. Делённое по полу семя
Ultraplus High Purity™ от STgenetics обеспечивает
точность пола телят на 96 %–97 %



EcoFeed™ - ЕДИНСТВЕННЫЙ прямой индекс для оценки эффективности конверсии корма. Животные с высоким Индексом ЕсоFeed™ потребляют меньше корма, сохраняя при этом продуктивность, по сравнению с их сородичами по стаду. Они лучше конвертируют корм в привесы и молоко. Вы не теряете ваши деньги!



Семя мясных быков для молочных стад™

Контролируйте выбраковку с помощью семени Ultraplus™ мясных пород и убедитесь, что самая выгодная популяция будет входить в ваше стадо. Премиальная генетика от семени мясных быков, которая дополнит признаки молочных пород, поможет вам максимизировать вашу прибыль.



VISION+™.

Геномное тестирование предоставляет молочным производителям ценную информацию о показателях продуктивности, типа и здоровья, которая позволяет им ранжировать своих самок на основе генетических качеств. VISION+™ предоставляет также данные EcoFeed™ для всех протестированных самок.



Vision+75™ – полный геномный тест-пакет. Vision+75™ включает все признаки продуктивности, здоровья и долголетия, экстерьера, селекционные показатели, все 4 молочных маркера и 19 дополнительных маркеров, а также результаты EcoFeed® абсолютно бесплатно для всех протестированных самок.



Vision+50™ - промежуточный тест. Закрепление ремонтных тёлок и принятие решений о выборе быков-производителей для улучшения породы и повышения производительности стада.



Vision+20™ — геномный тест-обзор. Vision+20™ содержит 15 признаков, включая 12 признаков продуктивности, здоровья и долголетия, экстерьера, селекционные показатели от СВСВ, 4 молочных маркера, данные EcoFeed® и результаты TPI. Vision+20™ даёт представление о генетике вашего стада.



Программа STgenetics Legend™ предоставляет производителям ранний доступ к нашим новейшим и наиболее ценным молодым быкам благо́даря нашему усовершенствованному сексированному семени Ultraplus™.



это всеобъемлющая платформа, которая объединяет все технологии, продукты и услуги компании STgenetics® для ускорения генетического прогресса и повышения прибыльности на каждом этапе генетического процесса.



Хромосомный подбор пар™.

Пройдя геномное тестирование VISION+™, вы получаете возможность совершенно бесплатно участвовать в программе по хромосомному закреплению с генотипированными быками абсолютно любых компаний. Данная программа направлена на увеличение прибыльности следующего поколения с помощью наиболее точной стратегии подбора пар, основанной на экономических данных. Программа распознает отдельные участки генов, отвечающих за конкретные хозяйственно-полезные признаки, и индивидуально подбирает быка к каждой корове с целью улучшения требуемых признаков с учетом инбредной депрессии.

Генетический базис КРС голштинской породы по фактическим данным 2025 года для расчетов

Порода	Молоко, кг	Жир, кг	Белок, кг	Продуктивная жизнь (мес)	SCS	PR дочерей, %	СR тёлки (дочери) %	СR коровы (дочери) %	Выживаемость в молочном стаде, %
Holstein	11942	493,5	391	26.9	2.16	31.9	56.1	41.9	85.2

Значение Кодов аАа

Для быка, aAa коды означают, что **ОН их ПЕРЕДАЕТ.** Для коровы, аАа коды означают, что У НЕЕ ОНИ ОТСУТСТВУЮТ. *ECM - определяет кол-во производимого молока в перерасчете на 3.5 % жира и 3.2 % белка.

**FR Чтобы считаться быком, выравнивающим стадо, бык не может иметь показатель оценки телосложения более 0.2 балла. Оценка телосложения: 0.5 (рост) +0.25 (крепость телосложения) +0.15 (глубина туловища) +1.0 (ширина крестца). Индекс композиции туловища. составляющий 1 равен 24 фунтам веса. Дочери быка с показателем оценки телосложения 0, будут иметь вес в среднем на 72 фунта меньше по сравнению с дочерями быка, индекс BCS которого равен 3. Например, если у вас есть стадо, животные которого в среднем имеют вес в зрелом возрасте 1500 фунтов, то дочери быка, с оценкой телосложения – 3 будут весить приблизительно 1,428 фунтов, а дочери быка с оценкой телосложения +3 будут весить в среднем 1,572 фунта.

Характеристики Польза

#1 Молоко Предрасположенность давать молоко. Быстрая молокоотдача. Большой объем молока при небольшом размере животного. #2 Poct Быстрый рост. Высоко-посаженное вымя для легкого ухода и доения на современных комплексах. #3 Молочный тип Место прикрепление вымени, Дополнительная легкость отела, Высокая продолжительность жизни,

#4 Крепость Плавный рост с сохранением показателей здоровья на протяжении жизненного цикла. Здоровое вымя, конечности и легкие.

#5 Темперамент Повышенный аппетит. Меньше травм сосков и конечностей. Легкое доение.

#6 Выставочный тип Меньше обработки копыт. Более прочные кости. Любопытность.

Описание Иконок



NM\$ (Net Merit dollars) - Индекс пожизненной прибыли. Рассчитывается Советом по селекции молочных пород КРС США (CDCB). Прогнозирует чистую прибыль, получаемую от среднестатистической дочери быка на протяжении ее жизни.



Низкий SSB или низкая мертворождаемость по быку повышает вероятность рождения живого здорового теленка. Мертворождение может привести к потере молочной продуктивности, увеличению количества открытых дней и уменьшению количеству ремонтных животных.



ЗДОРОВЬЕ. Компания STgenetics имеет большой выбор быков, производящих дочерей, которые обладают высокими показателями по таким параметрам как: DPR, продуктивное долголетие, жизнеспособность, сопротивляемость к маститам, индекс фертильности и здоровья. Это животные, которыми проще управлять и которые требуют меньшего лечения.



А2А2. Существует мнение, что молоко, содержащее только бетаказеин А2, легче переваривается и усваивается организмом! На сегодняшний день мировой рынок молока А2 растет в геометрической прогрессии. Молоко А2 производят коровы А2А2. Посредством генетического отбора мы можем создавать целые стада коров, которые производят только молоко А2, потенциально открывая новые рынки.



ПАСТБИЩНОЕ СОДЕРЖАНИЕ. Компания STgenetics предлагает линейку быков, сочетающих высокие показатели по таким параметрам как: LIV, STA, STR и TW. Дочери данных быков идеальны для пастбищного содержания.



Период стельности. Сократите среднюю продолжительность стельности и упростите процесс отёла, увеличив количество дней в доении. Генетическая селекция позволила Голштинам иметь самый короткий период стельности (276 дней) и интервал между отелами среди всех пород.



УЛЬТРАфертильность™. Что значит УЛЬТРАфертильные быки!? Это быки-производители, которые демонстрируют уровень оплодотворения как минимум на 4 % выше среднего для всей популяции породы, а надежность превышает 70 % и выше.



Однородное стадо. Когда размер имеет значение. Наши быки помогут сохранить или уменьшить размер коров, поддержать их баланс и передать больше однородности. Соответствующие признаки, рассматриваемые для однородного стада, включают такие индексы как: STA, STR и TW.



Вымя для роботов. Компания STgenetics предлагает фирменную линейку быков, предназначенных для ферм с роботизированными системами доения, которые демонстрируют более высокие оценки по следующим характеристикам: скорость доения, здоровье вымени, производительность.



Комолое стадо. Это процесс воспроизводства животных без рогов от породы, которая традиционно имеет рога. От гетерозиготных комолых быков будут получены 50 % безрогих телят, от гомозиготных комолых быков – 100 % комолых телят.



GTPI (Genomic Total Performance Index или Genomic Type Production Index) = геномный совокупный индекс племенной ценности. Индекс GTPI предназначен для комплексной оценки КРС голштинской породы, рассчитывается Голштинской ассоциацией США по следующим показателям: признаки продуктивности, здоровья и экстерьера.



Здоровые копыта. Индекс здоровья копыт [НН] основан на частоте поражений и их экономической важности для повышения устойчивости копыт. Здоровье копыт выражается как значение относительной племенной ценности (Relative Breeding Value) со средним значением 100 и общим диапазоном от 85 до 115 с более высокими значениями, указывающими на лучшую устойчивость к проблемам здоровья копыт.



Проверенный бык. Бык, проверенный по потомству, данные которого используются для расчета его генетической оценки. Компания STgenetics предлагает ряд надежных, проверенных быков, которые обладают исключительной генетикой, имеют проверенные родословные и современные признаки.



Красно-пестрое стадо. Компания STgenetics предлагает широкий выбор красно-пёстрых быков, которые представляют сильную линейку красных быков, а также носителей красного



CM\$ (Cheese merit dollars). Индекс пожизненной прибыли для производителей сыров. Он позволяет спрогнозировать сколько молока будет продано на переработку для производства молочных продуктов и сыра.



Style Genetics™. Это практичный инструмент для молочных животноводов, которые опираются на показатели Типа. Быки из программы Style Genetics™ обеспечивают баланс признаков продуктивности и сильного Типа, отобранные на основе признаков экстерьера, включая GPTAT, UDC, FLC, BSC, CONF, MS, FL и параметры крестца.



Быки с низким показателем ожидаемого будущего коэффициента инбридинга (П.К.И.), которые могут использоваться для осеменения коров с популярными быками в родословных.



Быки, передающие своим дочерям высокое содержание жира и белка в молоке.



Быки, с показателем ECM* минимум 2300 фунтов, чтобы обеспечить улучшение вашего производства независимо от используемой системы индексов.



Индекс фертильности (FI) объединяет несколько репродуктивных компонентов в один общий индекс: способность телки стать стельной, способность лактирующей коровы стать стельной, и общая способность коровы снова вернуться в цикл, проявлять признаки охоты, стать стельной и сохранить стельность.



Быки, производящие мелких телят, обеспечивающих легкие отелы.



Быки, передающие хрупким коровам с узкой грудью, широкую голову, грудь и крепкий костяк.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ИЗМЕНЕНИЯ БАЗИСА Е	3 АПРЕЛЕ 2025 г.		8
РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕНЕТИЧ БЫКОВ КОМПАНИИ ST		2025 г.	12
РАННЯЯ МЫШЕЧНАЯ С	СЛАБОСТЬ		16
Vision+. ГОРАЗДО БОЛІ	ышЕ, ЧЕМ ПРОСТО	ГЕНОМНОЕ ВИДЕНИЕ	18
УПРАВЛЕНИЕ ГЕНЕТИ!	КОЙ И ВОСПРОИЗВ	ОДСТВОМ СТАДА	22
ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТЕ УРОВНЯ ВОСПРОИЗВО		ЫШЕНИЯ	25
НАШИ УСЛУГИ			28
ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁ	СТРАЯ ПОРОДА, СЕМЯ	РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	32
A		Dictator	38
Agk Sisko	56	Dismay	40
Ames	38	Donator	48
		Duvall	45
В		Dwindle	47
Barey	56		
Brutus	35	E	
		Extension	41
D			
Debris	32	H	
Decatur Desirable	33 43	Hazy Hendrix	54 44
Dezilable	45	nenarix	44

L		Muddle	40
Incas	35		
		0	
J		Optimal	47
Jackflash	41		
Jungle	53	P	
		P-Wright 97593	54
K			
Kalev	57	R	
Knockout	37	Ramsey	36
Kola	55	Ruston	50
L		S	
Laid-Back	49	Sinbad	52
Lavish	55	Skeptic	42
Legal	45	Sorbet	32
Lochlin	36		
Lone Star 97464	48	T	
		Titus	37
M			
Magnetic	53	U	
Manic	52	Upside 96051	50
Marco	42		
Meticulous	46	V	
Missile	49	Vrable 97392	46
Momenetous	44		
Monsoon	43	z	
Montigo	34	Zaiden	33
Moses	34		

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА, СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА 58							
J		М		Т			
Jailbird	58	Milion	58	Tee	60		

В	
Barnabus	77
Bellhop	74
Bonjour	64
Breakage	72
Breaktime	76
c	
Campfire	78
Captain	67
D	
Darth Vader	62
Denton	83
Dominance	80
Dublin	84
E	
Earl	82
Element	82
Ellison	77
Euriel	71
Editor	
F	
Fanatic	72
J	
Jet Fuel	64
Jet Ski	70
Jetliner	66
John	68
Jumpshot	74
K	77
King-P	73
King-P	73
King-P	
King-P L Laszlo	76
King-P L Laszlo Leeway	76 68
King-P L Laszlo	76
King-P L Laszlo Leeway	76 68
King-P L Laszlo Leeway Leiden	76 68

Matola	66
Maui	80
Mile HIgh	65
0	
Optimist	75
P	
Photo OP	73
R	
Ripcord	62
Rivera	85
Roddie-PP	86
S	
Schmidt	63
Solo	81
Sweet Dreams	78
_	
Tampa	0.4
Tampa Thorson	84
THOISOH	79
U	
Upside	85
Opside	
V	
Volcano	75
Volos	83
Voucher	79
W	
Wilky	86
Υ	
Yahtzee	70
Yesterday	63
Youdontsay	65

ГОЛШТИНСКАЯ КРАСНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

88

E	
Erotic-Red	89
M	
Morris-Red	88

N	
Noway-Red	89
P	
Phelix-Red	88

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

92

E	
Ender	96
Н	
Henley	95
L	
Lallybroch	93
0	
Orland	92
Ozona	92

S	
Stone B	94
V	
Vero	94
Vyton	96
W	
Winn	93
World Classic	95

БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

<u>100</u>

ПОНИМАНИЕ EBV, ИНДЕКСОВ ВЫБОРА И ТОЧНОСТИ

106

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЫКОВ (ГОЛШТИНСКАЯ, ДЖЕРСЕЙСКАЯ, АЙРШИРСКАЯ, БУРАЯ ШВИЦКАЯ ПОРОДЫ) 108

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ

118



Отражение генетического прогресса в молочном скотоводстве

В опубликованном в апреле 2025 года документе Совета по молочному скотоводству (CDCB) внесены несколько важных изменений. Во-первых, в апреле 2025 года будет опубликовано базовое изменение, затрагивающее все признаки, оцененные CDCB. Во-вторых, формулы NM\$ и TPI скорректированы с учетом новых экономических значений. Важно понимать эти изменения, чтобы вы могли принимать обоснованные решения по отбору и воспроизводству на основе оценок CDCB.

ЧТО ТАКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ БАЗЫ CDCB?

Когда образец генома животного отправляется в исследовательскую лабораторию, такую как Genetic Visions-ST™, ДНК этого животного сравнивается с эталонной популяцией или группой животных с данными о производстве, содержании и/или классификации в Национальной базе данных кооператоров CDCB. Это позволяет CDCB делать прогнозы относительно прогнозируемой передающей способности (РТА) данного животного или того, как это животное будет влиять на многие производственные, репродуктивные, типовые характеристики и показатели здоровья. Эта эталонная популяция обновляется каждые 5 лет с 1980 года и известна как генетическая «база». При обновлении базы в апреле 2025 года референтная популяция обновлена с учетом генетики текущей популяции животных. Текущая базовая популяция включает животных, родившихся в 2015 году, а в апреле 2025 года база обновлена для включения животных, родившихся в 2020 году. Для большинства признаков средний РТА установлен на 0, за исключением балла соматических клеток, легкости отела и процента мертворождений, а РТА всех животных корректируются на основе нового среднего значения. На рисунке 1 вы можете увидеть пример трех разных коров, родившихся в 2015, 2020 и 2022 годах. В столбце «Без корректировки [2020]» животное, родившееся в 2015 году, представляет собой среднее значение 0, тогда как в столбце «Корректировка базы [Апрель 2025]» животное, родившееся в 2020 году, представляет собой среднее значение 0.

ИЗМЕНЕНИЕ БАЗЫ

У коров, родившихся в 2020 году, сбрасывается передающая способность до нуля, а у всех остальных животных настраиваются соответствующие параметры.

Исключение: баллы соматических клеток, легкость отела и уровень мертворождения, которые сосредоточены на среднем значении породы, а не на нулевом.

Важно отметить, что генетическая ценность животных на рисунке 1 не изменилась, однако их РТА были скорректированы, чтобы отразить сравнение их генетики с текущей популяцией животных.



Рисунок 1. Влияние базовых корректировок на РТА

КАК СКОРРЕКТИРОВАНЫ РТА КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ ПОСЛЕ ОЦЕНКИ В АПРЕЛЕ 2025 ГОДА?

Все самцы и самки всех молочных пород, оцененные в CDCB до апреля 2025 года и после оценки, получили корректировку своих РТА, чтобы отразить их текущую генетическую ценность по сравнению с новой базой. Для быстрого ознакомления с корректировками для голштинской породы см. Рисунок 2.

ПРИЗНАК	Скорректи- рованное значение	ПРИЗНАК	Скорректи- рованное значение	ПРИЗНАК	Скорректи- рованное значение
Молоко (ф)	-752	Задержка плаценты (%)	0	Переднее прикрепление вымени (баллы)	-0.92
Жир (ф)	-44	Лёгкость отёла по быку (%)	+1	Высота прикрепления задних долей вымени (баллы)	-1.05
Белок (ф)	-29	Лёгкость отёла дочерей (%)	+0.5	Ширина задней части вымени (баллы)	-0.95
Кол-во соматических клеток (лог 2)	+0.1	Кол-во мертворожденных по быку (%)	+2	Глубина вымени (баллы)	-0.70
Продуктивное долголетие (мес)	-2.31	Кол-во мертворожденных у дочерей (%)	+1	Центральная связка (баллы)	-0.33
Оплодотворяющая способность дочерей (%)	+0.21	Итоговая оценка (баллы)	-0.58	Расположение передних сосков (баллы)	-0.36
Коэффициент оплодотворяемости тёлок (%)	-1	Рост (баллы)	-0.34	Расположение задних сосков (баллы)	-0.39
Коэффициент оплодотворяемости коров (%)	-0.5	Крепость телосложения (баллы)	-0.03	Длина сосков (баллы)	+0.28
Ранний первый отёл (дни)	-2.4	Молочный тип (баллы)	-0.44	Композитный вес тела	0.07
Жизнестойкость коров (%)	-0.4	Угол постановки копыт (баллы)	-0.25	Композитный индекс конечностей	-0.12
Смещение сычуга (%)	-0.5	Оценка конечностей	-0.09	Композитный индекс вымени	-0.81
Кетоз (%)	-1	Задние конечности – вид сбоку (баллы)	-0.01	NM\$ в течение всей жизни	-404
Мастит (%)	-0.75	Задние конечности – вид сзади (баллы)	-0.2	СМ\$ в течение всей жизни	-375
Метрит (%)	-1	Глубина туловища	0	FM\$ в течение всей жизни	-417
Молочная лихорадка (%) Смещение сычуга	-0.1 -0.35	Угол наклона крестца (баллы) Ширина крестца (баллы)	0.02 -0.25	GM\$ в течение всей жизни	-386

Рисунок 2. Корректировки РТА для голштинской породы после обновления базы в апреле 2025 г.

КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕНЫ В ФОРМУЛУ NM\$ В АПРЕЛЕ 2025 г.?

Формула пожизненной чистой прибыли (NM\$), рассчитанная СДСВ, представляет собой комплексный индекс, который включает в себя наиболее значимые экономические характеристики для ранжирования животных на основе их пожизненной рентабельности. Текущая формула включает 12 индивидуальных признаков и 5 составных субиндексов. Изменения в формуле NM\$ происходят независимо от изменения базы для учета изменений экономических переменных. В пересмотренной версии от апреля 2025 года в формулу NM\$ не добавлены новые характеристики, однако акцент на текущих характеристиках изменен с учетом новых оценок значений характеристик и учета переменных доходов и затрат. На рисунках 3 и 4 сравнивается относительный акцент на каждой характеристике в формулах NM\$ 2021 и 2025 годов.

ПРИЗНАК	ТЕКУЩИЙ (август 2021)	АПРЕЛЬ 2025	изменение
Молоко	0.3	3.2	个2.9
Жир	28.6	31.8	个3.2
Белок	19.6	13	↓ 6.6
Количество соматических клеток	-2.8	-2.6	↓ 0.2
Продуктивное долголетие	15.9	13	↓2.9
Жизнестойкость	4.4	5.9	个1.5
Жизнестойкость тёлок	0.5	0.8	个0.3
Здоровье \$	1.4	1.5	个0.1
Композитный индекс вымени \$	3.4	1.3	↓2.1
Композитный индекс массы тела \$	-9.4	-11	个1.6
Композитный индекс конечностей \$	0.4	0.4	-
Способность к отёлу \$	2.9	3.3	↑1.4
Оплодотворяющая способность дочерей	4.1	2.1	↓ 2.0
Коэффициент оплодотворяемости коров	1.0	1.8	↑0.8
Коэффициент оплодотворяемости тёлок	0.4	0.5	↑0.1
Ранний первый отёл	1.2	1	↓ 0.2
Остаточное потребление корма	-4.8	-6.8	个2.0

Рисунок 3. Обновление формулы расчета чистой пожизненной прибыли (NM\$)

АКЦЕНТ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ NM\$ В 2021 И В 2025 г.

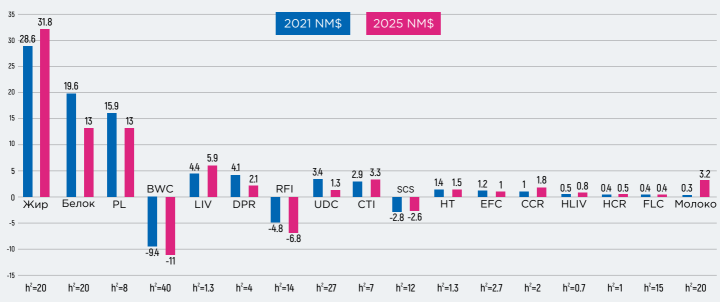


Рисунок 4. Иллюстрация изменения признаков в NM\$

КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕНЫ В ФОРМУЛУ ТРІ В АПРЕЛЕ 2025 ГОДА?

Подобно формуле NM\$, формула индекса племенной ценности (TPI) включает экономически значимые признаки в виде взвешенного индекса, чтобы помочь производителям ранжировать животных на основе общей прибыльности. Формула TPI включает: 46% продуктивные признаки, 28% признаки здоровья и фертильности и 26% признаки экстерьера. На рисунке 5 показана формула TPI, которая, по сути, представляет собой взвешенный РТА, умноженный на множитель с добавлением постоянного значения, которое описано на рисунке 6. Множитель применяется для корректировки стандартных отклонений (дисперсии) индекса, чтобы значения TPI не зависели от изменения базы, поэтому значения TPI можно сравнивать во времени. Константа добавляется для компенсации уменьшения среднего значения из-за изменения базы CDCB. Постоянное значение 2363 будет изменено на 2845 после оценки в апреле 2025 года, чтобы учесть генетическое улучшение за последние пять лет. Этот процесс не повлияет на рейтинг животных.

ФОРМУЛА ТРІ, РАССЧИТАННАЯ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИЕЙ США

[19(PTAP)+19(PTAF)+8(FE)+8(PTAT)+11(UDC)+6(FLC)+5(PL)+2(HT)+3(LIV)+4(SCS)+13(FI)-0.5(DCE)-1.5(DSB)]3.8+2845 17 22 52 0.8 0.8 0.8 1.6 2.0 1.4 0.13 1.3 0.5 0.8

РТАР = РТА Белок

PTAF = PTA Жир

FE\$ = Конверсия корма \$

PTAT = PTA Тип

UDC = Композитный индекс вымени

FLC = Композитный индекс конечностей

PL = PTA Продуктивное долголетие HT = Индекс показателей здоровья

LIV = PTA Жизнестойкость коров

SCS = PTA Количество соматических клеток

FI = Индекс фертильности

DCE = PTA Лёгкость отёла дочерей

DSB = PTA Количество мертворожденных

у дочерей

Рисунок 5. Формула индекса общей племенной ценности (TPI) и акцент на признаках

TPI = (Взвешенные РТА) x Множитель + Константа

Стандартизированная племенная ценность, рассчитанная CDCB Регулятор общего стандартного отклонения Корректор для среднего значения популяции

Рисунок 6. Общая структура формулы индекса племенной ценности (TPI)

В формуле ТРІ также будет немного изменена формула конверсии корма. На рисунке 7 показана текущая формула и ее редакция от апреля 2025 года.

ТЕКУЩАЯ ФОРМУЛА:

FE\$ = (\$0.0008 x PTA Молоко) + (\$1.55 x PTA Жир) + (\$1.73 x PTA Белок) + (\$0.11 x Сэкономленный корм)

ФОРМУЛА 2025:

FE\$ = (-\$0.0025 x PTA Moлoko) + (\$1.86 x PTA Жир) + (\$1.75 x PTA Белок) + (\$0.13 x Сэкономленный корм)

Рисунок 7. Формула конверсии корма: текущая версия по сравнению с версией от апреля 2025 г.

Апрельская оценка 2025 года — это важное событие в отрасли, включая изменение генетической базы, а также пересмотр формул NM\$ и TPI. Компания STgenetics® гордится генетическими достижениями, полученными за последние 5 лет в молочной промышленности и нашедшими свое отражение в новом базовом изменении. Мы продолжим производить самую прибыльную и устойчивую генетику и сотрудничать с нашими клиентами, чтобы и дальше добиваться прогресса ради будущих поколений.



STgenetics[®]

Последовательность и стабильность в результатах генетической оценки.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ, СТАБИЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Публикация результатов генетической оценки за апрель 2025 года стала еще одним волнующим днем для линейки быков-про-изводителей компании STgenetics®. Компания STgenetics® гордится тем, что является домом для лучших быков в мировой молочной промышленности, а также приверженностью компании к созданию прибыльных и экологически чистых молочных продуктов с помощью сочетания генетики и технологий.

ИЗМЕНЕНИЕ БАЗЫ

С публикацией результатов генетических оценок за апрель 2025 года Совет по молочному скотоводству (CDCB) объявил об изменении отраслевой базы данных, что является процессом, который происходит каждые 5 лет. Кроме того, формулы NM\$ и TPI были скорректированы с учетом новых экономических значений в формулах.

На первый взгляд, если сравнить генетические оценки за декабрь 2024 года с апрелем 2025 года, то животное с оценкой +1300 NM\$ теперь имеют показатель +931 NM\$, животное с оценкой +3300 TPI теперь имеют показатель +3385 TPI, а животное с оценкой +200 CFP теперь имеют оценку +140 CFP.

ПРОВЕРЕННЫЕ БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ

Мировой лидер в области генетики и творец истории CAPTAIN (551H004119) снова стал лучшим быком-производителем по TPI в Международном списке 100 лучших быков, составленном Ассоциацией голштинской породы США, что является беспрецедентным достижением. Он завоевал этот титул в восьмой раз подряд. Поднявшись на впечатляющие +105 пунктов TPI до +3441 TPI, CAPTAIN продолжает укреплять свое генетическое наследие как настоящая Легенда отрасли! Имея более 9000 дочерей, CAPTAIN демонстрирует следующие выдающиеся показатели: +1872 фунта молока, +123 фунта жира, +64 фунта белка, +3,7 PL и A2A2.

В очередной раз GARZA (551H004474) оказался сразу за своим отцом CAPTAIN с показателем +3418 TPI. GARZA привносит боль-

Результаты генетической оценки быков компании STgenetics® в апреле 2025 г.

шое разнообразие в селекционную таблицу в дополнение к отличным продуктивным характеристикам: +1686 фунтов молока +141 фунт жира +54 фунта белка. GARZA производит потомство для роботизированного доения, его показатели: +1140 NM\$ и +1163 Eco\$.

DELUXE (551H004641) также добился роста индекса TPI на 140 пунктов до +3306. Этот бык производит потомство для роботизированного доения. Он демонстрирует следующие показатели: +1581 фунт молока, +131 фунт жира, +54 фунта белка и +1,16 PTAT, 845 NM\$, +1031 Eco\$ и A2A2. ON-DUTY (551H004250) прошел еще одну успешную оценку, показав +3286 TPI, он демонстрирует производительность, здоровье и эффективность конверсии корма, составляющие +4,7 CCR, +1,3 Liv и +2,6 PL. ONDUTY — это A2A2, +1,92 PTAT и +2,29 UDC, а также он обладает индексом EcoFeed®корова, предназначенный для оценки эффективности конверсии корма у дойных коров.

Бык-производитель по кличке JOHNBOY (551HO04125) продолжил стабильно входить в сотню лучших быков голштинской породы по версии LPI от Lactanet. Несмотря на изменение базы и формулы, JOHNBOY сохранил стабильность в списке LPI на уровне +3827 GLPI, добавив к своей оценке впечатляющих дочерей. JOHNBOY также имеет +2892 PRO\$, +115 кг жира и +.59%, +88 кг белка и +.38%.

НОВЫЕ ПРОВЕРЕННЫЕ БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ

В апреле этого года ряды проверенных быков-производителей пополнил сын быка COWEN (551HO04138), THORSON (551HO04520). Это бывший ведущий бык-производитель GTPI, поднявшийся на 173 пункта TPI и достигший впечатляющего показателя +3389 TPI в рейтинге 100 лучших быков Международного рейтинга TPI®. Показатели THORSON составляют +137 фунтов жира +.29% +60 фунтов белка +.05%, +3.3 PL +.9 CCR и A2A2.

LEVOY (551H004581), еще один сын CAPTAIN, также дебютировал в списке 100 лучших быков Международного рейтинга TPI® с индексом +3257 TPI. Он демонстрирует +116 0,26% фунтов жира и +968 NM\$. Он отличается превосходными показателями здоровья: +3,0 PL и +,7 Liv. LEVOY обладает показателем Eco\$ +1152 и является быком-производителем EcoFeed®plus по эффективности конверсии корма от телок до лактирующих коров.

ГЕНОМНЫЕ БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ

Будущее молодых быков компании STgenetics® выглядит многообещающим после публикации результатов генетических оценок за апрель 2025 года, где многие из них заняли прочные позиции в списке 200 лучших молодых геномных быков по ТРІ® от Ассоциации голштинской породы США. RIPCORD (551H005766) лидировал с показателем +3537 GPTI, ABAY (551H006068) был следующим с показателем +3526 GTPI, DARTH VADER (551НО05486) последовал за ним с показателем +3504, a YESTERDAY (551H005848) продемонстрировал +3491 GTPI. Кроме того, рейтинг молодых геномных быков по ТРІ дает представление о захватывающем и многообещающем будущем портфолио голштинской породы с 20 лучшими быками, полученными в результате программы STgenetics®.

НОВЫЕ БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ

После генетической оценки, проведенной в апреле 2025 года, компания STgenetics® выпустила в общей сложности 17 новых быков-производителей; 14 голштинов, 2 джерса и 1 бык по программе STamina™. Средние показатели быков голштинской породы составили +3344 ТРІ, +983 NM\$, +1094 Eco\$, +152 CFP, +52,5 фунта белок, +4,05 PL, +1,05 LIV и +.97 CCR. Все новые быки-производители доступны в Ultraplus повышенной чистоты™, 13 из 14 новых быков-производителей голштинской породы имеют генотип A2A2, и эта группа происходит от 10 разных быков-производителей.

эко\$

Кроме того, компания STgenetics® продолжает развивать отраслевые стандарты, инвестируя в первый в отрасли индекс устойчиво-

го развития Eco\$. Опираясь на крупнейший в мире индекс конверсии корма EcoFeed®, основанный на фактических данных, Eco\$ обеспечивает синергию между устойчивостью и производительностью, создавая простоту, о которой просили производители молочной продукции, для принятия логичных генетических решений, прокладывая путь к более эффективному и экологически безопасному стаду.

Лидерами среди производителей Eco\$ в компании STgenetics® являются следующие быки: FORDON (551H005536) с показателем +1270 Eco\$, YESTERDAY с показателем +1265 Eco\$, MIDDLETON (551H006134) с показателем +1265 Eco\$, DARTH VADER с показателем +1264 Eco\$ и BOGART (551H005434) с показателем +1259 Fco\$.



ДРУГИЕ МОЛОЧНЫЕ ПОРОДЫ

Линейка других молочных пород компании STgenetics® также показала хорошие результаты после публикации генетической оценки за апрель 2025 года. Два новых джерсейских быка — сыновья ENDER (551JE01893), OLEY (551JE02051) и PHILO (551JE01993). Имея индекс продуктивности +162 JPI, +17,3 JUI и +0,9 PTAT, +88 CFP OLEY обеспечивает заводчикам джерсейской породы баланс типа и продуктивности. Он является родным братом лидеров компании STgenetics® по JPI OZONA (551JE02050) и ORLAND (551JE02049). Показатели PHILO составляют +149 JPI, +857 фунтов молока, +484 CM\$, +3,7 PL, +2,6 CCR и +1,2 DPR. OLEY и PHILO — это A2A2 и BB.

TESLA (551BS01450) является лидером по PPR среди буков бурой швицкой породы ком-

пании STgenetics® с показателем +152 PPR. Он также является самым продуктивным по молоку производителем в линейке STgenetics® с показателем +1449 фунтов молока. Имея показатель PPR +151, бык JOEY (551BS01449) демонстрирует отличную производительность и здоровье: +1094 фунта молока, +110 CFP и +2,6 PL.

Внедрение компанией STgenetics® новых методов и технологий, таких как высокофертильное сексированное семя Ultraplus^{ТМ} и геномное тестирование Vision+ TM , максимизирует генетический потенциал и отдачу от инвестиций, помогая создавать лучшее потомство от лучших животных. На территории РФ продукты и программы компании STgenetics® доступны благодаря 000 ТД «Интерген» и 000 «Коджент Рус».



РАННЯЯ МЫШЕЧНАЯ СЛАБОСТЬ

STgenetics

ЧТО ТАКОЕ РАННЯЯ МЫШЕЧНАЯ СЛАБОСТЬ?

Ранняя мышечная слабость (MW) относится к состоянию у голштинской породы, при котором новорожденные телята слабы и не могут стоять вскоре после рождения. Генетическая мутация, вызывающая это состояние, обнаружена в кодирующей последовательности гена CACNA1S на хромосоме 16. Гаплотип, содержащий эту мутацию, был впервые обнаружен исследователями из Университета штата Пенсильвания, когда они сравнили генотипы 18 телят, которые продемонстрировали неспособность стоять в неонатальном периоде, с генотипами 26 здоровых телят из тех же семейных групп. Исследование показало, что животные, которые были гомозиготными или имели две копии пораженного гаплотипа, будут демонстрировать фенотип мышечной слабости или неспособность стоять (C.D. Dechow и др., 2022).

КАК ИДЕНТИФИЦИРУЮТСЯ НОСИТЕЛИ?

Компания Genetic Visions-ST™ разработала маркерный тест, способный выявлять мутацию, вызывающую мышечную слабость, который точно идентифицирует животных как гомозиготных-нормальных (животных, не несущих мутацию), гетерозиготных или носителей (животных, которые кажутся нормальными, но могут передавать мутацию своему потомству) или гомозиготных по мутации (пораженные животные, которые, скорее всего, умрут или будут подвергнуты эвтаназии вскоре после рождения).

Тест на маркер доступен для всех тестов Vision+ $^{\text{тм}}$, предоставляемых Genetic Visions- $ST^{\text{тм}}$, а результаты для каждого животного можно просмотреть в STrategy $^{\text{тм}}$, платформе STgenetics $^{\otimes}$ для использования их комплексного подхода для обеспечения прибыльности и устойчивости. Быки, являющиеся носителями MW, обозначены на странице своего быка аббревиатурой HMW.





Носитель мышечной слабости



Носитель мышечной слабости



Выраженная мышечная слабость





Гомозиготный по мутации,

вероятно, умрет или будет подвергнут эвтаназии вскоре после рождения



Гетерозиготные/носители мутации

кажутся нормальными, но могут передавать мутацию потомству



Нормальный гомозиготный Не является носителем мутации

ЧТО ТАКОЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕСТОВ НА ГАПЛОТИПЫ И МАРКЕРЫ ДЛЯ MW?

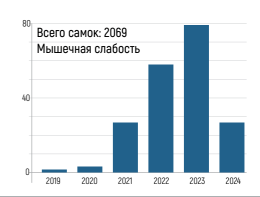
Тест на гаплотип MW от Совета по молочному скотоводству (CDCB) включен в национальную геномную оценку. В отличие от маркерного теста на MW, который определяет фактический генетический вариант, тест на гаплотип определяет область ДНК, которая может содержать генетическую вариацию MW. В настоящее время результаты гаплотипа классифицируются как 0 (не носитель), 1 (носитель), 2 (гомозиготный), 3 (вероятное носительство), 4 (вероятная гомозиготность). Наши исследования показывают, что уровень ошибок при тесте на гаплотип составляет примерно 11% по сравнению с маркерным тестом.

КАКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ЕСТЬ В РАСПОРЯЖЕНИИ STgenetics® ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ MW?

Компания STgenetics® сообщает о статусе носителя маркера мышечной слабости каждого из своих быков, чтобы производители могли использовать эту информацию для принятия обоснованных решений о воспроизводстве. Если быка, являющегося носителем MW, скрестить с самкой, которая также является носителем, то их потомство с вероятностью 50% будет носителем, с вероятностью 25% будет нормальным и с вероятностью 25% будет иметь выраженную мышечную слабость и, скорее всего, умрет или будет подвергнуто эвтаназии вскоре после рождения. Для принятия оптимальных решений о спаривании самок следует подвергнуть геномному тестированию с целью выявления самок, являющихся носителями, а затем можно использовать программу Хромосомный подбор пар®, чтобы гарантировать, что самки-носители не будут спариваться с быками-носителями. Это гарантирует, что мышечная слабость не проявится в вашем стаде.

МОНИТОРИНГ ТЕНДЕНЦИЙ MAPKEPOB MW C ПОМОЩЬЮ STrategy™

Компания STgenetics® провела тестирование 215 000 животных на наличие MW и обнаружила, что частота маркера MW среди протестированных животных составляет 3,7%. Диаграмма частоты маркера в STrategy™ показывает процент самок, протестированных в каждом году рождения, которые являются носителями мутации MW, что позволяет производителям отслеживать частоту маркера в своем стаде с течением времени. На рисунке 1 показана диаграмма частоты мышечной слабости из STrategy™ у клиентов, 8,25% самок, родившихся в 2023 году, были носителями мышечной слабости.





Гораздо больше, чем просто геномное видение.

КОМПЛЕКСНАЯ ТОЧНОСТЬ.



STgenetics

Когда речь заходит о вашем стаде, точность имеет определяющее значение! Vision+™ от STgenetics® обеспечивает точность, необходимую для принятия наилучших решений по воспроизводству и управлению вашим стадом.

Vision+[™] предоставляет эксклюзивные генетические результаты, такие как индекс роботопригодной коровы (RCI), данные EcoFeed[®], комолость, ген красной масти, Eco\$, A2A2, мышечная слабость, а также все геномные показатели, которые публикуют Lactanet и CDCB.

Имея ТРИ варианта геномного пакета, Vision+™ предлагает наиболее точные и стратегические геномные предложения, которые помогут молочным фермерам достичь своих целей!



Геномные тесты

Три варианта, которые наилучшим образом соответствуют вашим потребностям.



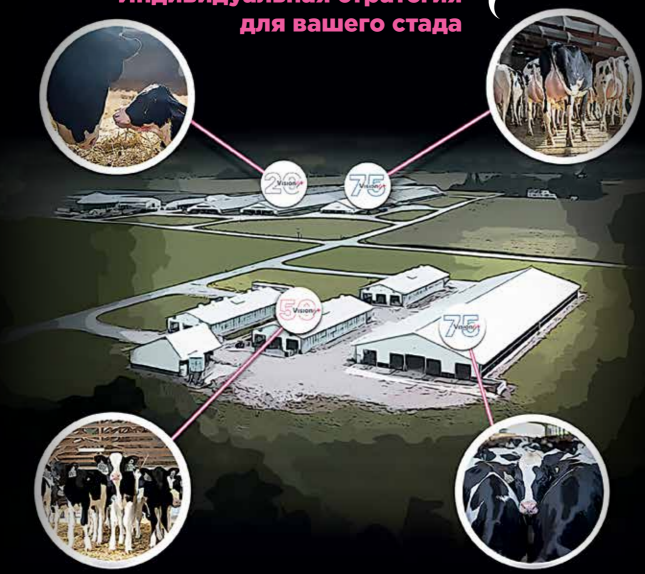
Vision +
Коммерческий Короткий тест
-
4
-
-
9
3
16
✓
✓
6
2
-
16
Доступно для обновления
-





Vision

Индивидуальная стратегия для вашего стада





КОММЕРЧЕСКИЙ короткий тест

ДЛЯ ЛЮБЫХ ФЕРМ Включает основные аспекты для формирования племенного ядра и отбора животных.



ТРАНЗИТНЫЙ

отбор и закрепление

ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ Закрепление ремонтных тёлок и принятие решений о выборе быков-производителей для улучшения породы и повышения производительности стада.



ПОЛНОМАСШТАБНЫЙ

геномный анализ

ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ Комплексная оценка генома животных с официальной регистрацией в базе данных CDCB и присвоением уникального номера каждому животному.



Гораздо больше, чем просто геномное видение. Комплексная точность.

Vision+™ гарантирует эксклюзивные генетические результаты, в том числе

Индекс роботопригодной коровы (RCI)

для эффективного доения роботами

Комолость, ген красной масти, мышечная слабость (MW) среди стандартного набора маркеров Данные индекса EcoFeed® для устойчивой и прибыльной эффективности конверсии кормов

Все геномные данные, которые публикуют Lactanet и CDCB, а также другие источники

Vision+[™] улучшает геномные результаты благодаря Хромосомному подбору пар[™], помогая принимать точные решения о воспроизводстве будущего стада, контролируя инбридинг, оптимизируя генетический прирост.

Vision+[™] - это стратегическая инвестиция с различными вариантами тестирования для удовлетворения потребностей каждого стада и достижения целей каждого фермера.



КОММЕРЧЕСКИЙ короткий тест

ДЛЯ ЛЮБЫХ ФЕРМ Включает основные аспекты для формирования племенного ядра и отбора животных.



ТРАНЗИТНЫЙ

отбор и закрепление

ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ Закрепление ремонтных тёлок и принятие решений о выборе быков-производителей для улучшения породы и повышения производительности стада.



ПОЛНОМАСШТАБНЫЙ

геномный анализ

ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ Комплексная оценка генома животных с официальной регистрацией в базе данных СДСВ и присвоением уникального номера каждому животному.

+7 910 227 70 02, mail@cogentrus.ru | https://vk.com/cogentrussia | https://t.me/cogentrus

www.cogentrus.ru

УПРАВЛЕНИЕ ГЕНЕТИКОЙ И ВОСПРОИЗВОДСТВОМ СТАДА

Генетический потенциал российского животноводства пока ещё очень далёк от максимальной реализации. Многие животные на наших фермах имеют неясную родословную и не соответствуют предъявляемым рынком требованиям продуктивности.







- Каково в настоящее время значение генетики в процессе повышения экономической эффективности животноводческого предприятия?

– Обычно на генетику в годовом бюджете предприятия приходится не больше 2-3% затрат, но при этом от неё зависит около 30% успеха. Если не думать о генетике и не совершенствовать её, то последствия будут печальными: отставание от среднего уровня рынка в продуктивности животных, себестоимости продукции и экономической эффективности предприятия в целом. К тому же важно помнить, что если мы занимаемся генетикой сейчас, то результаты получим только через три года.

В целом, продуктивность молочной фермы зависит от многих факторов – кормление животных, содержание и т.д., но в первую очередь – от генетического потенциала стада. В то же время все эти факторы взаимосвязаны: если в животном заложена хорошая генетика, то этот потенциал можно раскрыть, получив максимум продуктивности и продуктивного долголетия животных. Но если генетика не позволяет животному дольше жить, больше производить и легче осеменяться, то что бы вы ни делали, как бы ни кормили животное, как бы ни ухаживали за ним, все эти усилия будут тщетными. Поэтому генетику можно назвать базисом успешного животноводства.

Поэтому перед отраслью в целом и перед каждым отдельным хозяйством стоит непростая задача - научиться управлять генетикой своего стада ради достижения максимальных экономических показателей. С чего начать и как этого достичь? Об этом рассказывает Дмитрий Демченко, исполнительный директор ООО «Коджент Рус».

– Тогда возникает вопрос: как сделать так, чтобы генетика ваших животных позволяла вам достигать производственного максимума? На что ориентироваться при подборе стада?

- Нет универсальной коровы, и никогда не будет: невозможно создать такое животное, которое бы устраивало всех и по всем показателям. Да, есть что-то общее, какие-то ожидаемые стандарты, средний показатель по популяции. Но так же, как те или иные породы заточены под определённый сегмент рынка и производство определённого типа продукции, так и каждый фермер, в зависимости от того, за что он получает дополнительную прибыль, выдвигает собственные требования к животным. Есть фермы, которые ориентируются на большой валовой выход молока, т.е. общую продуктивность. А другие фермеры говорят: нам не надо много молока, нам важен уровень жира и белка, потому что наше молоко идёт на производство сыров, и нам необходимо получить из определённого объёма молока максимальное количество сырного зерна. Такие предприятия стремятся тратить на производство одного килограмма сыра не 15-20 л молока, а 9-10 л. С помощью генетики этого можно добиться, подбирая тех или иных животных и создавая будущую команду быков, которые будут выдавать следующее потомство коров с требуемыми показателями качества молока.

Помимо непосредственного влияния на количественные и качественные показатели продукции – удой, продуктивное долголетие, выход жира и белка и т.д., – правильно подобранная генетика помогает оптимизировать затраты на внутренние процессы на ферме. Взять, например, обрезку рогов. Вроде бы, она делается один раз, но причиняет животному стресс и требует дополнительных затрат. Однако можно подбирать быков, от которых получаются на 100% комолые коровы. Вот почему в портфеле каждой генетической компании такое большое количество быков: на каждой ферме селекционер, который подбирает этих быков для своего хозяйства, смотрит на их показатели с целью получить то потомство, которое требуется его ферме. Особенно если он хорошо знает проблемы, которые есть сейчас в стаде. Их надо минимизировать и увеличить хозяйственно-полезные признаки. Всё это делается при помощи генетики.

– Что бы вы порекомендовали животноводческим компаниям для улучшения генетики своего стада? С чего нужно начинать?

- Начать нужно с понимания, какая у вас сейчас генетика, с чем вы в настоящее время работаете, какой у вас предел с точки зрения генетики. Сделать это можно при помощи геномной оценки стада, в ходе которой хозяйство получает полную информацию о здоровье, фертильности и продуктивности своих животных. Благодаря геномной оценке владельцы животноводческого предприятия могут выявить носителей нежелательных мутаций и исключить их из процесса воспроизводства стада, что позволит сократить расхо-

ды на особей, которые не принесут в будущем большой прибыли. А затем начинается этап геномной селекции, когда при помощи подбора быков с заданными хозяйственно-полезными признаками в хозяйстве может быть создано потомство, которое и составит будущее стадо.

Помочь российским хозяйствам в проведении геномной оценки и в последующем подборе быков может компания «Коджент Рус». И не только в этом. Обычно услуги, так или иначе связанные с генетикой, предлагаются разными компаниями разрозненно. А компания «Коджент Рус» предлагает единый пакет услуг по генетике. Мы приезжаем, смотрим на стадо, изучаем показатели фермы, условия содержания животных, даём рекомендации. Более того, мы можем взять на себя весь комплекс услуг по созданию нового, по-настоящему прибыльного стада - то есть, фактически, берём процесс воспроизводства стада на аутсорсинг.

Из чего состоит услуга аутсорсинга?

- Если глава животноводческой фермы принимает решение запустить проект аутсорсинга, мы начинаем с проведения геномной оценки, потом производим подбор быков, потом моделируем потомство от этой команды быков, смотрим прогноз на потомство. Если прогноз нас удовлетворяет, и будущее потомство полностью соответствует стратегическим целям развития предприятия, то начинаем процесс воспроизводства стада. Да, важно понимать, какая генетика у



стада и правильно подбирать быков, но главное – в максимально короткие сроки получить потомство, используя семя подобранных быков.

Наши специалисты помогают в этом, непосредственно участвуя во всех процессах, в том числе в искусственном осеменении, с максимально прозрачной отчётностью и полной ответственностью за результат. Мы получаем вознаграждение за свою работу только на основании достигнутого результата.

– Всегда ли вы можете найти быков с нужными характеристиками?

– Да. Один из наших ключевых партнёров – компания «Интерген Рус» – занимается производством и реализацией семени, как импортного, так и отечественного производства. В частности, у компании «Интерген Рус» в Калининграде налажено производство сексированного семени от быков, вывезённых из США и входящих в топ лучших по породе. Это важно потому, что молочной ферме в качестве потомства нужны тёлки, а не бычки. При этом мы можем работать и с семенем других генетических компаний. В любом случае, все подобные решения принимаются в результате обсуждения с руководством предприятия-клиента.

- Насколько экономически рентабельна услуга аутсорсинга?

- Скажу сразу: полный аутсорсинг воспроизводства стада подойдёт не всем животноводческим хозяйствам, есть минимальные критерии, и они продиктованы в первую очередь именно экономическими показателями. В частности, минимальное количество дойного поголовья должно быть не менее трёх тысяч голов. При соответствии этому требованию аутсорсинг – это действительно рентабельно, причём не только за счёт получения стада с необходимыми генетическими признаками, но и за счёт бонусов.

Я, в частности, имею в виду нашу принципиальную позицию по отказу от гормонов. При работе с тёлками мы абсолютно не используем гормональ-

ную синхронизацию полового цикла животных, и экономия на одних только гормонах зачастую перекрывает стоимость наших услуг. При этом такая позиция положительно влияет на нашу собственную эффективность, ведь мы отлично знаем, как работать с естественной охотой животных. Часто на ферме очень мало внимания уделяется животным с точки зрения клинических осмотров: поставили им инъекцию и забыли, а потом в назначенное время пришли и осеменили. В этом случае нужен специалист, который умеет только осеменять, но не выявлять животное в охоте и тем более следить за её клиническим состоянием. Но если животное больное, количество результативных осеменений резко падает.

А когда наши специалисты приходят на ферму и запускают программу синхронизации цикла от «Коджент Рус», больных животных становится меньше, а расход семени на одно эффективное осеменение падает. Восьмилетняя практика доказывает, что наша безгормональная стратегия не только дешевле, но и работает гораздо эффективнее.

- Где вы берёте специалистов? Ведь в нынешних условиях это «штучный товар».

– Да, специалисты – это краеугольный камень, самая ответственная часть нашей работы. Прежде чем отправить сотрудника на ферму, мы его, можно сказать, «выращиваем». Если человек приходит в компанию «Коджент Рус» с базовыми знаниями и успешными навыками работы с животными, подготовка занимает минимум полугода. А если он приходит с университетской скамьи - то, в среднем, год. У нас есть базовое предприятие, где опытные наставники обучают молодых специалистов. Всё это происходит в ежедневном режиме, на практике, с подробными пояснениями, почему так делать можно, а так делать нельзя. Только после сдачи экзамена они допускаются к работе и уже могут сами принимать решения.

- Насколько востребована услуга аутсорсинга среди российских животноводов?

- Могу вам сказать, что за последние несколько месяцев поголовье животных, которых мы ведём на аутсорсинге, возросло на 3,5 тысячи голов. Уверен, что в силу экономической эффективности наших услуг, а также в условиях углубляющегося дефицита специалистов отрасли, преимущества аутсорсинга от «Коджент Рус» будут оценены всё большим числом животноводческих предприятий.







Можно ли повысить уровень воспроизводства стада в животноводческом хозяйстве и в то же время молочную продуктивность коров? Можно, если совершенствовать генетику сельхозживотных и не экономить на качественном семени. О том, как генетические инструменты позволяют животноводческим хозяйствам достигать новых уровней рентабельности,

рассказал Стас Григоревский, главный ветеринарный врач-консультант компании «Коджент Рус».

Стас Григоревский, главный ветеринарный врач-консультант компании «Коджент Рус»

– Расскажите, пожалуйста, о миссии и главных направлениях деятельности компании «Коджент Рус».

– Компания «Коджент Рус» была основана в 2015 году как поставщик биологической продукции – высококачественного семени быков. В частности, совместно с компанией Торговый дом «Интерген» – мы поставляем отечественным животноводам сексированное, то есть разделённое по полу семя.

Ещё одно важное направление нашей работы – проведение генотипирования стада: мы берём выщипы из ушей животных и отправляем их в специализированную американскую лабораторию. Там делается полная генетическая карта животного с хромосомным закреплением и с занесением в международные базы. Эти данные мы пре-

доставляем нашим клиентам, чтобы у них было чёткое представление, на каком генетическом уровне развития находится их поголовье, и чтобы они могли принимать обоснованные управленческие решения по совершенствованию стада.

Но, пожалуй, главным направлением работы «Коджент Рус», нашей миссией на животноводческом рынке России, можно назвать полный аутсорсинг услуг по повышению уровня воспроизводства стада на предприятиях. Фактически, мы были пионерами этого направления в России и первыми прошли весь путь - от постановки технологий для строящегося проекта до формирования оптимального стада. Где должны располагаться хэдлоки, каким должно быть освещение, как правильно настроить графики кормления, - все эти вопросы мы взяли на себя в рамках закрытого аутсорс-проекта. И эта модель за прошедшие годы доказала свою эффективность.

Какие решения предлагает ваша компания для повышения уровня воспроизводства в стадах КРС?

– Работа «Коджент Рус» направлена прежде всего на то, чтобы у наших клиентов, которым мы поставляем генетическую продукцию были максимальные результаты. И оптимальным здесь видится такое решение, как использование семени, разделённого по полу по уникальной технологии Ультраплюс 4М™. Чтобы это решение было по-настоящему эффективным, мы перед его использованием выезжаем в хозяйство, проводим полный либо частичный аудит, делаем аналитику, используем такие инструменты, как коэффициенты стельности, оплодотворяемости и выявления охоты. На основании полученной информации в согласовании с руководством хозяйства принимаем решение, какими путями пойдём дальше при воспроизводстве стада. И в соответствии с этим выбираем дальнейшие инструменты и решения - коррекция схем

синхронизации охоты, коррекция осеменения и т.д.

- Какие конкретно продукты и технологии «Коджент Рус» считаются наиболее эффективными в этой области?

- Самым эффективным считается деление семени по полу по технологии Ультраплюс 4М^{ТМ}: подтверждённая статистика оплодотворяемости у сексированного семени выше, чем у традиционного семени, на 3%. Также отмечу технологию генотипирования – создание генетически крепкого стада на основании геномной оценки. В России уже есть животные с подтверждённым генотипом, которые входят в топ-100 мировых лидеров.

- Как вы оцениваете влияние ваших решений на повышение рентабельности животноводческих предприятий?

- Многие считают, что дорогое сексированное семя - это большая нагрузка на бюджет хозяйства. Но, на самом деле, расходы на семя занимают 1,2-2 процента от общего бюджета компаний. Это не очень много. А так как наши решения направлены на повышение оплодотворяемости животных и позволяют получать большее количество тёлок, чтобы хозяйство делало своевременный ремонт стада и могло продавать тёлок на рынке, решения от «Коджент Рус» дают увеличение рентабельности. А затраты на семя значительно ниже, чем затраты на кормление, независимо от того, речь идёт о крупном холдинге или небольшом фермерском хозяйстве.

– Можете привести пример конкретного случая, когда ваши технологии помогли хозяйству увеличить показатели воспроизводства?

– У нас есть много таких примеров: например, «Тюменские молочные фермы», компания «Красный маяк», агрофирма «Речень», агрофирма «Трио». По результатам работы собственники видят разницу между работой их специалистов и наших, плюс те

инструменты, о которых мы говорили выше, плюс постоянная аналитика – и уровень оплодотворяемости становится на порядок выше.

– Что вы можете сказать о значении точного выбора времени осеменения? Какие инструменты для этого предлагаете?

- Точный выбор времени осеменения всегда зависит от физиологического состояния животного. Если в 2014 году животные с показателем 12 тысяч литров молока за 305 дней лактации рассматривались как чудо, то сейчас такие животные встречаются очень часто и во многих хозяйствах. Средние надои выросли более чем на 2 тысячи литров за лактацию. И от этого зависит выбор времени, потому что раньше мы определяли добровольный период ожидания в 60 дней, а сейчас делаем более глубокий анализ с выявлением молочной доминанты, и только с этой точки мы начинаем работать. Учитываем взаимосвязи гормона пролактина, чтобы и хозяйство получило молоко, и мы не жертвовали процентами оплодотворяемости.

При этом надо понимать, что выбор времени ограничен сезонностью – летом в жару или в сильные морозы он всегда будет смещаться в ту или иную сторону. Если раньше считалось, что идеальное время осеменения – это 16-18 часов после первого проявления рефлекса неподвижности, то сейчас это уже 18-20 часов. Эти два часа при поголовье в тысячу голов могут стоить хозяйству несколько млн рублей за год.

А используемые инструменты – это визуальный анализ, который мы проводим непосредственно на местах, а также аналитические данные. Кроме того, во время обходов в хозяйствах мы всегда обращаем внимание на метроррагии, т.е. постовуляторную кровь, – по этому показателю можно отследить животных со смещённым циклом.

- Расскажите подробнее о системах синхронизации охоты, применяемых компанией «Коджент Рус».

– Основная схема синхронизации, которую мы применяем уже около 15 лет, – это система косинга. В частности, мы сместили одну вечернюю инъекцию на утро. Но для каждого хозяйства схема синхронизации индивидуальна. Нельзя стопроцентно гарантировать, что один протокол работает на всех фермах. Нужен более глобальный подход, когда подключается и работа селекционера, и работа ветеринарной службы, чтобы осеменатор понимал, как ему поступить конкретно с этим животным, какую схему выбрать.

- Какие дополнительные услуги оказывает ваша компания клиентам?

- У нас есть в штате зоотехник-селекционер, который выезжает в хозяйство и помогает на месте, если возникают проблемы с программой «Селекс» или у селекционеров что-то идёт не так с закреплением. Ещё мы оказываем услуги по экстерьерной оценке животных с занесением в базу. На основе этой процедуры мы понимаем, какие у хозяйства есть ошибки в селекции, например, укороченные соски, неправильная постановка ног и т.д., чтобы нам в дальнейшем при подборе быков выбрать быка, который исправит эти отклонения.

Также мы занимаемся осеменением, проводим ректальную диагностику на стельность, на патологии. Решаем консультативные вопросы. Например, я решаю вопросы и ветеринарии, и содержания молодняка, и составления протоколов и технологических карт. Короче говоря, весь спектр услуг вплоть до помощи с программным обеспечением управления стадом.

– Какие вызовы стоят сегодня перед сельским хозяйством в плане воспроизводства КРС, и как «Коджент Рус» помогает решать эти проблемы?

- С ростом продуктивности коров задача увеличения повышения воспроизводства стада требует иного подхода. То есть если раньше люди могли использовать простую схему синхронизации, которая заканчивалась днём осеменения, и этого хватало, то сейчас мы используем много инструментов. Технологии не стоят на месте, постоянно появляются

новые продукты и решения. В этом основной вызов – донести до владельцев хозяйств мысль, что всё меняется, и нужно использовать максимальное количество современных инструментов, а не работать по старинке. И мы сами пытаемся быть в тренде современных технологий и не отставать от трендов.

– Какими критериями руководствуются специалисты «Коджент Рус» при выборе стратегий для конкретных хозяйств?

- К каждому хозяйству мы стараемся использовать индивидуальный подход, т.к. мы работаем в разных регионах - от Сибири до Калининграда плюс весь Юг. Климатические зоны, условия содержания животных, типы доения, особенности кормления, уровень специалистов - всё это отличается от хозяйства к хозяйству, и мы стараемся учитывать все особенности того или иного клиента.

Что отличает вашу компанию от конкурентов на рынке животноводства?

– В первую очередь – наши специалисты, которые умело сочетают общую стратегию воспроизводства стада с индивидуальным подходом к каждой ферме, с проведением хорошего аудита, с разработкой технологической карты вплоть до административной оптимизации процессов в хозяйстве. Также нас отличает то, что поставщик семени, с которым мы сотрудничаем, является обладателем мирового патента на деление семени быков по полу, и мы первые, кто начал работать с этим продуктом. За эти годы мы накопили огромный опыт, и вряд ли кто-то, кроме нас, сможет рассказать, как с ним работать правильно.

Ещё одно отличие – генотипирование с обучением персонала отбору проб и с предоставлением финальных результатов, когда собственник может увидеть генетический потенциал своей фермы и прогнозировать её генетическое развитие в дальнейшем.

Но главное, конечно, это наша дружная и профессиональная команда, которая в этом году отметит юбилей – 10 лет нашей совместной деятельности.





ГРИГОРЕВСКИЙ Стас Андреевич +7 980 526-67-16 Stas.vetdoc@cogentrus.ru





ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА «ПОД КЛЮЧ»

В 2017 году компания «Коджент Рус» запустила свой первый проект по аутсорсингу воспроизводства стада на «Тюменских молочных фермах», где до сих пор разворачивается наиболее активная работа: обкатываются новые технологии, обучается персонал.

На данный момент в проектах компании работают примерно с 23 тысячами дойного поголовья. 4 проекта от А до Я: три в России и один на территории Республики Беларусь. В 2024 году планируется запуск еще 2-х проектов.

Компания является ПИОНЕРОМ в области предоставления услуг по полному аутсорсингу воспроизводства стада, получая деньги исключительно за стельное животное. Первой на ферму приезжает авангардная бригада - примерно полгода специалисты выстраивают тактику отношений с персоналом и руководством, настраивают оборудование. Затем к делу приступает постоянный персонал. «Коджент Рус» предоставляет все расходные материалы и высокопродуктивный генетический материал – семя от самых лучших быков-производителей с высокими показателями ТРI и NM\$. Команда по воспроизводству, в составе которой есть техники-осеменаторы, ветеринарные врачи, зоотехники, полностью несёт ответственность за результат.

Для запуска проекта по аутсорсингу воспроизводства стада действуют строгие критерии отбора - не менее 3 тысяч дойных голов, инновационные системы беспривязного содержания голов, а также возможность руководства следовать рекомендациям специалистов «Коджент Рус» и максимальная открытость.

Без эффективного воспроизводства можно долго ждать результата применения генетической стратегии, а без грамотного плана генетической работы невозможно добиться успехов в воспроизводстве. Во главе угла всегда стоит управление процессами на ферме.

Цели «Коджент Рус» в работе всегда совпадают с целями клиентов: получение стельности в минимально короткий срок с минимальными затратами и высокой генетикой.

ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ Определение племенной ценности и родословной. Ранжирование стада.

Молочное животноводство - одно из передовых отраслей российского АПК, отвечающее за продовольственную безопасность нашей страны. Однако дальнейшее развитие этой отрасли связано с увеличением генетического потенциала, возможности которого безграничны. Развитие генетического потенциала стада приводит к улучшению таких показателей, как величина удоя за лактацию, содержание жира и белка в молоке, живая масса, морфофункциональные особенности животных и т.д. Но чтобы повысить потенциал стада и обеспечить ему отличную рентабельность, необходимо провести генотипирование - геномное тестирование КРС. На российском животноводческом рынке такую услугу предоставляет компания «Коджент Рус».



ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАР Закрепление на уровне ДНК

Один из инструментов воспроизводства поголовья с высокопродуктивными показателями – подбор подходящих для осеменения пар коровы или телки и быка-производителя. Для получения перспективного молодняка необходимо знать генетический потенциал и продуктивные качества животных на фермерском комплексе, и выяснить их позволяет геномная экспертиза, которую проводят специалисты «Коджент Рус».

У компании есть 3 варианта тестов: полный, промежуточный и краткий, который при необходимости можно расширить в дальнейшем без дополнительного отбора материала.

Strategy™ - сервис для повышения рентабельности стада

Компания STgenetics® представляет самые инновационные программы и сервисы в отрасли, объединенные в Strategy™ - интерактивной веб-платформе, помогающей фермерам молочной отрасли достигать своих целей в области воспроизводства стада. Strategy™ - это революционный комплексный подход, который позволяет фермерам использовать свои генетические и геномные данные для визуализации потенциала своего стада, а затем разрабатывать простой, но целенаправленный план действий для своей программы воспроизводства.

По результатам данных геномной экспертизы специалисты «Коджент Рус» проводят бесплатный Хромосомный подбор пар™ с быками, имеющими геномную оценку и занесенными в общую референтную базу генотипов.

КОМПАНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ ТРИ ВАРИАНТА ТЕСТОВ:



ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ

Комплексная оценка генома животных с официальной регистрацией в базе данных CDCB и присвоением уникального номера каждому животному:

- комплексная оценка генома животных помогает выявлять наследственные заболевания и дефекты;
- максимум данных о высокоэффективных быках-производителях, матерях-донорах и ключевых родословных;
- уникальный номер каждого животного упрощает отслеживание его родословной, истории здоровья и продуктивности, что облегчает принятие обоснованных решений при выборе животных для разведения.



ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ

Закрепление ремонтных тёлок и принятие решений о выборе быков-производителей для улучшения породы и повышения производительности стада:

- определение критериев отбора тёлок для закрепления;
- прогнозирование племенной ценности и экстерьерного профиля будущих дочерей выбранных тёлок;
- индивидуальное закрепление тёлок с учётом их племенной ценности и исключение инбридинга;
- определение целей селекции и критериев выбора быков.



ДЛЯ ЛЮБЫХ ФЕРМ

Включает основные аспекты для формирования племенного ядра и отбора животных:

- определение и отбор лучших ремонтных тёлок;
- оптимизация процесса продажи телят и определение их племенной ценности;
- оценка качества племенного учёта и выявление возможных проблем;
- классификация животных по уровню племенной ценности;
- разработка стратегии работы с молодым поголовьем на основе анализа данных о племенной ценности.

Компания «Коджент Рус» проводит для своих клиентов бесплатный Хромосомный подбор пар™ с любым из быков, генотип которого есть в общей базе.

ТУРОВОЕ ИО

Для владельцев мясных ферм компания «Коджент Рус» предлагает услуги по туровому осеменению с использованием семени от лучших быков-производителей. Наши специалисты готовы выехать на вашу ферму и провести все необходимые работы. Мы подбираем быков с учетом породы вашего скота, чтобы обеспечить наилучшие результаты.

Туровое искусственное осеменение используется на мясных фермах для увеличения поголовья скота и улучшения его качества.

Компания «Коджент Рус» предоставляет данную услугу как на постоянной основе, так и в качестве разовых услуг, когда нужно выстроить рабочий процесс на ферме.

Услуги по искусственному осеменению коров включают в себя:

- Анализ состояния здоровья коров и их готовность к осеменению.
- Выбор наиболее подходящего семени быка для осеменения.
- Подготовка семени быка к осеменению, включая его проверку на качество и безопасность.
- Проведение процедуры искусственного осеменения с использованием специализированных инструментов и оборудования.
- Контроль за стельностью животных после осеменения и предоставление рекомендаций по уходу за ними.
- Предоставление информации о методах искусственного осеменения, а также обучение специалистов фермы.
- Обеспечение регулярных поставок семени быков и других материалов, необходимых для проведения искусственного осеменения.

Компания «Коджент Рус» успешно сотрудничает с крупными агрохолдингами и небольшими хозяйствами. Комплексный подход нашей компании помогает оптимизировать бизнес-процессы и увеличить эффективность фермы. Поскольку у каждой организации есть собственная специфика, мы гибко подходим к решению поставленных задач.



ОТБОР И ОЦЕНКА СКОТА

Компания «Коджент Рус» является лидером в области селекции и генетики крупного рогатого скота. Мы предлагаем широкий спектр услуг, включая отбор качественного скота для вашей фермы

Наши специалисты имеют большой опыт работы в данной области и знают, как выбрать наиболее подходящий скот для ваших нужд. Отобрать нетель, из которой получится хорошая высокоудойная корова – непростая задача для фермера. От того, какое животное попадет в стадо, зависит будущая прибыль предприятия.

Поэтому крайне важным является исключение любых рисков. Специалисты компании «Коджент Рус» имеют большой опыт в оценке и отборе скота, регулярно повышают свою квалификацию и уже помогли многим хозяйствам выбрать лучших животных.

В своей работе специалисты «Коджент Рус» делают упор на такие показатели, как:

- фенотипические данные;
- возраст;
- срок стельности;
- каким образом было покрыто животное;
- уровень генетики;
- условия содержания и кормления;
- каким образом выпаивалась нетель;
- вет справки и документация и т.д.

Оценка типа телосложения скота в рамках бонитировки с занесением результатов в Selex.

Если вы хотите улучшить продуктивность вашей фермы и увеличить прибыль, обращайтесь к нам. Мы поможем вам выбрать качественный скот и обеспечить его успешную адаптацию на вашей ферме.



ТЕХПОДДЕРЖКА

Сотрудники компании «Коджент Рус» обладают большим опытом и высочайшей квалификацией. Каждый специалист в курсе последних достижений науки в своей сфере, регулярно повышает уровень знаний, участвует в профильных мероприятиях по обмену опытом, поэтому в хозяйства удается внедрять самые современные разработки.

Первое, что сотрудники «Коджент Рус» делают при работе на комплексе – проводят анализ состояния поголовья, условий содержания животных. Процессы оптимизируются, при необходимости – перестраиваются, что быстро дает повышение эффективности. Некоторые фермы технически не готовы использовать современные технологии с достаточной результативностью из-за слабого развития производства и недостаточной квалификации штата или слабой управляемости. В этом случае специалисты «Коджент Рус» помогают организации выйти на требуемый уровень для использования высокоценного генетического материала.

ЧТО ДЕЛАЮТ ЭКСПЕРТЫ «КОДЖЕНТ РУС»:

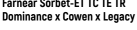
- проводят обучение персонала;
- проводят осеменение коров и тёлок;
- составляют полный анализ хозяйства с учётом важных аспектов и особенностей процессов;
- предоставляют периодические отчеты о ситуации на ферме как для руководства, так и для специалистов;
- определяют ветеринарный и зоотехнический статус поголовья;
- выполняют оценку генетического потенциала;
- корректируют процессы управления;
- анализируют динамику изменений на ферме и дают свои рекомендации по улучшениям.

Per. №: HO840003267488913



SORBET 571HO06344

Farnear Sorbet-ET TC TE TR





Farnear Sorbet-ET

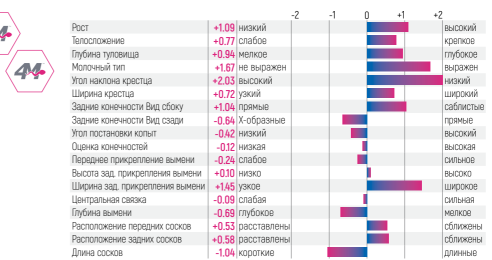
Отец:	Sdg-Ph Delux Dominance-ET
Мать:	Farnear Cowen 3097-ET
0M:	Pine-Tree Lionel Cowen-ET
MM:	Pine-TRee 7739 Lega 8318-ET

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$+	877
Молоко	+1170	79%R	Cheese Merit \$			+911
Жир	+97	+0.18%	Gestation Len.	-1	MSP	+102
Белок	+59	+0.08%	Grazing Merit \$			+891
CFP	+156		Мастит	+0.5	ı	FI +2.6
SCS	2.96	75%R	Жизнеспособность	-0.5	7	1% Rel
PL	+3.2	74%R	EFI	11.3%	GFI	12.6%
DPR	+0.9	73%R	SCE	+2.2	SSI	3 +5.7
HCR	+4.6					
CCR	+2.8			0 D	0 H 10	0% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ +3340 ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.54 78% UDC-0.13 FLC-0.54 BWC +0.22 0 D 0 H

Дата рожд.: 07/13/2023

AB A2A2



Per. №: HO840003269891080

571HO05703 **DEBRIS**

Genosource Debris-ET TC TE TP TR Dominance x Lionel x Frazzled



MMM: MS Delicious Nom 60087-ET

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET Мать: Genosource Deviate 46921-ET T-Spruce 751 OM: Genosource Dewdrop 40238-ET

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +996
Молоко	+1326	80%R	Cheese Merit \$		+1014
Жир	+110	+0.20%	Gestation Len.	+0	MSP +103
Белок	+50	+0.02%	Grazing Merit \$		+952
CFP	+160		Мастит	+2.4	FI -0.7
SCS	2.83	76%R	Жизнеспособность	+0.3	72% Rel
PL	+3.6	75%R	EFI	11.3%	GFI 12.5%
DPR	-2.3	74%R	SCE	+2.2	SSB +5.5
HCR	+1.7				
CCR	-0.9			0 0	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ +3300 ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.64 79% UDC+0.19 FLC-0.31 BWC -0.77 0 D 0 H

Дата рожд.: 07/18/2023

AB A2A2



			-2	-1	0	+1	+2
Рост	+0.63	низкий					высокий
Телосложение	-0.15	слабое					крепкое
Глубина туловища	+0.24	мелкое					глубокое
Молочный тип	+2.08	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	+0.94	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.90	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.21	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.53	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.41	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.02	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.19	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.43	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени		узкое					широкое
Центральная связка	-0.33	слабая					сильная
Глубина вымени	-0.13	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.52	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.45	расставлены					сближены
Длина сосков	-1.45	короткие					длинные

Per. №: HO840003251638834

571HO05645 **DECATUR**

Stgen Dom Decatur-ET TC TE TP TR Dominance x Conway x Legacy



Мать: Pen-Col C 6080-ET

 Отец:
 Sdg-Ph Delux Dominance-ET

 Мать:
 Pen-Col C 6080-ET

 OM:
 Sandy-Valley R Conway-ET TC TP

 MM:
 Pen-Col Legacy Jess-ET

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +	904
Молоко	+1019	80%R	Cheese Merit \$			+954
Жир	+103	+0.22%	Gestation Len.	+0	MSP	+104
Белок	+66	+0.12%	Grazing Merit \$			+875
CFP	+169		Мастит	+1.9		FI -0.2
SCS	3.02	75%R	Жизнеспособность	+0.2	72	2% Rel
PL	+3.3	74%R	EFI	11.2%	GFI	12.0%
DPR	-0.9	74%R	SCE	+2.1	SSE	3 +6.3
HCR	-0.3					
CCR	+0.1			0 D	0 H 10	0% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3286
PTAT +0:10 79% UDC-0:21 FLC-0:31 BWC -0:69 0 D 0 H

Дата рожд.: 06/07/2023

BB A2A2



			-2	-1) +1	+2	
Рост	-0.41	низкий					высокий
Телосложение	+0.05	слабое					крепкое
Глубина туловища	+0.31	мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.35	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.30	высокий					низкий
Ширина крестца	-0.10	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.79	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.51	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.57	низкий					высокий
Оценка конечностей	-0.23	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.27	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.02	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.83	узкое					широкое
Центральная связка	-0.88	слабая					сильная
Глубина вымени	-1.20	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.34	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.56	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.38	короткие					длинные

Per. №: HO840003010354894

571HO05109 **ZAIDEN**

Zaiden-ET TC TR Captain x Altazazzle x Legacy



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +8	27
Молоко	+1377	82%R	Cheese Merit \$			+851
Жир	+92	+0.13%	Gestation Len.	-2	MSP	+102
Белок	+58	+0.05%	Grazing Merit \$			+786
CFP	+150		Мастит	+1.4	FI	+0.4
SCS	2.98	78%R	Жизнеспособность	+0.6	759	% Rel
PL	+3.3	77%R	EFI	10.9%	GFI	13.1%
DPR	-0.8	77%R	SCE	+1.7	SSB	+5.3
HCR	+0.5					
CCR	+0.2			0	D 0 H 100	% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3283

PTAT +0.73 80% UDC+0.74 FLC-0.27 BWC -0.09 0 D 0 H

Дата рожд.: 04/26/2022

AB A2A2



Рост +0.10 низкий высокий **+0.09** слабое Телосложение крепкое Глубина туловища +0.08 мелкое глубокое Молочный тип +0.70 не выражен выражен Угол наклона крестца +0.20 высокий низкий Ширина крестца **+0.85** узкий широкий Задние конечности Вид сбоку +0.19 прямые саблистые Задние конечности Вид сзади -0.48 X-образные прямые Угол постановки копыт **-0.48** низкий высокий Оценка конечностей **-0.13** низкая высокая Переднее прикрепление вымени **+0.96** слабое сильное Высота зад. прикрепления вымени +1.21 низко BHICOKO Ширина зад. прикрепления вымени **+1.48** y3K0e широкое Центральная связка **-0.39** слабая сильная Глубина вымени **+0.26** глубокое мелкое Расположение передних сосков -0.49 расставлены сближены -0.88 расставлены сближены Расположение задних сосков Длина сосков **-0.21** короткие длинные

OTEQ:Genosource Captain-ETMatь:Pen-Col Zaz 5943-ETOM:Peak Znith Marus 61752-ET TC TP TYMM:Pen-Col Legacy Juniper-ET



571HO06345 MOSES

Genosource Moses-ET TC TR Cowen x Bigshot x Nashville



Genosource Moses-ET

Отец:Pine-Tree Lionel Cowen-ETМать:Genosource Motion 72188-ETОМ:T-Spruce Renegade 1216-ET TC TPММ:Genosource Monsoon 43212-ET

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +82	29
Молоко	+1061	81%R	Cheese Merit \$		-	-848
Жир	+105	+0.22%	Gestation Len.	+1	MSP	+101
Белок	+46	+0.04%	Grazing Merit \$		-	+834
CFP	+151		Мастит	+1.2	FI	+0.7
SCS	3.03	77%R	Жизнеспособность	-1.4	72%	6 Rel
PL	+2.2	76%R	EFI	10.8%	GFI 1	11.4%
DPR	-0.7	75%R	SCE	+2.1	SSB	+5.8
HCR	+1.7					
CCR	+1.1			0 D	0 H 100%	6 US

 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ

 ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
 +3269

 РТАТ +0.39 80% UDC+0.40 FLC+0.78 BWC -0.82 0 D 0 H

Дата рожд.: 08/16/2023

AB A1A2



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.41	низкий						высокий
Телосложение	-0.26	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.13	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.06	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.04	высокий			- (низкий
Ширина крестца	-0.20	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.12	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.69	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.29	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.65	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.14	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.87	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.41	узкое						широкое
Центральная связка	-0.08	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.88	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.27	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.42	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.54	короткие						длинные

Per. №: HO840003269893766

Per. №: HO840003269893769

571HO05740 **MONTIGO**

Genosource Montigo-ET TC TP TR Cowen x Legacy x Nashville



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +972
Молоко	+603	81%R	Cheese Merit \$		+1000
Жир	+114	+0.33%	Gestation Len.	+0	MSP +105
Белок	+36	+0.06%	Grazing Merit \$		+945
CFP	+150		Мастит	+0.9	FI +0.2
SCS	2.90	77%R	Жизнеспособность	+2.0	73% Rel
PL	+3.9	76%R	EFI	11.1%	GFI 11.8%
DPR	-1.3	75%R	SCE	+2.1	SSB +5.8
HCR	+2.3				
CCR	+0.5			0.0	0 0 H 100% US

 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ

 ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
 +3255

 РТАТ +0.22 80% UDC+0.29 FLC-0.31 BWC -1.38 0 D 0 H

Дата рожд.: 08/15/2023

AA A2A2



			-2	- (J +1	+2	
Рост	-1.10	низкий					высокий
Телосложение	-0.74	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.57	мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.05	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-1.20	высокий					низкий
Ширина крестца	-0.32	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.86	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.65	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-1.04	низкий					высокий
Оценка конечностей	-0.42	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.11	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.44	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.95	узкое					широкое
Центральная связка	-0.64	слабая					сильная
Глубина вымени	-0.78	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.15	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.08	расставлены					сближены
Длина сосков	-1.15	короткие					длинные

Отец:Pine-Tree Lionel Cowen-ETМать:Genosource Morocco 71011-ETОМ:Pine-Tree 9839 Frazz 935-ETММ:Genosource Monsoon 43212-ET

Per. №: HO840003213126044

571HO04765 INCAS

Stgen Captain Incas-ET TC TE Captain x Embellish x Guarantee



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$+	864
Молоко	+605	82%R	Cheese Merit \$			+901
Жир	+106	+0.30%	Gestation Len.	-2	MSP	+104
Белок	+42	+0.08%	Grazing Merit \$			+874
CFP	+148		Мастит	+1.7	F	8.0+1
SCS	2.85	79%R	Жизнеспособность	-1.7	75	5% Rel
PL	+2.7	78%R	EFI	10.1%	GFI	12.0%
DPR	-0.1	78%R	SCE	+1.9	SSE	3 +5.3
HCR	+0.3					
CCR	+0.9			0 D	0 H 10	0% US_

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3223
РТАТ +0.02 81% UDC+0.53 FLC-1.19 BWC -1.52 0 D 0 H

Дата рожд.: 04/23/2021

AB A2A2



Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Westcoast Emblsh Imo6670 8857

OM: Sandy-Valley Electric-ET

MM: Westcoast Grntee Imogene 6670



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.55	низкий						высокий
Телосложение	-1.45	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.29	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.51	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.44	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.04	узкий			- (широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.23	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.79	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.54	низкий						высокий
Оценка конечностей	-1.02	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.19	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.13	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.68	узкое						широкое
Центральная связка	-0.71	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.43	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.94	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-1.25	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.06	короткие						длинные

Per. №: HO840003228010157

571HO05084 BRUTUS

Genosource Mr Brutus-ET TC TE Captain x Heir x Delta-Worth



Мать: Genosource Bronte 49257-ET

Oтец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Bronte 49257-ET

OM: STgen Dedicate Heir-ET

MM: Genosource Bronze 8061-ET VG-86
02-00 3x 305d 22440m 4.6 1040f 3.0 669p

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +	930
Молоко	+655	82%R	Cheese Merit \$			+959
Жир	+102	+0.28%	Gestation Len.	-1	MSP	+100
Белок	+42	+0.08%	Grazing Merit \$			+943
CFP	+144		Мастит	+0.3		FI +0.7
SCS	3.10	78%R	Жизнеспособность	+1.1	7:	5% Rel
PL	+2.8	78%R	EFI	10.5%	GFI	11.9%
DPR	-0.3	77%R	SCE	+1.8	SS	B +5.4
HCR	+0.7					
CCR	+0.8			0.0	0 H 10	0% US

 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
 TPI +3222

 РТАТ -0.20 81% UDC+0.68 FLC-0.35 BWC -1.98 0 D 0 H

Дата рожд.: 01/07/2022

AB A2A2



			-2	-1	0	+1	+2
Рост	-1.43 HI	изкий					высокий
Телосложение	-1.68 CJ	пабое					крепкое
Глубина туловища	-1.33 M	елкое					глубокое
Молочный тип	+0.85 H	е выражен					выражен
Угол наклона крестца	-1.53 BI	ысокий					низкий
Ширина крестца	+0.37 y	ВКИЙ					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.54 N	ЭИМРС					саблисты
Задние конечности Вид сзади	-0.95 X	-образные					прямые
Угол постановки копыт	-1.65 HI	изкий					высокий
Оценка конечностей	-0.39 HI	изкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.29 CJ	пабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.85 HI	и3K0					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.09 y	зкое					широкое
Центральная связка	-0.41 C	пабая 💮					сильная
Глубина вымени	-0.01 гл	іубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.45 pa	асставлены					сближень
Расположение задних сосков	-0.36 pa	асставлены					сближень
Длина сосков	-1.32 K	роткие					длинные



571HO05086 LOCHLIN

Per. №: HO840003249968927 **Дата рожд.**: 04/26/2022 AB A2A2

Genosource Lochlin-ET TC TE TR Upside x Captain x Lemans



04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +	866
Молоко	+1466	82%R	Cheese Merit \$			+874
Жир	+87	+0.10%	Gestation Len.	-1	MSP	+102
Белок	+48	+0.00%	Grazing Merit \$			+831
CFP	+135		Мастит	+1.5		FI -0.1
SCS	2.86	79%R	Жизнеспособность	+1.6	75	% Rel
PL	+3.4	78%R	EFI	10.9%	GFI	11.7%
DPR	-1.3	77%R	SCE	+2.2	SSE	+5.8
HCR	+0.9					
CCR	-0.4			0 D	0 H 100	0% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3215

РТАТ +0.29 81% UDC+0.38 FLC+0.37 BWC -1.35 0 D 0 H



-0.76 низкий Рост высокий Телосложение **-1.14** слабое крепкое Глубина туловища **-0.65** мелкое глубокое +0.71 не выражен Молочный тип выражен **-0.22** высокий Угол наклона крестца низкий Ширина крестца +0.18 узкий широкий Задние конечности Вид сбоку +1.09 прямые саблистые -0.07 X-образные Задние конечности Вид сзади прямые **-1.08** низкий Угол постановки копыт высокий Оценка конечностей +0.38 низкая высокая Переднее прикрепление вымени **-0.11** слабое сильное Высота зад. прикрепления вымени +0.63 низко высоко +0.87 узкое Ширина зад. прикрепления вымени широкое Центральная связка +0.11 слабая сильная Глубина вымени **-0.50** глубокое мелкое Расположение передних сосков -0.32 расставлень сближены Расположение задних сосков +0.00 расставлены сближены Длина сосков **-0.25** короткие длинные

Per. №: HO840003244007035

Oteu: Farnear Upside-ET

Matb: Genosource Lamb 49131-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Genosource Lavender42970-ET G-79

01-11 3x 305d 23390m 4.7 1102f 3.4 803p

571HO05098 RAMSEY

Genosource Ramsey-ET TC TE TR Captain x Heir x Nightcap



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +809
Молоко	+896	82%R	Cheese Merit \$		+831
Жир	+65	+0.10%	Gestation Len.	-2	MSP +99
Белок	+40	+0.04%	Grazing Merit \$		+783
CFP	+105		Мастит	+2.3	FI +1.1
SCS	2.83	79%R	Жизнеспособность	+2.9	75% Rel
PL	+4.7	78%R	EFI	10.5%	GFI 12.4%
DPR	+0.0	77%R	SCE	+1.8	SSB +5.4
HCR	+1.7				
CCR	+1.0			0 0	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ гОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3209
PTAT +0.57 81% UDC+1.44 FLC-0.36 BWC -1.70 0 D 0 H

Дата рожд.: 03/09/2022

AB A2A2



0 Рост **-0.27** низкий высокий **-1.53** слабое Телосложение крепкое Глубина туловища **-1.13** мелкое глубокое Молочный тип +1.01 не выражен выражен Угол наклона крестца +0.57 высокий низкий Ширина крестца +0.19 узкий широкий Задние конечности Вид сбоку +0.39 прямые саблистые -0.88 X-образные Задние конечности Вид сзади поямые Угол постановки копыт -0.65 низкий высокий Оценка конечностей -**0.22** низкая высокая Переднее прикрепление вымени +1.32 слабое сильное Высота зад. прикрепления вымени +1.66 низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени **+1.52** y3K0e широкое Центральная связка +0.32 слабая сильная Глубина вымени **+1.61** глубокое мелкое +0.12 расставлены Расположение передних сосков сближены +0.03 расставлены сближены Расположение задних сосков Длина сосков -0.89 короткие длинные

Отец:Genosource Captain-ETМать:Genosource Heir 49813-ETОМ:STgen Dedicate Heir-ETММ:Genosource Raisin 39743 G-7702-00 3x 305d 30040m 44 1323f 3.6 1076p

KNOCKOUT 571HO05107

Genosource Knockout-ET TC TE Zz Top x Captain x Amazon



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +738
Молоко	+1798	82%R	Cheese Merit \$		+751
Жир	+96	+0.08%	Gestation Len.	-2	MSP +100
Белок	+65	+0.02%	Grazing Merit \$		+722
CFP	+161		Мастит	-0.8	FI -0.7
SCS	3.11	78%R	Жизнеспособность	-2.7	73% Rel
PL	+1.2	77%R	EFI	10.1%	GFI 11.2%
DPR	-1.3	77%R	SCE	+2.1	SSB +6.0
HCR	-1.2				
CCR	-0.7			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.45 81% UDC+0.05 FLC+0.19 BWC -0.28 0 D 0 H

Дата рожд.: 01/07/2022

Дата рожд.: 12/02/2021

AB A2A2

+3174

AB A1A2



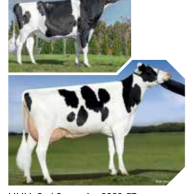
			-2	-	U +	+2	
Рост	+0.28	низкий					высокий
Телосложение	-0.10	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.11	мелкое					глубокое
Молочный тип	+0.68	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	+0.00	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.32	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.25	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.30	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.57	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.32	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.27	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.79	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.04	узкое					широкое
Центральная связка	-0.79	слабая					сильная
Глубина вымени	-0.41	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.72	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-1.00	расставлены					сближены
Длина сосков	+0.23	короткие					длинные

Per. №: HO840003010354654

Отец: Synergy 7018-ET Мать: Genosource Kaley 49558-ET OM: Genosource Captain-ET MM: Winstar Amazon 5661-ET

TITUS 571HO05092

Genosource Titus-ET TC TE Captain x Renegade x Achiever



М	MM:	Ucd	Supersire	988	32-E1	
---	-----	-----	-----------	-----	-------	--

Отец: Genosource Captain-ET Мать: Winstar Renegade 6771-ET OM: SSI-Preston 104 MM: Ms 9882 Achiever 4522-ET

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +790
Молоко	+1263	82%R	Cheese Merit \$		+812
Жир	+92	+0.14%	Gestation Len.	+0	MSP +100
Белок	+53	+0.04%	Grazing Merit \$		+765
CFP	+145		Мастит	+1.3	FI +0.4
SCS	2.94	79%R	Жизнеспособность	-0.3	75% Rel
PL	+3.1	78%R	EFI	10.6%	GFI 11.9%
DPR	-0.9	77%R	SCE	+2.2	SSB +5.5
HCR	+1.5				
CCR	+0.8			0 0	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.19 81% UDC-0.56 FLC+0.07 BWC -0.58 0 D 0 H





			-2	-1 () +1	+2	
Рост	+0.24 HI	изкий					высокий
Телосложение	-0.04 CJ	пабое					крепкое
Глубина туловища	+0.30 M	елкое					глубокое
Молочный тип	+1.53 H	е выражен					выражен
Угол наклона крестца	+0.39 BI	ысокий					низкий
Ширина крестца	+0.53 ys	ЗКИЙ					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.08	рямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.13 X	-образные					прямые
Угол постановки копыт	-1.13 HI	изкий					высокий
Оценка конечностей	+0.24 HI	изкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.98 CJ	пабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.21 HI	изко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.45 y	зкое					широкое
Центральная связка	-0.50 CJ	пабая					сильная
Глубина вымени	-1.04 гл	тубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.54 pa	асставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.62 pa	асставлены					сближены
Длина сосков	+0.30 K	ороткие					длинные



DICTATOR 571HO04764

Per. №: HO840003213125850 Дата рожд.: 03/29/2021 AA A2A2

Stgen Captain Dictator-ET TC TE Captain x Dynamo x Director



04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +769
Молоко	+778	82%R	Cheese Merit \$		+786
Жир	+87	+0.20%	Gestation Len.	-1	MSP +101
Белок	+35	+0.04%	Grazing Merit \$		+749
CFP	+122		Мастит	+0.3	FI +0.1
SCS	2.94	78%R	Жизнеспособность	+0.3	75% Rel
PL	+2.9	77%R	EFI	10.5%	GFI 11.2%
DPR	-0.9	77%R	SCE	+1.8	SSB +5.4
HCR	+1.5				
CCR	+0.0			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ +3169 ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.63 80% UDC+0.87 FLC+0.55 BWC -1.04 0 D 0 H



Отец: Genosource Captain-ET Мать: Genosource Dynamo 22358-ET OM: Mr Rubicon Dynamo-ET MM: Farnear Fonda Dire 73172-ET

-0.46 низкий Рост высокий Телосложение **-0.65** слабое крепкое Глубина туловища **-0.29** мелкое глубокое +1.22 не выражен Молочный тип выражен **-1.08** высокий Угол наклона крестца низкий Ширина крестца +0.77 узкий широкий Задние конечности Вид сбоку +0.40 прямые саблистые +0.29 Х-образные Задние конечности Вид сзади прямые **-0.47** низкий Угол постановки копыт высокий Оценка конечностей +0.52 низкая высокая Переднее прикрепление вымени +0.40 слабое сильное Высота зад. прикрепления вымени +1.33 низко высоко **+1.53** y3K0e Ширина зад. прикрепления вымени широкое Центральная связка +0.31 слабая сильная Глубина вымени **-0.10** глубокое мелкое Расположение передних сосков -0.11 расставлены сближены Расположение задних сосков +0.11 расставлены сближены Длина сосков -0.09 короткие длинные

Per. №: HO840003216669838

571HO04690 AMES

Ttm Gs Capn Ames-ET TC TE Captain x Legacy x Rubicon



04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +829
Молоко	+1544	82%R	Cheese Merit \$		+832
Жир	+85	+0.08%	Gestation Len.	-2	MSP +103
Белок	+49	-0.01%	Grazing Merit \$		+804
CFP	+134		Мастит	-1.0	FI +0.1
SCS	3.04	79%R	Жизнеспособность	-0.1	75% Rel
PL	+3.2	78%R	EFI	10.5%	GFI 12.6%
DPR	-1.5	78%R	SCE	+1.9	SSB +5.3
HCR	+1.0				
CCR	-0.1			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ +3159 ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.32 81% UDC+0.76 FLC-0.56 BWC -1.76 0 D 0 H

Дата рожд.: 02/11/2021

AB A1A2



Рост **-0.91** низкий высокий **-1.36** слабое Телосложение крепкое Глубина туловища **-1.02** мелкое глубокое Молочный тип +1.04 не выражен выражен Угол наклона крестца **-0.42** высокий низкий Ширина крестца **+0.01** узкий широкий Задние конечности Вид сбоку +1.68 прямые саблистые **-1.00** X-образные Задние конечности Вид сзади поямые Угол постановки копыт **-1.76** низкий высокий Оценка конечностей **-0.47** низкая высокая +0.21 слабое Переднее прикрепление вымени сильное Высота зад. прикрепления вымени +1.19 низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени **+1.16** y3K0e широкое Центральная связка +0.15 слабая сильная Глубина вымени **-0.16** глубокое мелкое -0.26 расставлены Расположение передних сосков сближены -0.20 расставлены сближены Расположение задних сосков Длина сосков **+0.22** короткие длинные

Отец: Genosource Captain-ET Мать: Ttm Legacy Avon-ET Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET OM: Ttm Rubicon Alabama-ET VG-85



НОВЫЙ ИНДЕКС УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.

ДОСТУПНОСТЬ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. СТАБИЛЬНОСТЬ.



SToenetics

чтобы подчеркнуть функциональную привлекательность коров



MUDDLE 571HO05102

Genosource Muddle-ET TC TE TR Upside x Captain x Modesty



MMM: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET

Отец:	Farnear Upside-ET
Мать:	Genosource Captain 47413-ET
0M:	Genosource Captain-ET
MM:	Genosource Modesty 80030-ET

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +851
Молоко	+1371	82%R	Cheese Merit \$		+856
Жир	+93	+0.13%	Gestation Len.	-2	MSP +101
Белок	+44	+0.00%	Grazing Merit \$		+833
CFP	+137		Мастит	-0.5	FI -0.4
SCS	2.99	78%R	Жизнеспособность	+1.7	75% Rel
PL	+2.3	78%R	EFI	11.2%	GFI 12.0%
DPR	-1.6	77%R	SCE	+2.0	SSB +5.7
HCR	+1.8				
CCR	-0.8			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.08 81% UDC+0.28 FLC+0.22 BWC -1.94 0 D 0 H

Дата рожд.: 03/01/2022

Дата рожд.: 12/20/2020

AB A2A2

+3156

AB A1A2



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.57	низкий						высокий
Телосложение	-1.48	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.80	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.49	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.78	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.13	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.84	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.25	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.44	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.37	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.25	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.52	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.87	узкое						широкое
Центральная связка	+0.00	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.52	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.26	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.07	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.05	короткие					,	длинные

Per. №: HO840003216669751

Per. №: HO840003202071343

571HO04755 **DISMAY**

Delicious Dismay-ET TC TE Captain x Nashville x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец: Genosource Captain-ET Мать: Butz-Hill Damsel 43273-ET OM: Mr Dynasty Nashville-ET MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +	830
Молоко	+1280	82%R	Cheese Merit \$			+842
Жир	+72	+0.07%	Gestation Len.	+0	MSP	+102
Белок	+47	+0.02%	Grazing Merit \$			+816
CFP	+119		Мастит	+0.7	ı	FI +0.3
SCS	3.02	79%R	Жизнеспособность	+0.8	7	5% Rel
PL	+4.0	78%R	EFI	10.7%	GFI	11.3%
DPR	-1.0	78%R	SCE	+1.8	SSI	B +5.4
HCR	+0.4					
CCR	+1.0			0 0	0 H 10	0% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.08 81% UDC+0.50 FLC+0.83 BWC -1.56 0 D 0 H



			-2	-1 () +1	+2	
Рост	-0.89	низкий					высокий
Телосложение	-1.25	слабое					крепкое
Глубина туловища	-1.21	мелкое					глубокое
Молочный тип	+0.68	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.90	высокий					низкий
Ширина крестца	-0.20	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.96	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.70	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.77	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.67	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.27	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.90	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.21	узкое					широкое
Центральная связка	-0.05	слабая					сильная
Глубина вымени	-0.25	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.33	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.51	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.89	короткие					длинные

571HO06346 EXTENSION

Genosource Extension-ET TC TP TR Holysmokes x Captain x Monument-P



04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +724
Молоко	+1501	81%R	Cheese Merit \$		+736
Жир	+76	+0.05%	Gestation Len.	+0	MSP +98
Белок	+49	+0.00%	Grazing Merit \$		+670
CFP	+125		Мастит	+2.6	FI -0.5
SCS	2.69	78%R	Жизнеспособность	+0.1	73% Rel
PL	+3.8	76%R	EFI	10.7%	GFI 11.8%
DPR	-1.0	76%R	SCE	+1.6	SSB +4.5
HCR	-1.5				
CCR	-0.2			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.45 81% UDC+0.11 FLC+0.09 BWC -0.52 0 D 0 H

Дата рожд.: 11/06/2023

BB A2A2



			-2	-1	U	+1	+2	
Рост	+0.45	низкий						высокий
Телосложение	-0.10	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.23	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.19	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.59	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.08	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.07	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.32	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.04	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.34	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.31	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.70	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.88	узкое						широкое
Центральная связка	-0.55	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.19	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-1.09	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-1.14	расставлены						сближены
Длина сосков	+1.55	короткие						длинные

Per. №: HO840003213125079

Отец: Cookiecutter Holysmokes-ET TY Мать: Genosource Evident 72519-ET OM: Genosource Captain-ET MM: Pine-TRee 8178 Monu 8707-ET

571HO04761 JACKFLASH

Stgen Captain Jackflash-ET TC TE Captain x Nashville x Achiever



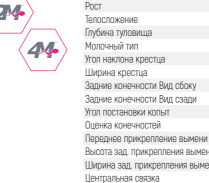
Отец:	Genosource Captain-ET
Мать:	Genosource Nashvil 43185-ET
OM:	Mr Dynasty Nashville-ET
MM:	Fb-Rvr Jazzy Jamilah-ET

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +7	99
Молоко	+1244	82%R	Cheese Merit \$			+807
Жир	+81	+0.11%	Gestation Len.	-1	MSP	+102
Белок	+43	+0.01%	Grazing Merit \$			+775
CFP	+124		Мастит	+1.0	F	1+0.1
SCS	3.02	78%R	Жизнеспособность	+0.1	75	% Rel
PL	+3.3	78%R	EFI	10.6%	GFI	11.7%
DPR	-1.5	77%R	SCE	+1.7	SSB	+4.9
HCR	+1.2					
CCR	+0.2			0 0	0 H 100	% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ +3129 ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.15 80% UDC+0.23 FLC+0.54 BWC -1.25 0 D 0 H

Дата рожд.: 12/18/2020

A1A2



			-2	-1	U	+	+2	
Рост	-0.73	низкий						высокий
Телосложение	-1.03	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.88	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.60	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.27	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.06	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.62	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.44	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.92	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.43	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.33	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.33	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.43	узкое						широкое
Центральная связка	+0.15	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.13	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.03	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.03	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.65	короткие						длинные



571HO05087 MARCO

Genosource Marco-ET TC TE TR Dykstra x Captain x Charl



Genosource Marco-ET

Farnear Dykstra-ET
Genosource Cp Macie 3044-ET
Genosource Captain-ET
Farnear-Edg Marcie 8172-ET

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +855
Молоко	+1846	82%R	Cheese Merit \$		+858
Жир	+91	+0.05%	Gestation Len.	-1	MSP +101
Белок	+56	-0.02%	Grazing Merit \$		+812
CFP	+147		Мастит	+0.1	FI -0.9
SCS	2.89	78%R	Жизнеспособность	-0.3	74% Rel
PL	+3.1	77%R	EFI	11.1%	GFI 12.2%
DPR	-2.4	77%R	SCE	+1.7	SSB +5.7
HCR	-0.9				
CCR	-0.5			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3127
РТАТ -048 81% UDC-0.35 FLC-0.28 BWC -1.49 0 D 0 H

Дата рожд.: 03/09/2022

AB A2A2



			-2	-1	0	+1	+2
Рост	-1.24	низкий					высокий
Телосложение	-1.24	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.97	мелкое					глубокое
Молочный тип	+0.42	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.67	высокий					низкий
Ширина крестца	-0.24	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.35	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.44	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-1.58	низкий					высокий
Оценка конечностей	-0.41	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.82	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.08	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.03	узкое					широкое
Центральная связка	-1.15	слабая					сильная
Глубина вымени	-1.23	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.84	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-1.16	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.21	короткие					длинные

Per. №: HO840003214251646

Per. №: HO840003214251634

571H005117 **SKEPTIC**

Farnear Skeptic-ET TC TE TR Mytyme x Captain x Marius



04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +733
Молоко	+2060	82%R	Cheese Merit \$		+731
Жир	+67	-0.06%	Gestation Len.	-2	MSP +101
Белок	+59	-0.03%	Grazing Merit \$		+720
CFP	+126		Мастит	-0.3	FI +0.5
SCS	2.92	79%R	Жизнеспособность	-0.4	73% Rel
PL	+2.9	76%R	EFI	10.9%	GFI 12.4%
DPR	-0.3	76%R	SCE	+1.7	SSB +4.8
HCR	-0.1				
CCR	+1.0			0 0	0 H 100% US

 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
 TPI +3126

 РТАТ -0.02 80% UDC+0.22 FLC-0.28 BWC -0.52 0 D 0 H

Дата рожд.: 05/01/2022

BB A2A2



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.65	низкий						высокий
Телосложение	-0.62	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.52	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.47	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+1.32	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.25	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.36	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.71	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.48	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.08	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.17	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.59	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.42	узкое						широкое
Центральная связка	+0.46	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.66	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.15	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.08	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.91	короткие						длинные

 Отец:
 San-Dan Sahab Mytyme-ET

 Мать:
 Farnear Cap Sophie 3002-ET

 OM:
 Genosource Captain-ET

 MM:
 Pine-TRee 7612 Mari 8169-ET VG-86

 02-02 2x 365d 30370m 4.2 1290f 3.8 1140p

571HO05104 DESIRABLE

Delicious Desirable-ET TC TE TR Dominguez x Captain x Charl



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +694
Молоко	+316	82%R	Cheese Merit \$		+732
Жир	+75	+0.23%	Gestation Len.	+0	MSP +98
Белок	+35	+0.09%	Grazing Merit \$		+701
CFP	+110		Мастит	+0.7	FI +1.4
SCS	2.91	78%R	Жизнеспособность	+0.7	72% Rel
PL	+2.9	77%R	EFI	11.0%	GFI 11.9%
DPR	-0.2	76%R	SCE	+2.0	SSB +5.1
HCR	+2.4				
CCR	+2.6			0.0	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3117

РТАТ +0.29 81% UDC+0.39 FLC-0.05 BWC -0.10 0 D 0 H

Дата рожд.: 04/08/2022

AB A2A2



			-2	-1	U	+1	+2	
Рост	-0.08	низкий						высокий
Телосложение	+0.31	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.53	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.93	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.71	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.55	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.20	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.21	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.67	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.03	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.01	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.72	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.53	узкое						широкое
Центральная связка	+0.08	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.76	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.03	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.18	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.00	короткие						длинные

Per. №: HO840003216669750

Отец: Genosource Dominguez-ET

Мать: Delicious Captain 49863-ET

Ом: Genosource Captain-ET

мм: Delicious 84697-ET VG-85

571H004757 MONSOON

Genosource Monsoon-ET TC TE Captain x Nashville x Modesty



MMM:	S-S-I	Moonry	Mvesha	9071-	·ET

Отец:Genosource Captain-ETМать:Genosource Monsoon 43212-ETОМ:Mr Dynasty Nashville-ETММ:Genosource Modesty 80030-ET

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +721
Молоко	+987	83%R	Cheese Merit \$		+741
Жир	+65	+0.09%	Gestation Len.	-1	MSP +10
Белок	+46	+0.05%	Grazing Merit \$		+70
CFP	+111		Мастит	-0.6	FI +0.
SCS	3.20	80%R	Жизнеспособность	+1.1	75% Re
PL	+3.5	78%R	EFI	10.6%	GFI 12.3%
DPR	-0.3	78%R	SCE	+1.5	SSB +5.
HCR	+0.4				
CCR	+0.5			0 D	0 H 100% U

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3114

РТАТ +0.39 82% UDC+0.69 FLC+0.66 BWC -0.97 0 D 0 H

Дата рожд.: 12/19/2020

AB A2A2





			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.54	низкий						высокий
Телосложение	-0.71	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.48	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.83	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.31	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.54	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.81	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.47	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.36	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.59	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.02	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.16	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.16	узкое						широкое
Центральная связка	+0.29	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.04	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.51	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.22	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.08	короткие						длинные



571HO05103 **HENDRIX**

Рег. №: HO840003244006959 **Дата рожд.:** 01/13/2022 BB A2A2

Genosource Hendrix-ET TC TE Dominguez x Positive x Charl



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +	564
Молоко	+58	82%R	Cheese Merit \$			+600
Жир	+58	+0.21%	Gestation Len.	+0	MSP	+102
Белок	+27	+0.10%	Grazing Merit \$		+573	
CFP	+85		Мастит	+0.9		FI +2.8
SCS	2.97	79%R	Жизнеспособность	+2.0	72% Rel	
PL	+3.6	77%R	EFI	11.1%	GFI	13.0%
DPR	+1.8	77%R	SCE	+1.8	SSE	3 +4.8
HCR	+3.7					
CCR	+3.7			0 0	0 H 10	0% US_

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3106
РТАТ +0.97 81% UDC+0.71 FLC+0.43 BWC +0.45 0 D 0 H



			-2	-1	0	+] +	-2
Рост	+0.68	низкий					высокий
Телосложение	+0.71	слабое					крепкое
Глубина туловища	+0.99	мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.21	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	+0.11	высокий					низкий
Ширина крестца	+1.57	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.11	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.39	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.04	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.66	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.98	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.70	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.22	узкое					широкое
Центральная связка	+0.88	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.47	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.77	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.82	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.72	короткие					длинные

Per. №: HO840003244007051

Отец:Genosource Dominguez-ETМать:Genosource POsitive 8442-ETОМ:Progenesis Positive

MM: Tjr Charl Emerald 41871-ET VG-85

571HO05111 MOMENETOUS

Genosource Momentous-ET TC TE TR Altaplinko x Captain x Josuper



04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +697
Молоко	+982	82%R	Cheese Merit \$		+724
Жир	+96	+0.20%	Gestation Len.	-5	MSP +94
Белок	+48	+0.06%	Grazing Merit \$		
CFP	+144		Мастит	+0.4	FI +0.1
SCS	2.94	78%R	Жизнеспособность	-1.0	74% Rel
PL	+1.2	78%R	EFI	10.8%	GFI 12.6%
DPR	-1.3	77%R	SCE	+1.4	SSB +5.1
HCR	+0.0				
CCR	-0.3			0 D	0 H 100% US

 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
 ТРІ +3105

 РТАТ +0.01 81% UDC-0.57 FLC-0.02 BWC -0.97 0 D 0 H

Дата рожд.: 03/19/2022

AB A1A2



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.23	низкий						высокий
Телосложение	-0.52	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.05	мелкое			- (глубокое
Молочный тип	+1.49	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.10	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.31	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.32	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади		Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.33	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.22	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.95	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.15	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.80	узкое						широкое
Центральная связка	-0.49	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.28	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-1.59	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-1.09	расставлены						сближены
Длина сосков	+1.21	короткие				The state of the s		длинные

Отец:Peak Orchd Marus 61812-ET TC TP TYМать:Genosource Moscato 70038-ETОМ:Genosource Captain-ETММ:Genosource Josuper 8189-ET

571HO05089 **DUVALL**

Delicious Duvall-ET TC TE TR Upside x Helix x Nashville



MMM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Farnear Upside-ET
Delicious Decrypt 49890-ET
Aot Silver Helix-ET
Butz-Hill Dee Dee 43278-ET

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +723
Молоко	+1186	82%R	Cheese Merit \$		+732
Жир	+70	+0.08%	Gestation Len.	-1	MSP +97
Белок	+40	+0.00%	0% Grazing Merit \$		+700
CFP	+110		Мастит	-0.4	FI -0.3
SCS	2.88	78%R	Жизнеспособность	-0.1	75% Rel
PL	+2.5	78%R	EFI	11.7%	GFI 12.4%
DPR	-1.9	77%R	SCE	+1.7	SSB +5.7
HCR	+1.6				
CCR	-0.5			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3103
PTAT +0.60 81% UDC+0.62 FLC+0.73 BWC -0.92 0 D 0 H

Дата рожд.: 03/11/2022

AB A1A2



			-2	-1	0 +	1 +2	
Рост	-0.16	низкий					высокий
Телосложение	-0.73	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.46	мелкое					глубокое
Молочный тип	+0.44	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.40	высокий					низкий
Ширина крестца	-0.67	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.45	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.54	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.41	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.81	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.24	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.91	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.88	узкое					широкое
Центральная связка	+0.62	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.27	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.24	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.38	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.76	короткие					длинные

Per. №: HO840003244006495

571HO05093 LEGAL

Genosource Legal-ET TC TE Gigantic x Captain x Lemans



04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +847	
Молоко	+1285	82%R	Cheese Merit \$		+85	53
Жир	+72	+0.07%	Gestation Len.	-1	MSP +10)4
Белок	+41	+0.00%	Grazing Merit \$		+80)5_
CFP	+113		Мастит	+1.5	FI +0	.2
SCS	2.89	79%R	Жизнеспособность	+2.7	73% R	el
PL	+4.8	77%R	EFI	10.3%	GFI 11.0	%
DPR	-0.8	77%R	SCE	+1.9	SSB +5	.3
HCR	+0.4					
CCR	+0.4			0 D	0 H 100% U	JS

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3095
РТАТ -0.55 81% UDC+0.02 FLC+0.12 BWC -1.78 0 D 0 H

Дата рожд.: 12\07\2021

AB A2A2



Отец: Pine-TRee Legcy Gigantic-ET TC TP

Мать: Genosource Lamb 49131-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Genosource Lavender42970-ET G-79

Genosource Lavender42970-ET G-79 01-11 3x 305d 23390m 4.7 1102f 3.4 803p



		-2 -1	Π	+1	+2
Рост	-2.19 низкий				высокий
Телосложение	-1.74 слабое				крепкое
Глубина туловища	-1.91 мелкое				глубокое
Молочный тип	-0.35 не выражен				выражен
Угол наклона крестца	-0.73 высокий				низкий
Ширина крестца	-0.20 узкий				широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.32 прямые				саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.24 X-образные				прямые
Угол постановки копыт	-1.40 низкий				высокий
Оценка конечностей	-0.30 низкая				высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.34 слабое				сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.26 низко				высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.07 узкое				широкое
Центральная связка	-1.60 слабая				сильная
Глубина вымени	-0.61 глубокое				мелкое
Расположение передних сосков	-1.83 расставлены				сближены
Расположение задних сосков	-2.17 расставлены				сближены
Длина сосков	-0.07 короткие				длинные



571HO05120 VRABLE 97392

Stgen Vrable 97392-ET TC TE TR Vrable x Captain x Kenobi



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +783
Молоко	+939	81%R	Cheese Merit \$		+788
Жир	+69	+0.11%	Gestation Len.	-1	MSP +99
Белок	+29	-0.01%	Grazing Merit \$		+740
CFP	+98		Мастит	+3.5	FI +0.3
SCS	2.79	78%R	Жизнеспособность	+2.0	73% Rel
PL	+5.3	77%R	EFI	10.7%	GFI 11.2%
DPR	-0.5	77%R	SCE	+1.7	SSB +5.1
HCR	+1.5				
CCR	+0.7			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3071
РТАТ -0.16 80% UDC+0.75 FLC-0.44 BWC -1.36 0 D 0 H

Дата рожд.: 03/20/2022

AB A2A2



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-1.23	низкий						высокий
Телосложение	-1.45	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.50	мелкое						глубокое
Молочный тип	-0.43	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.21	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.66	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.94	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.94	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.67	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.56	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.97	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.53	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.30	узкое						широкое
Центральная связка	-0.20	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.94	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.24	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.56	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.23	короткие						длинные

Per. №: HO840003244006733

Per. №: HO840003213129019

Отец:Bomaz 2732Мать:Stgen Captain 90836-ETОМ:Genosource Captain-ETММ:Winstar Kenobi 5603-ET

571HO05106 METICULOUS

Genosource Meticulous-ET TC TE TR Upside x Legacy x Achiever



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +640
Молоко	+578	82%R	Cheese Merit \$		+664
Жир	+68	+0.16%	Gestation Len.	-1	MSP +100
Белок	+32	+0.05%	Grazing Merit \$		+606
CFP	+100		Мастит	+0.7	FI -0.2
SCS	2.84	79%R	Жизнеспособность	+1.8	75% Rel
PL	+2.6	78%R	EFI	11.4%	GFI 12.0%
DPR	-1.5	77%R	SCE	+1.9	SSB +5.6
HCR	+2.1				
CCR	-0.1			0 [O O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3067

РТАТ +0.64 81% UDC+0.81 FLC+0.44 BWC -0.84 0 D 0 H

Дата рожд.: 04/15/2022

AB A2A2



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.35	низкий						высокий
Телосложение	-0.65	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.21	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.19	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.25	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.73	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.98	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.17	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.76	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.69	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.87	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.02	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.21	узкое						широкое
Центральная связка	+0.88	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.54	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.86	расставлены	I					сближены
Расположение задних сосков	+1.07	расставлены	I					сближены
Длина сосков	-1.59	короткие						длинные

Отец:Farnear Upside-ETМать:Pine-TRee Ahs 7589 L 724-ETОМ:Pine-Tree 9839 Frazz 935-ETММ:Pine-Tree 6586 Achi 7589-ET

571HO04758 **DWINDLE**

Genosource Dwindle-ET TC TE Austad x Moola x Rubicon





MM: Ms Delicious Rub 73358-ET

Отец:	Peak Austad-ET TC TP
Мать:	Genosource Dawn 41694-ET
OM:	Melarry Frazzled Mookie-ET
MM:	Ms Delicious Rub 73358-ET EX-90

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +671
Молоко	+790	82%R	Cheese Merit \$		+690
Жир	+65	+0.12%	Gestation Len.	+0	MSP +96
Белок	+35	+0.03%	Grazing Merit \$		+652
CFP	+100		Мастит	+1.6	FI -0.6
SCS	2.89	79%R	Жизнеспособность	+0.2	74% Rel
PL	+2.5	78%R	EFI	11.3%	GFI 12.7%
DPR	-1.1	77%R	SCE	+2.0	SSB +5.7
HCR	+0.0				
CCR	-0.8			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.92 81% UDC+0.70 FLC+0.47 BWC -0.68 0 D 0 H

Дата рожд.: 04/03/2021

AA A2A2



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.26	низкий						высокий
Телосложение	-0.27	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.32	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.84	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.87	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.05	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.41	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.25	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.17	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.47	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.43	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.98	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.64	узкое						широкое
Центральная связка	+0.20	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.42	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.77	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.80	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.99	короткие						длинные

571HO05085 **OPTIMAL**

Pine-TRee Gs Optimal-ET TC TE TR Upside x Big Al x Profit



MM: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET

Отец:	Farnear Upside-ET
Мать:	Pine-TRee 7019 Bigal 604-ET
0M:	A-S-Cannon Frzzld Big Al-ET
MM:	Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET VG-86

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +773
Молоко	+1762	82%R	Cheese Merit \$		+773
Жир	+62	-0.04%	Gestation Len.	-2	MSP +98
Белок	+53	-0.02%	Grazing Merit \$		+770
CFP	+115		Мастит	-0.5	FI +1.1
SCS	3.00	79%R	Жизнеспособность	+0.9	75% Rel
PL	+2.8	78%R	EFI	11.6%	GFI 12.9%
DPR	-0.9	78%R	SCE	+1.9	SSB +6.3
HCR	+4.2				
CCR	+0.6			0	D 0 H 100% US

Per. №: HO840003244007055

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ +3063 ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT -0.50 81% UDC-0.30 FLC-0.16 BWC -1.59 0 D 0 H

Дата рожд.: 03/25/2022

AB A2A2



		-2	-1	0	+1	+2
Рост	-0.66 низкий					высокий
Телосложение	-1.38 слабое					крепкое
Глубина туловища	-1.08 мелкое					глубокое
Молочный тип	+0.56 не выраже	Н				выражен
Угол наклона крестца	+0.48 высокий					низкий
Ширина крестца	-0.53 узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.77 прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.66 X-образные	3				прямые
Угол постановки копыт	-1.60 низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.00 низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.64 слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.11 низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.00 y3к0e					широкое
Центральная связка	-0.59 слабая					сильная
Глубина вымени	-0.78 глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.69 расставлен	Ш				сближены
Расположение задних сосков	-0.61 расставлен	Ш				сближены
Длина сосков	-0.10 короткие					длинные



571HO05121

Per. №: HO840003213129091 Дата рожд.: 03/27/2022 **LONE STAR 97464** AA A2A2

Stgen Lone Star 97464-ET TC TE TR Lone Star x Charl x Dante



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +715
Молоко	+1273	82%R	Cheese Merit \$		+720
Жир	+83	+0.11%	Gestation Len.	+0	MSP +106
Белок	+42	+0.00%	Grazing Merit \$		+664
CFP	+125		Мастит	+0.5	FI -0.5
SCS	3.00	78%R	Жизнеспособность	+1.8	73% Rel
PL	+2.8	76%R	EFI	11.4%	GFI 12.8%
DPR	-1.2	76%R	SCE	+1.8	SSB +5.7
HCR	+1.4				
CCR	-0.9			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.04 79% UDC-0.29 FLC+0.14 BWC -0.31 0 D 0 H



-0.25 низкий высокий Телосложение -0.03 слабое крепкое Глубина туловища **+0.14** мелкое глубокое **+0.42** не выражен Молочный тип выражен Угол наклона крестца **+1.07** высокий низкий **-0.24** узкий Ширина крестца широкий Задние конечности Вид сбоку +0.55 прямые саблистые -0.06 X-образные Задние конечности Вид сзади прямые Угол постановки копыт **-0.54** низкий высокий Оценка конечностей +0.17 низкая высокая Переднее прикрепление вымени **-0.56** слабое сильное Высота зад. прикрепления вымени **-0.10** низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени **-0.04** y3K0e широкое **-0.23** слабая Центральная связка сильная Глубина вымени **-0.53** глубокое мелкое Расположение передних сосков -0.24 расставлены сближены Расположение задних сосков -0.30 расставлены сближены длинные Длина сосков **-0.51** короткие

Per. №: HO840003213134248

Отец: Pine-Tree Lone Star-ET

Мать: San-Dan Charl 603-ET

02-00 3x 302d 22690m 4.2 957f 3.1 713p

Hurtgenlea Richard Charl-ET MM: Farnear Dante 56757-ET VG-87

DONATOR 571HO04502

Stgen Idealist Donator-ET TC TE Idealist x Embellish x Guarantee



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +788
Молоко	+273	82%R	Cheese Merit \$		+822
Жир	+77	+0.25%	Gestation Len.	+0	MSP +98
Белок	+31	+0.08%	Grazing Merit \$		+810
CFP	+108		Мастит	+2.3	FI +1.3
SCS	2.86	79%R	Жизнеспособность	+0.7	74% Rel
PL	+2.8	78%R	EFI	10.9%	GFI 12.3%
DPR	+0.2	77%R	SCE	+1.8	SSB +4.9
HCR	+1.2				
CCR	+1.6			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT -0.56 81% UDC-0.11 FLC-1.17 BWC -1.74 0 D 0 H

Дата рожд.: 01/21/2021

AE A1A2



Отец: STgen Idealist-ET Maть: Westcoast Emblsh Imo6670 8857 OM: Sandy-Valley Electric-ET

MM: Westcoast Grntee Imogene 6670

			-2	-1 () +1	+2	
Рост	-1.94	низкий					высокий
Телосложение	-1.76	слабое					крепкое
Глубина туловища	-1.86	мелкое					глубокое
Молочный тип	-0.54	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-1.42	высокий					низкий
Ширина крестца	-0.80	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.48	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-2.03	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-1.17	низкий					высокий
Оценка конечностей	-1.34	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.12	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.18	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.85	узкое					широкое
Центральная связка	-1.20	слабая					сильная
Глубина вымени	-0.49	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.52	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.75	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.13	короткие					длинные

571HO05116 LAID-BACK

Genosource Laid-Back-ET TC TE TR Altaplinko x Captain x Charl



04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +	719
Молоко	+826	82%R	Cheese Merit \$			+738
Жир	+94	+0.22%	Gestation Len.	-3	MSP	+104
Белок	+39	+0.04%	Grazing Merit \$			+731
CFP	+133		Мастит	-0.2	F	-1 +0.5
SCS	3.01	78%R	Жизнеспособность	-0.8	7/	₩ Rel
PL	+1.7	78%R	EFI	10.8%	GFI	12.6%
DPR	-0.3	77%R	SCE	+1.6	SSE	+5.0
HCR	-0.5					
CCR	+1.2			0 D	0 H 10	0% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3047
РТАТ -0.60 81% UDC-0.50 FLC-0.42 BWC -1.72 0 D 0 H

Дата рожд.: 03/18/2022

AB A2A2



Отец: Peak Orchd Marus 61812-ET TC TP TY

Мать: Genosource Captain 49725

OM: Genosource Captain-ET

MM: Genosource Charl 44785-ET



			-2	 1	0	+1	+;	2
Рост	-0.92	низкий						высокий
Телосложение	-1.53	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.17	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.49	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.10	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.50	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.71	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.12	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.31	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.36	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.91	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.42	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.37	узкое						широкое
Центральная связка	-0.65	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.75	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-1.06	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.97	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.25	короткие						длинные

Per. №: HO840003233646032

571HO05105 MISSLE

Genosource Missile-ET TC TE Sporty x Dedicate x Matters



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +607
Молоко	+1135	82%R	Cheese Merit \$		+618
Жир	+61	+0.05%	Gestation Len.	-1	MSP +105
Белок	+42	+0.02%	Grazing Merit \$		+628
CFP	+103		Мастит	-1.5	FI +0.3
SCS	3.03	78%R	Жизнеспособность	-1.4	73% Rel
PL	+1.0	77%R	EFI	10.7%	GFI 11.9%
DPR	-1.0	77%R	SCE	+1.9	SSB +5.9
HCR	+1.3				
CCR	+0.6			0 [0 0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3035

РТАТ +0.59 81% UDC+0.64 FLC+0.61 BWC -1.24 0 D 0 H

Дата рожд.: 08/28/2021

AA A2A2



		-2	-1	0	+1	+2
Рост	-0.46 низкий					высокий
Телосложение	-0.89 слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.56 мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.06 не вырах	кен				выражен
Угол наклона крестца	-0.14 высокий					низкий
Ширина крестца	+0.32 узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.36 прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.95 X-образн	ые				прямые
Угол постановки копыт	-0.58 низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.46 низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.00 слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.07 низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.02 y3K0e					широкое
Центральная связка	+0.11 слабая					сильная
Глубина вымени	+0.19 глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.24 расставл	ены				сближены
Расположение задних сосков	-0.27 расставл	ены				сближены
Длина сосков	-0.05 короткие					длинные

Отец:STgen Nash Sporty-ETМать:Genosource Memphis 45920-ETОМ:Mr Superhero Dedicate-ETММ:Genosource Matters 38500-ET VG-88



571HO05119 **UPSIDE 96051**

Stgen Upside 96051-ET TC TE Upside x Therisk x Frazzled



MMM: Genosource Rdelta 32507-ET

Отец: Farnear Upside-ET

Мать: Genosource Wtr 43968-ET

Ом: Genosource Worth Therisk-ET

мм: Genosource Reggie 38844-ET

02-02 3x 305d 27520m 4.5 1231f 3.2 875р

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +817
Молоко	+840	81%R	Cheese Merit \$		+823
Жир	+86	+0.19%	Gestation Len.	-2	MSP +105
Белок	+29	+0.01%	Grazing Merit \$		+831
CFP	+115		Мастит	+0.2	FI -0.5
SCS	3.00	78%R	Жизнеспособность	+1.5	74% Rel
PL	+1.6	77%R	EFI	11.7%	GFI 12.4%
DPR	-2.0	77%R	SCE	+1.8	SSB +5.9
HCR	+1.0				
CCR	-0.1			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3034

РТАТ -0.30 80% UDC+0.29 FLC-0.03 BWC -3.02 0 D 0 H

Дата рожд.: 11/03/2021

AB A2A2



			-2	-1	0	+1	+2
Рост	-2.63	низкий					высокий
Телосложение	-2.37	слабое					крепкое
Глубина туловища	-1.72	мелкое					глубокое
Молочный тип	+0.82	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.73	высокий					низкий
Ширина крестца	-1.11	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.15	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.98	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-2.06	низкий					высокий
Оценка конечностей	-0.32	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.52	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.18	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.46	узкое					широкое
Центральная связка	+0.02	слабая					сильная
Глубина вымени	-1.34	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.29	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.62	расставлены					сближены
Длина сосков	-1.62	короткие					длинные

Per. №: HO840003010354716

Per. №: HO840003213127678

571HO05094 RUSTON

Genosource Ruston-ET TC TE TR Gigantic x Charl x Sabre



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +754	
Молоко	+308	81%R	Cheese Merit \$		+78	35
Жир	+92	+0.30%	Gestation Len.	+0	MSP +10)4
Белок	+30	+0.07%	Grazing Merit \$		+71	16
CFP	+122		Мастит	+0.5	FI -0.	.9
SCS	2.91	79%R	Жизнеспособность	+0.7	73% R	el
PL	+2.7	77%R	EFI	10.5%	GFI 12.0	%
DPR	-2.2	77%R	SCE	+1.9	SSB +5	5.1
HCR	+0.8					
CCR	-0.9			0 [0 H 100% U	IS

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3033

PTAT -0.22 80% UDC-0.07 FLC+0.02 BWC -1.45 0 D 0 H

Дата рожд.: 01/26/202

AB A2A2



			-2	-1	0 +	1 +2	-
Рост	-1.34	низкий					высокий
Телосложение	-1.18	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.96	мелкое					глубокое
Молочный тип	+0.39	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.83	высокий					низкий
Ширина крестца	-0.18	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.49	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.29	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-1.07	низкий					высокий
Оценка конечностей	-0.18	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.13	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.00	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.07	узкое					широкое
Центральная связка	-0.61	слабая					сильная
Глубина вымени	-0.64	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.77	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.78	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.87	короткие					длинные

Отец:Pine-TRee Legcy Gigantic-ET TC TPМать:Genosource Resha 8128-ETОМ:Hurtgenlea Richard Charl-ETММ:Genosource Sabre 38532-ET G-79



Семя Российского Производства Это:



Единственное производство сексированного семени в РФ



Качество мирового уровня



Стабильность поставок в меняющемся мире



Высокая племенная ценность



Доступная цена и локальное производство



Высокий уровень TPI и NM\$



Эксклюзивная технология стандарта Ультраплюс 4М[™] (4 миллиона спермиев в 1 дозе)





СЕМЯ:

+7 (985) 774-64-31

w.andreev@intergenrus.ru

Стандарты качества полностью соответствуют Приказу 336 MCX РФ



ВОСПРОИЗВОДСТВО «ПОД КЛЮЧ»

Полный аутсорсинг с оплатой за стельность.





ВАШЕГО СТАДАОпределение племенной ценности ваших животных.

Ранжирование стада.





УСЛУГИ ДЛЯ РОССИЙСКИХ ФЕРМЕРОВ

С ответственностью за результат.



УСЛУГИ:

+7 (910) 227-70-02

@ mail@cogentrus.ru



571HO05101 MANIC

Pine-TRee Gs Manic-ET TC TE TR Upside x Heroic x Medley

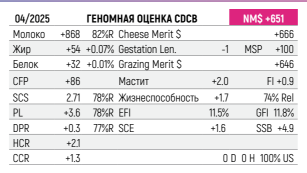




MMM: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET

Отец:Farnear Upside-ETМать:Pine-TRee 7883 Hero 5644-ETОМ:Pine-Tree Heroic-ETММ:Pine-TRee 7019 Medl 7883-ET

02-00 2x 365d 23780m 4.8 1152f 3.5 828p



ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3013
РТАТ -0.38 81% UDC-0.02 FLC+0.58 BWC -146 0 D 0 H

Дата рожд.: 05/26/2022

BB A2A2





			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-1.45	низкий						высокий
Телосложение	-1.40	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.42	мелкое						глубокое
Молочный тип	-0.31	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.43	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.87	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.57	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.01	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.09	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.46	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.07	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.41	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.24	узкое						широкое
Центральная связка	-0.17	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.38	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.29	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.20	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.79	короткие						длинные

Per. №: HO840003220248893

Per. №: HO840003214251642

571HO04660 SINBAD

Fly-Higher Sinbad-ET TC TE Conway x Legacy x Superhero



Мать: Fly-Higher Legacy Sindy-ET

Отец:Sandy-Valley R Conway-ET TC TPМать:Fly-Higher Legacy Sindy-ETОМ:Pine-Tree 9839 Frazz 935-ETММ:Fly-Higher Superhero Sully
02-02 3x 299d 26680m 3.8 1018f 3.1 828p

04/2025 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ** NM\$ +544 +422 82%R Cheese Merit \$ Молоко +563 +60 +0.16% Gestation Len. +1 MSP +102 Жир +27 +0.05% Grazing Merit \$ +538 Белок **CFP** +87 Мастит +1.1 FI +1.1 SCS 3.06 79% Р Жизнеспособность +0.3 75% Rel PL GFI 12.7% +2.7 78%R EFI 10.6% DPR +0.3 78%R SCE +2.0 SSB +5.8 HCR +1.0 CCR +1.1 0 D 0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3005

РТАТ +0.83 82% UDC+0.70 FLC+0.05 BWC -0.68 0 D 0 H

Дата рожд.: 01/01/2021

AB A2A2





		=	2	-1 () +1	+2	
Рост	+0.04 ни:	зкий					высокий
Телосложение	-0.40 сла	абое					крепкое
Глубина туловища	-0.06 Me.	пкое					глубокое
Молочный тип	+0.94 не	выражен					выражен
Угол наклона крестца	+ 0.11 ВЫ	сокий					низкий
Ширина крестца	+0.29 yak	ий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.22 пря	эмые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.10 X-0	бразные					прямые
Угол постановки копыт	-0.34 ни:	ЗКИЙ					высокий
Оценка конечностей	+0.18 ни:	зкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.28 сла	абое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.85 ни:	3K0					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.59 yak	oe					широкое
Центральная связка	+0.22 сла	абая					сильная
Глубина вымени	+0.58 глу	бокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.23 pa	сставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.05 pa	сставлены					сближены
Длина сосков	-0.76 кор	откие					длинные

571HO05118 MAGNETIC

Genosource Magnetic-ET TC TE TR Aerosmith x Captain x Nightcap



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +529
Молоко	+1221	81%R	Cheese Merit \$		+530
Жир	+70	+0.07%	Gestation Len.	-1	MSP +94
Белок	+38	-0.01%	Grazing Merit \$		+502
CFP	+108		Мастит	-0.9	FI -1.0
SCS	3.03	77%R	Жизнеспособность	-1.4	73% Rel
PL	+0.7	76%R	EFI	10.7%	GFI 12.2%
DPR	-2.4	76%R	SCE	+1.8	SSB +5.5
HCR	+0.5				
CCR	-0.9			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +2999

РТАТ +1:12 79% UDC+1:15 FLC-0.53 BWC -0.09 0 D 0 H

Дата рожд.: 03/16/2022

AA A1A2



		-2	-1	0	+1	+2
Рост	+1.07 низкий					высокий
Телосложение	+0.36 слабое					крепкое
Глубина туловища	+0.81 мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.93 не выражен	1				выражен
Угол наклона крестца	+0.59 высокий					низкий
Ширина крестца	+1.43 узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.50 прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.66 X-образные)				прямые
Угол постановки копыт	-0.37 низкий					высокий
Оценка конечностей	-0.08 низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.10 слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.61 низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.14 узкое					широкое
Центральная связка	+1.29 слабая					сильная
Глубина вымени	+0.36 глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+1.49 расставлен	Ы				сближены
Расположение задних сосков	+1.66 расставлен	Ы				сближены
Длина сосков	-0.44 короткие					длинные

Per. №: HO840003216669748

OTEU: Stantons Aerosmith-ET

Matb: Genosource Captain 49972-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Genosource Ncap 41198-ET

571HO04754 JUNGLE

Welcome-Tel Tothe Jungle-ET TC TE Heir x Legacy x Legendary



04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +533
Молоко	-107	82%R	Cheese Merit \$		+565
Жир	+35	+0.15%	Gestation Len.	+0	MSP +98
Белок	+16	+0.07%	Grazing Merit \$		+538
CFP	+51		Мастит	+1.6	FI +3.8
SCS	2.78	79%R	Жизнеспособность	+4.8	74% Rel
PL	+4.6	78%R	EFI	10.6%	GFI 12.0%
DPR	+2.6	77%R	SCE	+1.6	SSB +5.8
HCR	+3.1				
CCR	+4.8			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +2967
РТАТ -0.01 82% UDC+0.24 FLC-0.74 BWC +0.03 0 D 0 H

Дата рожд.: 12/18/2020

AA A2A2



0 Рост **-0.28** низкий высокий **-0.24** слабое Телосложение крепкое Глубина туловища **-0.69** мелкое глубокое Молочный тип **-0.69** не выражен выражен Угол наклона крестца +0.47 высокий низкий Ширина крестца **-0.02** узкий широкий Задние конечности Вид сбоку **-0.34** прямые саблистые **-0.87** X-образные Задние конечности Вид сзади прямые Угол постановки копыт -0.11 низкий высокий Оценка конечностей **-0.74** низкая высокая Переднее прикрепление вымени +1.09 слабое сильное Высота зад. прикрепления вымени -0.11 низко BHICOKO Ширина зад. прикрепления вымени **+0.08** y3K0e широкое Центральная связка **-0.75** слабая сильная Глубина вымени **+0.82** глубокое мелкое -0.79 расставлены Расположение передних сосков сближены Расположение задних сосков -0.93 расставлены сближены +0.67 короткие Длина сосков длинные

Отец:STgen Dedicate Heir-ETМать:Welcome Legacy Gaye-ETOM:Pine-Tree 9839 Frazz 935-ETMM:Welcome Legendary Gale-ET EX-9002-01 3x 288d 24720m 4.6 1126f 3.1 772p



571HO05124 P-WRIGHT 97593

Stgen P-Wright 97593-ET TC TE TR P-Wright x Dante x Answer PO



04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +606
Молоко	+751	81%R	Cheese Merit \$		+630
Жир	+50	+0.07%	Gestation Len.	+0	MSP +99
Белок	+39	+0.05%	Grazing Merit \$		+587
CFP	+89		Мастит	+1.1	FI +0.2
SCS	2.96	77%R	Жизнеспособность	+1.7	72% Rel
PL	+3.1	76%R	EFI	10.5%	GFI 11.5%
DPR	+0.0	75%R	SCE	+2.3	SSB +5.7
HCR	-0.4				
CCR	+0.5			0 0	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT -0.14 79% UDC-0.10 FLC-0.13 BWC -0.19 0 D 0 H

Дата рожд.: 04/10/2022

BB A2A2



			-2	-1	0	+1 +2)
Рост	+0.47	низкий					высокий
Телосложение	+0.02	слабое					крепкое
Глубина туловища	+0.10	мелкое					глубокое
Молочный тип	+0.73	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	+0.49	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.12	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.55	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.10	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.42	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.05	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.40	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.63	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.31	узкое					широкое
Центральная связка	+0.80	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.43	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.03	расставлены			Į .		сближены
Расположение задних сосков	+0.34	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.21	короткие					длинные

Per. №: HO840003213129220

Отец: Pine-Tree P-Wright-ET Мать: Stgen Dante 89434-ET OM: Mr Mccut Dante 1407-ET MM: TRiplecrown-Mh 78658-ET

571HO04756

Genosource Hazy-ET TC TE Heir x Solution x Delta



Genosource Hazy-ET

Отец:	STgen Dedicate Heir-ET
Мать:	Genosource Hayden 8254-ET
0M:	Ssi-Duckett 8184
MM:	Genosource Delta 41771-ET

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +610
Молоко	-697	82%R	Cheese Merit \$		+656
Жир	+34	+0.25%	Gestation Len.	+0	MSP +101
Белок	+11	+0.13%	Grazing Merit \$		+646
CFP	+45		Мастит	+2.5	FI +2.4
SCS	2.90	78%R	Жизнеспособность	+3.8	74% Rel
PL	+4.1	78%R	EFI	10.8%	GFI 12.2%
DPR	+1.8	77%R	SCE	+1.8	SSB +5.9
HCR	+2.0				
CCR	+3.4			0 0	0 H 100% US

PTAT -0.19 81% UDC+0.36 FLC-0.30 BWC -2.43 0 D 0 H

Per. №: HO840003202071319

0 Рост **-1.51** низкий высокий Телосложение **-2.24** слабое крепкое **-1.89** мелкое Глубина туловища глубокое Молочный тип **+0.49** не выражен выражен Угол наклона крестца +0.41 высокий низкий Ширина крестца **-0.51** узкий широкий Задние конечности Вид сбоку +0.92 прямые саблистые Задние конечности Вид сзади **-1.05** X-образные прямые Угол постановки копыт **-0.94** низкий высокий Оценка конечностей **-0.41** низкая высокая Переднее прикрепление вымени +0.36 слабое сильное Высота зад. прикрепления вымени +0.00 низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени **-0.07** узкое широкое Центральная связка -0.03 слабая сильная Глубина вымени **-0.07** глубокое мелкое Расположение передних сосков +0.85 расставлены сближены Расположение задних сосков +0.88 расставлены сближены Длина сосков **-1.68** короткие длинные

Дата рожд.: 12/19/2020

BB A2A2

571HO05114 LAVISH

Farnear Lavish-ET TC TE TR Altawheelhouse x Legacy x Rolan



04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +498
Молоко	-141	82%R	Cheese Merit \$		+528
Жир	+41	+0.18%	Gestation Len.	-1	MSP +99
Белок	+16	+0.08%	Grazing Merit \$		+476
CFP	+57		Мастит	+0.9	FI +1.2
SCS	2.92	79%R	Жизнеспособность	+4.2	73% Rel
PL	+3.2	78%R	EFI	11.4%	GFI 12.8%
DPR	+0.8	77%R	SCE	+1.7	SSB +6.0
HCR	+1.5				
CCR	+1.4			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ РТАТ -0:10 82% UDC+0:56 FLC+0:03 BWC +0:74 0 D 0 H

Дата рожд.: 05/26/2022

AB A1A2



Рост -0.59 низкий высокий Телосложение +0.55 слабое крепкое Глубина туловища **-0.16** мелкое глубокое -0.78 не выражен Молочный тип выражен Угол наклона крестца +0.62 высокий низкий Ширина крестца +0.75 узкий широкий Задние конечности Вид сбоку **-1.38** прямые саблистые +0.18 Х-образные Задние конечности Вид сзади прямые Угол постановки копыт +0.21 низкий высокий Оценка конечностей -0.14 низкая высокая Переднее прикрепление вымени +0.30 слабое сильное Высота зад. прикрепления вымени +0.15 низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени **+1.11** y3K0e широкое Центральная связка +0.64 слабая сильная Глубина вымени **-0.17** глубокое мелкое Расположение передних сосков +1.08 расставлены сближены Расположение задних сосков +1.21 расставлены сближены линные Длина сосков **-0.69** короткие

Per. №: HO840003213241870

OTEU: Peak Marge Prsut 82240-ET TC

Matb: Cherrypencol L Lavender-ET

OM: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET

MM: Cherrypencol Lee-ET EX-91

02-04 2x 305d 23350m 4.6 1078f 3.6 837p

571HO04693 **KOLA**

Pine-TRee Gali Kola-ET TC TE Galileo x Prophecy x Delta



04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +381
Молоко	+370	83%R	Cheese Merit \$		+412
Жир	+51	+0.13%	Gestation Len.	-1	MSP +100
Белок	+33	+0.08%	Grazing Merit \$		+342
CFP	+84		Мастит	+0.3	FI -0.8
SCS	2.99	81%R	Жизнеспособность	+1.0	75% Rel
PL	+0.5	80%R	EFI	11.4%	GFI 13.0%
DPR	-1.6	80%R	SCE	+1.6	SSB +5.4
HCR	-0.4				
CCR	-1.1			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +2847

РТАТ +0.16 82% UDC+0.46 FLC-0.33 BWC +0.39 0 D 0 H

Дата рожд.: 11/12/2020

BB A2A2



Рост **-0.07** низкий высокий +0.34 слабое Телосложение крепкое Глубина туловища **-0.06** мелкое глубокое Молочный тип **-0.37** не выражен выражен Угол наклона крестца -0.52 высокий низкий Ширина крестца **-0.02** узкий широкий Задние конечности Вид сбоку -0.58 прямые саблистые Задние конечности Вид сзади -0.53 X-образные прямые Угол постановки копыт +0.23 низкий высокий Оценка конечностей -0.28 низкая высокая Переднее прикрепление вымени +0.32 слабое сильное Высота зад. прикрепления вымени +0.69 низко BHICOKO Ширина зад. прикрепления вымени **+0.58** y3к0e широкое Центральная связка **+0.45** слабая сильная Глубина вымени **+0.49** глубокое мелкое -0.39 расставлены Расположение передних сосков сближены -0.12 расставлены сближены Расположение задних сосков Длина сосков **+0.94** короткие длинные

 Oreu:
 Winstar Galileo-ET TC TY

 Mats:
 Pine-TRee 5976 Prop 7829-ET VG-86 03-01 2x 365d 33570m 4.9 1648f 3.7 1255p

 OM:
 Pine-TRee Prophecy-ET TC TY

 MM:
 Sandy-Valley No Limit-ET VG-85



571HO20394 **AGK SISKO**

Per. №: HODEU001267420394 Дата рожд.: 01/17/2016

Agk Sisko Silver x Nog Ikaro x



04/2025		ОЦЕН	IKA CDCB – MACE		NM\$ -3	11
Молоко	-92	90%R	Cheese Merit \$			-33
Жир	+25	+0.11%	Gestation Len.	+0	MSP	+102
Белок	-5	-0.01%	Grazing Merit \$			-45
CFP	+20		Мастит	-0.7	FI	-2.2
SCS	2.95	88%R	Жизнеспособность	-3.2	82%	6 Rel
PL	-2.3	89%R	EFI	9.9%	GFI 1	0.8%
DPR	-2.2	87%R	SCE	+2.1	SSB	+6.0
HCR	-1.0					
CCR	-3.0			407 D	149 H 09	% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.22 65% UDC+0.95 FLC+0.70 BWC -0.60 116 D 50 H



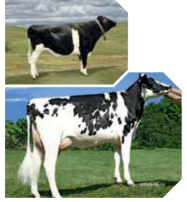
			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.90	низкий						высокий
Телосложение	-0.31	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.32	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.14	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.90	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.44	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.74	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.30	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.71	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.51	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.27	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.25	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.27	узкое						широкое
Центральная связка	-0.49	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.00	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+2.16	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.18	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.48	короткие						длинные

Per. №: HODEU000538427463

Отец: Seagull-Bay Silver-ET TY **Мать:** Agk Batumi **OM:** HODEU000355188966 MM:

232HO09013 BAREY

Balisto x Robust x Sanchez



MMM: Ufm-Dubs Sheray-ET

Отец: De-Su 11236 Balisto-ET Мать: Cnn Robust Samoa **OM:** Roylane Socra Robust-ET MM: Ufm-Dubs Siemers She-Ray-ET VG-86 02-08 3x 305d 31640m 3.5 1097f 3.1 979p

04/2025		ОЦЕН	IKA CDCB – MACE		NM\$ -12
Молоко	-261	90%R	Cheese Merit \$		+6
Жир	-22	-0.04%	Gestation Len.	-1	MSP +104
Белок	+4	+0.05%	Grazing Merit \$		-65
CFP	-18		Мастит	+2.6	FI -0.7
SCS	2.92	89%R	Жизнеспособность	+2.1	83% Rel
PL	+1.8	90%R	EFI	9.3%	GFI 10.3%
DPR	-0.5	89%R	SCE	+1.9	SSB +6.5
HCR	-0.1				
CCR	-1.0			1631 I	213 H 0% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.31 86% UDC-0.37 FLC+0.98 BWC +0.46 565 D 73 H

Дата рожд.: 05/28/2014

A2A2



			-2	-1	0	+1	+2
Рост	+0.74	низкий					высокий
Телосложение	+0.26	слабое					крепкое
Глубина туловища	+0.62	мелкое					глубокое
Молочный тип	+0.34	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	+1.34	высокий					низкий
Ширина крестца	+1.23	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.92	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	+1.16	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	+0.81	низкий					высокий
Оценка конечностей	+1.08	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.29	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.52	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.35	узкое					широкое
Центральная связка	-0.78	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.43	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.09	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.76	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.44	короткие					длинные

Per. №: HODEU000359259655

571HO59655 **KALEV**

Kalev Kerrigan x Dastin x



04/2025		ОЦЕ	IKA CDCB – MACE		NM\$ +22
Молоко	+688	90%R	Cheese Merit \$		+15
Жир	-8	-0.13%	Gestation Len.	+1	MSP
Белок	+18	-0.02%	Grazing Merit \$		+11
CFP	+10		Мастит	-2.0	FI -0.8
SCS	3.15	88%R	Жизнеспособность	+0.1	80% Rel
PL	-0.8	86%R	EFI	8.7%	GFI 10.1%
DPR	-1.1	85%R	SCE	+2.5	SSB +6.1
HCR	+0.5				
CCR	-1.6			207 I	0 64 H 0% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +2372
РТАТ -0.36 65% UDC-0.60 FLC-0.81 BWC -0.29 131 D 42 H

Дата рожд.: 01/13/2017



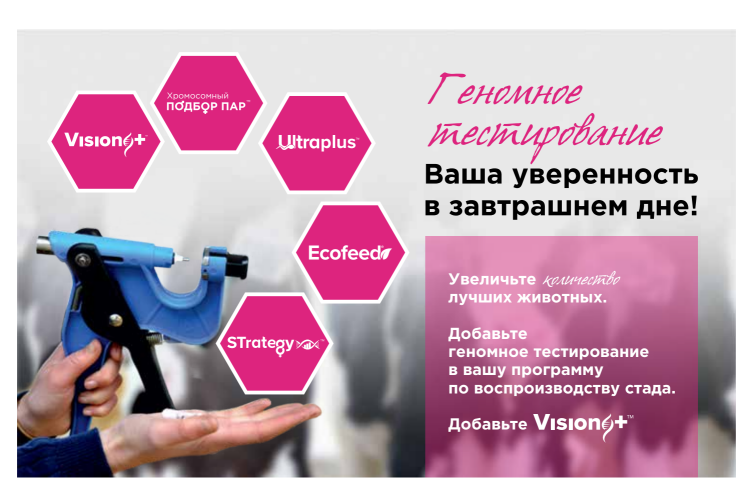
			-2	-1	U	+1	+2	
Рост	+0.25	низкий						высокий
Телосложение	-0.40	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.07	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.11	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+1.59	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.00	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.33	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.20	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.34	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.86	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.25	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.56	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.53	узкое						широкое
Центральная связка	-1.13	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.21	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.11	расставлены	I					сближены
Расположение задних сосков	-0.26	расставлены	ı					сближены
Длина сосков	-0.88	короткие						длинные

Oтец: Westcoast Kerrigan-ET

Мать: Augenstern

OM: HONLD000882493602

ММ:



Per. №: JE840003213127979



571JE01958 **MILION**

Milion-ET
Suavecito x Westport (6) x World Cup



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +278
Молоко	+45	78%R	Cheese Merit \$		+300
Жир	+27	+0.13%	Gestation Len.	+0	MSP +0
Белок	+15	+0.07%	Grazing Merit \$		+220
CFP	+42		Мастит	-0.4	FI -0.9
SCS	2.86	77%R	Жизнеспособность	+1.4	65% Rel
PL	+2.9	75%R	EFI	9.8%	GFI 9.1%
DPR	-1.5	73%R	SCE		SSB
HCR	+0.6				
CCR	-0.1			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА +110

РТАТ +0.50 80% JUI+14.0 0 D 0 H

Дата рожд.: 12/14/2021

BB A2A2



+0.40 низкий Рост высокий Телосложение +0.50 слабое крепкое Молочный тип +0.30 не выражен выражен Угол наклона крестца **-0.40** высокий низкий **-0.10** узкий широкий Ширина крестца Задние конечности Вид сбоку +0.10 прямые саблистые Угол постановки копыт +0.30 низкий высокий Переднее прикрепление вымени +0.40 слабое сильное Высота зад. прикрепления вымени +0.30 низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени -0.40 узкое широкое Центральная связка +0.20 слабая сильная Глубина вымени **+0.10** глубокое мелкое Расположение передних сосков +0.60 расставлень сближены Расположение задних сосков +1.50 расставлены сближены Длина сосков +0.50 короткие длинные

Per. №: JE840003213129191

Отец: Kash-In Suavecito-ET

Мать: All Lynns Westport Mavis {6}-ET VG-87

OM: Cal-Mart Westport (6)-ET

MM: Jx All Lynns World Cup Marcy {6}-ET VG-86

571JE01957 JAILBIRD

Jailbird-ET Stoney x Jiggy x Listowel-P



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +329
Молоко	+37	78%R	Cheese Merit \$		+339
Жир	+28	+0.14%	Gestation Len.	+2	MSP +0
Белок	+5	+0.02%	Grazing Merit \$		+260
CFP	+33		Мастит	+0.1	FI -0.9
SCS	2.79	77%R	Жизнеспособность	+1.8	67% Rel
PL	+3.8	75%R	EFI	8.7%	GFI 7.7%
DPR	-0.9	73%R	SCE		SSB
HCR	-0.8				
CCR	-1.1			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ACCOЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

РТАТ +0.20 80% JUI+12.6 0 D 0 H

Дата рожд.: 04/06/2022

BB A2A2



			-2	-1	U +I	+2	
Рост	-1.00	низкий					высокий
Телосложение	+0.20	слабое					крепкое
Молочный тип	+0.50	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-1.60	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.30	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.10	прямые					саблистые
Угол постановки копыт	+0.20	низкий					высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.20	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.00	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.10	узкое					широкое
Центральная связка	-0.60	слабая					сильная
Глубина вымени	-0.20	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.60	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.20	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.30	короткие					длинные

Отец:Jx Spring Creek Marlo Stoney {Мать:Sexing Jiggy 63216-ETОМ:JX Kash-In Got Jiggy {6}-ETММ:Jer-Z-Boyz Listowel 59340 {6}



Быки Голштинской породы с высоким показателем NM\$, доступные в семени **Ultraplus** : Darth Vader, Ripcord, Photo OP, Voucher, Schmidt, Volcano, Fordon, Major, Urgent, King-P, Leeway



571JE01956 **TEE**

Рег. №: JE840003213129267 **Дата рожд.:** 04/14/2022 BB A2A2

Tee-ET Gallantry x Tux x Got Maid



MM: Jx Sexing 79815 {4}

 Отец:
 JX Sexing Gallantry {4}-ET

 Мать:
 JE840003146622037

 OM:
 Sexing Pilgrim Tux 60328-ET

 MM:
 Jx Sexing 79815 {4}

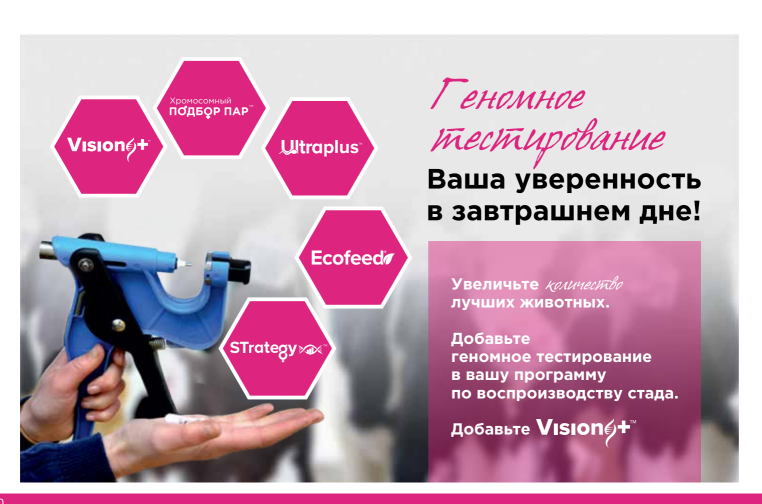
02-02 2x 324d 18868m 5.1 969f 4.1 776p

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +337
Молоко	+1168	77%R	Cheese Merit \$		+329
Жир	+45	-0.07%	Gestation Len.	-1	MSP +0
Белок	+32	-0.06%	Grazing Merit \$		+293
CFP	+77		Мастит	-4.2	FI -1.6
SCS	3.17	76%R	Жизнеспособность	-1.5	65% Rel
PL	+1.1	75%R	EFI	9.2%	GFI 7.4%
DPR	-2.0	72%R	SCE		SSB
HCR	+1.0				
CCR	-2.7			0 D	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА РТАТ +0.10 80% JUI+10.3 0 D 0 H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.40	низкий						высокий
Телосложение	+0.40	слабое						крепкое
Молочный тип	+1.00	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.50	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.50	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.60	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	-0.70	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	-1.20	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.20	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.80	узкое						широкое
Центральная связка	+0.20	слабая						сильная
Глубина вымени	-2.30	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-1.20	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.10	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.40	короткие						длинные



GTPI



ППС ПО ЭКСТЕРЬЕРУ

КОМПОЗИТНЫЙ ИНДЕКС КОНЕЧНОСТЕЙ

8%

6%

5 10 15



Лучшие быки Голштинской породы по TPI, доступные в семени **Ultraplus**:

Ripcord, Darth Vader, Yesterday, Schmidt, Bonjour,
Jet Fuel, Youdontsay, Mile High, Jetliner, Matola,
Major, Captain, John

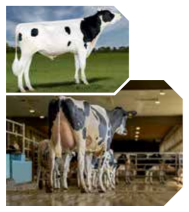


551HO05766 RIPCORD

Геномный бык Рег. №: НО840003258825379

Дата рожд.: 04/26/2023 AB A2A2

Ocd Thorson Ripcord-ET TE Thorson x Captain x Coffee



Мать: Ocd Captain Rae 63785-ET

Отец:	STgen Cowen Thorson-ET
Мать:	Ocd Captain Rae 63785-ET
0M:	Genosource Captain-ET
MM:	Ocd Coffee Rae 52467-ET VG-85

Ultraplus

ЕF®тёлки: 99 - 60% EF®коровы: 104 - 39%

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1239
Молоко	+1496	82%R	Cheese Merit \$		+1265
Жир	+126	+0.23%	Gestation Len.	+0	MSP +107
Белок	+62	+0.05%	Grazing Merit \$		+1247
CFP	+188		Мастит	+0.8	FI +1.7
SCS	2.93	77%R	Жизнеспособность	+1.6	73% Rel
PL	+4.5	75%R	EFI	10.7%	GFI 13.1%
DPR	-0.1	74%R	SCE	+1.7	SSB +4.5
HCR	+3.3				
CCR	+1.8			0 1	O O H 100% US

	ОВНЫ 10КАЗ		ДЕКСЫ Tи St	EC0 +12	
Эффективная скорость доения	+6.9	77%	EcoFeed коровы	+104	39%
Время, проведённое з роботе	+6.3	69%	EcoFeed тёлки	+99	60%
Скорость доения	+12.7	82%	Индекс Ecofeed	+102.0	44%
RCI	+8.4		Eco2	+1.81	
				TDI	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.26 80% UDC+0.77 FLC-0.64 BWC -1.89 0 D 0 H

Дата рожд.: 01/03/2023

AB A2A2

+1264

+101 37%

+100 59%

+101.0 43%

+1.60

+3504

DMS: 561, 456

ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ

И ПОКАЗАТЕЛИ ST

+10.5 81%

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

+6.4 75% EcoFeed

коровы +8.6 67% EcoFeed

Индекс

Ecofeed

Eco2

04/2025

Эффективная

в роботе

RCI

скорость доения

Скорость доения

Время, проведённое

				-2	-1	0	+1	+2
Legend	Рост	-0.73	низкий					высокий
Т ЛАТИ НА	Телосложение	-1.36	слабое					крепкое
	Глубина туловища	-0.79	мелкое					глубокое
Ultraplus To Diseases & Notices	Молочный тип	+1.82	не выражен					выражен
Dosauemoji Vecnosa	Угол наклона крестца	-1.44	высокий					низкий
	Ширина крестца	+1.06	узкий					широкий
	Задние конечности Вид сбоку	+1.59	прямые					саблистые
ecofeed"	Задние конечности Вид сзади	-1.12	Х-образные					прямые
коровы	Угол постановки копыт	-1.01	низкий					высокий
	Оценка конечностей	-0.55	низкая					высокая
	Переднее прикрепление вымени	+0.41	слабое					сильное
ВЫМЯ ДЛЯ РОБОТОВ	Высота зад. прикрепления вымени	+1.21	низко					высоко
для Ровотов	Ширина зад. прикрепления вымени	+1.43	узкое					широкое
	Центральная связка	-0.32	слабая					сильная
	Глубина вымени	-0.27	глубокое					мелкое
	Расположение передних сосков	+0.12	расставлены					сближены
	Расположение задних сосков	+0.33	расставлены					сближены
	Длина сосков	-0.80	короткие					длинные

Per. №: HO840003267664523

551HO05486 DARTH VADER

Ocd Thorson Darth Vader-ET TC TE TR Thorson x Captain x Tahiti



Ocd Thorson Darth Vader-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET Мать: Ocd Captain Liana 65615-ET OM: Genosource Captain-ET MM: Bgp Slf Tahiti 18709-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 59% EF®коровы: 101 - 37%

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1270
Молоко	+2228	81%R	Cheese Merit \$		+1270
Жир	+145	+0.19%	Gestation Len.	-2	MSP +105
Белок	+69	-0.01%	Grazing Merit \$		+1249
CFP	+214		Мастит	-0.3	FI -0.7
SCS	3.11	77%R	Жизнеспособность	-0.9	73% Rel
PL	+3.4	75%R	EFI	10.8%	GFI 12.8%
DPR	-2.6	74%R	SCE	+1.9	SSB +5.1
HCR	+0.5				
CCR	-1.1			1 0	0 H 100% US

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +	1270
Молоко	+2228	81%R	Cheese Merit \$			+1270
Жир	+145	+0.19%	Gestation Len.	-2	MSP	+105
Белок	+69	-0.01%	Grazing Merit \$			+1249
CFP	+214		Мастит	-0.3		FI -0.7
SCS	3.11	77%R	Жизнеспособность	-0.9	7	3% Rel
PL	+3.4	75%R	EFI	10.8%	GFI	12.8%
DPR	-2.6	74%R	SCE	+1.9	SS	SB +5.1
HCR	+0.5					
CCR	-1.1			0 D	0 H 10	00% US_

	U D	U H 10	0% US	PTAT	+0.32	80%	UDC+0.71	FLC-0.86	BWC -2.	79 O D O H
				-2		-1	0	+1	+2	
	Рост	-1.21	низкий							высокий
	Телосложение	-1.74	слабое							крепкое
	Глубина туловища	-0.85	мелкое							глубокое
\	Молочный тип	+2.49	не выражен							выражен
/	Угол наклона крестца	-0.64	высокий							низкий
	Ширина крестца	-0.11	узкий							широкий
	Задние конечности Вид сбоку	+2.37	прямые							саблистые
	Задние конечности Вид сзади	-1.60	Х-образные							прямые
	Угол постановки копыт	-2.02	низкий							высокий
	Оценка конечностей	-0.69	низкая							высокая
	Переднее прикрепление вымени	-0.33	слабое							сильное
	Высота зад. прикрепления вымени	+1.38	низко							высоко
	Ширина зад. прикрепления вымени	+2.10	узкое							широкое
	Центральная связка	-0.31	слабая							сильная
	Глубина вымени	-1.55	глубокое							мелкое
	Расположение передних сосков	+0.41	расставлень	1						сближены
	Расположение задних сосков	+0.85	расставлень	1						сближены
	Длина сосков	-0.42	короткие						,	длинные



Ultraplus

ПЛАТИНА

-0.04 низкий

Per. №: HO840003252543668

551HO05848 YESTERDAY

Genosource Yesterday-ET TC TE TR Dominance x Captain x Lionel

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +	1129
Молоко	+2287	80%R	Cheese Merit \$			+1137
Жир	+135	+0.14%	Gestation Len.	-3	MSP	+107
Белок	+77	+0.01%	Grazing Merit \$			+1118
CFP	+212		Мастит	-1.0		FI -0.7
SCS	3.20	76%R	Жизнеспособность	-2.0	72	2% Rel
PL	+1.9	75%R	EFI	10.9%	GFI	12.5%
DPR	-2.5	74%R	SCE	+1.7	SSE	3 +5.2
HCR	+2.5					
CCR	-1.4			0.0	0 H 10	0% US

Рост

		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	EC0 +120	
Эффективная скорость доения	+7.2	72% EcoFeed коровы	+100	37%
Время, проведённое в роботе	+6.6	63% EcoFeed тёлки	+105	56%
Скорость доения	+12.9	78% Индекс Ecofeed	+104.0	42%
RCI	+7.8	Eco2	+1.14	
UUKV3VTEUN TI	AUV UU	плиным	TPI	

Дата рожд.: 05/30/2023

AA A2A2

высокий

ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.62 79% UDC+0.81 FLC+0.18 BWC -1.66 0 D 0 H





Телосложение Глубина туловища Молочный тип Угол наклона крестца Ширина крестца Задние конечности Вид сбоку Задние конечности Вид сзади Угол постановки копыт Оценка конечностей Переднее прикрепление вымени Высота зад. прикрепления вымени Ширина зад. прикрепления вымени Центральная связка Глубина вымени

Расположение передних сосков

Расположение задних сосков

Длина сосков

-0.81 слабое крепкое **-0.11** мелкое глубокое **+2.51** не выражен выражен **-0.52** высокий низкий +0.72 узкий широкий +1.50 прямые саблистые **-0.15** X-образные прямые -0.56 низкий высокий +0.36 низкая высокая +0.18 слабое сильное +1.70 низко высоко **+2.46** y3K0e широкое **-0.11** слабая сильная **-0.73** глубокое мелкое +0.54 расставлены сближены +0.28 расставлены сближены ллинные **-1.33** короткие

Ultraplus

EF®тёлки: 105 - 56% EF®коровы: 100 - 37%

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET

Мать: Genosource Yoshi 47552-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Aardema Lionel 44209-ET

551HO05861 **SCHMIDT**

Stgen T Schmidt-ET TC TE TP TR Thorson x Captain x Pursuit



MMM: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET Мать: Sp-B-Lieves Captain 2954-ET Genosource Captain-ET MM: Pine-TRee 7593 Purs 8415-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 60% EF®коровы: 99 - 38%

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1184
Молоко	+1238	81%R	Cheese Merit \$		+1216
Жир	+135	+0.30%	Gestation Len.	+0	MSP +101
Белок	+58	+0.06%	Grazing Merit \$		+1150
CFP	+193		Мастит	+1.9	FI +0.3
SCS	2.88	77%R	Жизнеспособность	+1.2	73% Rel
PL	+4.6	75%R	EFI	10.9%	GFI 12.4%
DPR	-1.0	74%R	SCE	+1.9	SSB +4.8
HCR	+1.8				
CCR	+0.2		·	0 1	D 0 H 100% US

04/2025 OCHO	Ы ECO\$ +1169			
Эффективная скорость доения	+5.8	78% ^{ЕсоFe} коров	ed +99 38 вы	3%
Время, проведённое в роботе	+7.7	70% EcoFe тёлки	ed +98 60	0%
Скорость доения	+9.9	84% Индек Ecofe	c +98.0 44	4%
RCI	+6.1	Eco2	+1.46	

Дата рожд.: 08/12/2023

BB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.37 80% LIDC+0.18 FLC-0.46 RWC-0.87 0.D. 0.H

Legend
ПЛАТИНА
Wtraplus"
Education of Account



υυ	ип іи	0/0 03	PIAI	+0.5/	80%	0DC+0.18	FLU-U.4b	RMC -0	.87 U U U H
			-2		-1	0	+1	+2	
Рост	-0.63	низкий							высокий
Телосложение	-0.39	слабое							крепкое
Глубина туловища	-0.05	мелкое							глубокое
Молочный тип	+1.39	не выражен							выражен
Угол наклона крестца	-1.04	высокий							низкий
Ширина крестца	+1.26	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.99	прямые							саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.81	Х-образные							прямые
Угол постановки копыт	-1.08	низкий							высокий
Оценка конечностей	-0.41	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.16	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.51	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.41	узкое							широкое
Центральная связка	-0.87	слабая							сильная
Глубина вымени	-1.16	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	-0.06	расставлень	ol						сближены
Расположение задних сосков	-0.36	расставлень	ol						сближены
Длина сосков	-0.11	короткие							длинные



551H005400 **BONJOUR**

GENOSOURCE BONJOUR-ET CD MW TC TR Thorson x Captain x Delta-Worth



MMM: Genosource Brazen 40218-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET **Мать:** Genosource Brighton47817-ET **ОМ:** Genosource Captain-ET

MM: Genosource Bronze 8061-ET EX-90 02-00 3x 305d 22440m 4.6 1040f 3.0 669p

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 63% EF®коровы: 100 - 42%

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$+	1103
Молоко	+1083	82%R	Cheese Merit \$			+1147
Жир	+135	+0.33%	Gestation Len.	-1	MSP	+102
Белок	+63	+0.10%	Grazing Merit \$			+1066
CFP	+198		Мастит	+1.8		FI +0.1
SCS	2.95	77%R	Жизнеспособность	+0.4	73	3% Rel
PL	+4.5	75%R	EFI	10.8%	GFI	12.7%
DPR	-0.7	74%R	SCE	+2.1	SSE	3 +5.0
HCR	+0.0					
CCR	+0.4			0 D	0 H 10	0% US

		Е ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	ECC +12	
Эффективная скорость доения	+6.0	79% EcoFeed коровы	+100	42%
Время, проведённое в роботе	+7.8	72% EcoFeed тёлки	+98	63%
Скорость доения	+10.1	84% Индекс Ecofeed	+100.0	47%
RCI	+6.4	Eco2	+1.38	
DOMA SATERIA TIA			TDI	

Дата рожд.: 01/05/2023

AB A2A2

 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ

 ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
 +3479

 РТАТ +0.22 80% UDC+0.63 FLC-0.76 BWC -1.00 0 D 0 H

A2A2	
	КОМПОНЕНТЫ
CMS	

ПЛАТИНА

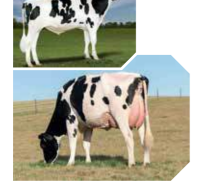
			-2	-1	0	+1	+2
Рост	-0.39	низкий					высокий
Телосложение	-0.71	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.45	мелкое					глубокое
Молочный тип	+0.98	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.16	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.56	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.37	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.27	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.95	низкий					высокий
Оценка конечностей	-0.62	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.09	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.06	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.70	узкое					широкое
Центральная связка	-0.09	слабая					сильная
Глубина вымени	-0.52	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.41	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.50	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.88	короткие					длинные

Per. №: HO840003269890748

Per. №: HO840003260127205

551HO05525 **JET FUEL**

GENOSOURCE JET FUEL-ET TC TE TR Thorson x Captain x Lionel



Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET

Oтец: STgen Cowen Thorson-ET Maть: T-Spruce Jaela 47718-ET OM: Genosource Captain-ET MM: T-Spruce Lionel 13196-ET

Ultraplus

ЕF®тёлки: 99 - 58% ЕF®коровы: 106 - 36%

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1115
Молоко	+1557	82%R	Cheese Merit \$		+1144
Жир	+134	+0.25%	Gestation Len.	+0	MSP +98
Белок	+68	+0.06%	Grazing Merit \$		+1094
CFP	+202		Мастит	+0.8	FI +1.1
SCS	3.07	77%R	Жизнеспособность	+0.5	73% Rel
PL	+3.5	75%R	EFI	10.8%	GFI 12.1%
DPR	-0.7	74%R	SCE	+2.0	SSB +5.1
HCR	+2.2				
CCR	+0.7			0 0	0 H 100% US

		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	EC0 +12:	
Эффективная скорость доения	+6.6	77% EcoFeed коровы	+106	36%
Время, проведённое в роботе	+8.1	68% EcoFeed тёлки	+99	58%
Скорость доения	+10.7	83% Индекс Ecofeed	+105.0	41%
RCI	+6.0	Eco2	+1.41	
ПОКАЗАТЕЛИ ТИ	ІПА ПО	О ЛАННЫМ	TPI	

Дата рожд.: 04/09/2023

AA A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3474

РТАТ +0.34 80% UDC+0.14 FLC-1.16 BWC -0.62 0 D 0 H



0.0	0 11 10	0/0 00	FIAI	±0.J 4	00/0 UI	JUTU.1 4	I LU-1.10	DVVC -U.	02 0 0 0 11
			-2	-	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.37	низкий							высокий
Телосложение	-0.15	слабое							крепкое
Глубина туловища	+0.13	мелкое							глубокое
Молочный тип	+1.60	не выражен							выражен
Угол наклона крестца	+0.04	высокий							низкий
Ширина крестца	+0.85	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.45	прямые							саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.71	Х-образные							прямые
Угол постановки копыт	-1.12	низкий							высокий
Оценка конечностей	-0.72	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.25	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.97	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.66	узкое							широкое
Центральная связка	-0.97	слабая							сильная
Глубина вымени	-0.97	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	-0.15	расставлены							сближены
Расположение задних сосков	-0.36	расставлены							сближены
Длина сосков	+0.19	короткие							длинные

Per. №: HO840003244009325

551HO06101 YOUDONTSAY

Genosource Youdontsay-ET TC TE TP TR Dominance x Upside x Captain

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +	1134
Молоко	+1470	79%R	Cheese Merit \$			+1171
Жир	+116	+0.20%	Gestation Len.	-1	MSP	+104
Белок	+69	+0.07%	Grazing Merit \$			+1110
CFP	+185		Мастит	+1.1		FI +0.1
SCS	2.88	75%R	Жизнеспособность	+1.2	7	1% Rel
PL	+4.1	74%R	EFI	11.3%	GFI	12.5%
DPR	-1.5	74%R	SCE	+2.2	SSI	B +5.7
HCR	+2.9					
CCR	-0.1			0 D	0 H 10	0% US

		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	ECO\$ +1192
Эффективная скорость доения	+5.5	72% EcoFeed коровы	+103 38%
Время, проведённое в роботе	+7.5	63% EcoFeed тёлки	+102 56%
Скорость доения	+9.6	78% Индекс Ecofeed	+105.0 42%
RCI	+6.5	Eco2	+1.26
UUKV3VLEUN IN	וח א חו	тинным	TPI

Дата рожд.: 07/31/2023

BB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.34 78% UDC+0.31 FLC+0.15 BWC -1.93 0 D 0 H





Рост Телосложение Глубина туловища Молочный тип Угол наклона крестца Ширина крестца Задние конечности Вид сбоку Задние конечности Вид сзади Угол постановки копыт Оценка конечностей Переднее прикрепление вымени Высота зад. прикрепления вымени Ширина зад. прикрепления вымени Пентральная связка

Расположение передних сосков

Расположение задних сосков

Глубина вымени

Длина сосков

-0.54 низкий высокий -1.22 слабое крепкое **-0.57** мелкое глубокое +1.79 не выражен выражен **-0.56** высокий низкий -0.26 узкий широкий +1.80 прямые саблистые **-0.34** X-образные прямые -0.87 низкий высокий +0.28 низкая высокая -0.14 слабое сильное +0.58 низко высоко **+1.35** y3K0e широкое -**0.19** слабая сильная **-0.72** глубокое мелкое +0.14 расставлены сближены +0.08 расставлены сближены **-0.99** короткие длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 56% EF®коровы: 103 - 38%

OM: Farnear Upside-ET

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET

Мать: Genosource Yowza 71875-ET

MM: Genosource Yoshi 47552-ET

551HO05605 MILE HIGH

Genosource Mile High-ET TC TE TR Thorson x Captain x Lionel

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1059
Молоко	+1121	81%R	Cheese Merit \$		+1086
Жир	+104	+0.21%	Gestation Len.	+0	MSP +103
Белок	+51	+0.05%	Grazing Merit \$		+1061
CFP	+155		Мастит	+2.0	FI +2.9
SCS	2.88	77%R	Жизнеспособность	+2.5	73% Rel
PL	+5.3	75%R	EFI	10.8%	GFI 12.7%
DPR	+1.2	74%R	SCE	+1.8	SSB +5.0
HCR	+3.6				
CCR	+3.5			0	D 0 H 100% US

		E ИНДЕК ВАТЕЛИ S		+107	
Эффективная скорость доения	+6.2	80% <mark>Есо</mark> Г	eed Эвы	+101	42%
Время, проведённое в роботе	+6.8	72% ^{Ecof} тёлк	eed u	+99	63%
Скорость доения	+11.1	85% Инди Ecof	ekc eed	+100.0	47%
RCI	+7.4	Eco2	2	+1.32	
DOMAGATE DIA TI	48 4 8			TDI	

DMS: 135,345

Дата рожд.: 02/27/2023

AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.48 80% UDC+0.85 FLC-0.31 BWC -0.83 0 D 0 H

Legend	d'
ПЛАТИ	HA
	_/



Молочный тип Угол наклона крестца Ширина крестца Задние конечности Вид сбоку Задние конечности Вид сзади Угол постановки копыт Оценка конечностей Переднее прикрепление вымени Высота зад. прикрепления вымени Ширина зад. прикрепления вымени Центральная связка Глубина вымени

Длина сосков

Рост Телосложение Глубина туловища

		-2	-1	0	+1	+2
-0.76	низкий					высокий
-0.64	слабое					крепкое
-0.71	мелкое					глубокое
+0.53	не выражен					выражен
-1.25	высокий					низкий
+0.63	узкий					широкий
+0.11	прямые					саблистые
-0.82	Х-образные					прямые
-0.77	низкий					высокий
-0.32	низкая					высокая
+0.76	слабое					сильное
+1.06	низко					высоко
+1.46	узкое					широкое
-0.60	слабая					сильная
+0.06	глубокое					мелкое
+0.23	расставлены					сближены
-0.07	расставлены					сближены
-0.58	короткие					длинные

Отец: STgen Cowen Thorson-ET Мать: Genosource Minnow 49160-ET Genosource Captain-ET MM: Pine-Tree 7589 Lion 8362-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 63% EF®коровы: 101 - 42% Расположение передних сосков

Расположение задних сосков



551HO05273 **JETLINER**

GENOSOURCE JETLINER-ET TC TE TR Thorson x Captain x Lionel



Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET OM: Genosource Captain-ET MM: T-Spruce Lionel 13196-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 61% EF®коровы: 105 - 37%

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +	1060
Молоко	+1615	82%R	Cheese Merit \$			+1085
Жир	+133	+0.24%	Gestation Len.	-1	MSP	+102
Белок	+67	+0.05%	Grazing Merit \$			+1044
CFP	+200		Мастит	-0.8		FI +0.7
SCS	3.05	78%R	Жизнеспособность	-1.4	7	3% Rel
PL	+2.7	75%R	EFI	10.8%	GFI	12.5%
DPR	-1.4	74%R	SCE	+2.0	SS	B +5.4
HCR	+1.6					
CCR	+0.2			0.0	0 H 10	10% US

		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	EC0 +123	
Эффективная скорость доения	+6.4	77% EcoFeed коровы	+105	37%
Время, проведённое в роботе	+7.6	69% EcoFeed тёлки	+102	61%
Скорость доения	+10.9	83% Индекс Ecofeed	+104.0	43%
RCI	+6.3	Eco2	+1.46	
DOMA OATERIA T	4040	о панни на	TDI	

DMS: 135,123

Дата рожд.: 01/11/2023

AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.42 80% UDC+0.59 FLC-0.91 BWC -0.95 0 D 0 H

Legend
ПЛАТИНА
Ultrap



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.16	низкий						высокий
Телосложение	-0.40	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.08	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.74	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.42	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.17	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.69	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.29	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.47	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.63	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.12	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.08	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.11	узкое						широкое
Центральная связка	-0.08	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.02	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.59	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.88	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.24	короткие						длинные

Per. №: HO840003267665041

Per. №: HO840003244009159

551HO05756 **MATOLA**

OCD THOR MATOLA-ET TC TE TP TR Thorson x Captain x Big Al



	ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1055
+894	82%R	Cheese Merit \$		+1095
+138	+0.37%	Gestation Len.	+0	MSP +104
+54	+0.09%	Grazing Merit \$		+1024
+192		Мастит	+1.0	FI +0.3
2.92	78%R	Жизнеспособность	-0.3	73% Rel
+3.8	76%R	EFI	11.0%	GFI 12.7%
-1.1	74%R	SCE	+2.1	SSB +5.3
+1.0				
+0.5			0	D 0 H 100% US
	+138 +54 +192 2.92 +3.8 -1.1 +1.0	+894 82%R +138 +0.37% +54 +0.09% +192 2.92 78%R +3.8 76%R -1.1 74%R +1.0	+138 +0.37% Gestation Len. +54 +0.09% Grazing Merit \$ +192 Мастит 2.92 78%R Жизнеспособность +3.8 76%R EFI -1.1 74%R SCE +1.0	+894 82%R Cheese Merit \$ +138 +0.37% Gestation Len. +0 +54 +0.09% Grazing Merit \$ +192 Мастит +1.0 2.92 78%R Жизнеспособность -0.3 +3.8 76%R EFI 11.0% -1.1 74%R SCE +2.1 +1.0

		Е ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	EC0 +12!	
Эффективная скорость доения	+6.7	78% EcoFeed коровы	+109	38%
Время, проведённое в роботе	+7.6	69% EcoFeed тёлки	+103	61%
Скорость доения	+11.3	83% Индекс Ecofeed	+108.0	44%
RCI	+7.1	Eco2	+1.63	
ΠΟΚΑЗΑΤΕΠΗ Τ	TPI			

Дата рожд.: 04/05/2023

AB A2A2

ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.40 80% UDC+0.61 FLC-0.39 BWC -0.75 0 D 0 H





			-2	-1	0 -	+1 +2) -
Рост	-0.47	низкий					высокий
Телосложение	-0.65	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.53	мелкое					глубокое
Молочный тип	+0.61	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	+0.19	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.94	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.44	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.99	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.66	низкий					высокий
Оценка конечностей	-0.28	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.69	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.78	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.89	узкое					широкое
Центральная связка	-0.41	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.21	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.19	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.02	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.89	короткие					длинные

Отец: STgen Cowen Thorson-ET Мать: Ocd Captain Mopsy 64405-ET OM: Genosource Captain-ET MM: Ocd Big Al Mopsy 48951-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 103 - 61% EF®коровы: 109 - 38%

551HO05987

MAJOR HOBЫЙ

Per. №: HO840003269891550

Дата рожд.: 11/26/2023 AA A2A2

GENOSOURCE MAJOR-ET TC TE TP TR Brockington x Upside x Guzman



	ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1150
+1671	79%R	Cheese Merit \$		+1162
+119	+0.18%	Gestation Len.	-2	MSP +97
+59	+0.02%	Grazing Merit \$		+1164
+178		Мастит	-0.4	FI +1.1
3.01	75%R	Жизнеспособность	+0.2	72% Rel
+3.7	75%R	EFI	10.8%	GFI 13.2%
-0.8	74%R	SCE	+2.1	SSB +5.9
+1.7				
+1.5			0 0	0 H 100% US
	+119 +59 +178 3.01 +3.7 -0.8 +1.7	+1671 79%R +119 +0.18% +59 +0.02% +178 3.01 75%R +3.7 75%R -0.8 74%R +1.7	+119 +0.18% Gestation Len. +59 +0.02% Grazing Merit \$ +178 Мастит 3.01 75%R Жизнеспособность +3.7 75%R EFI -0.8 74%R SCE +1.7	+1671 79%R Cheese Merit \$ +119 +0.18% Gestation Len2 +59 +0.02% Grazing Merit \$ +178 Мастит -0.4 3.01 75%R Жизнеспособность +0.2 +3.7 75%R EFI 10.8% -0.8 74%R SCE +2.1 +1.7

04/2025 ОСНО И П	EC0 +117			
Эффективная скорость доения	+5.5	75% EcoFeed коровы	+105	43%
Время, проведённое в роботе	+9.4	67% EcoFeed тёлки	+101	58%
Скорость доения	+9.3	81% Индекс Ecofeed	+106.0	47%
RCI	+5.2	Eco2	+1.21	
ΠΟΚΑЗΑΤΕΠΗ ΤΗ	TPI			

ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.19 79% UDC+0.56 FLC+0.12 BWC -2.26 0 D 0 H





Рост -0.69 низкий высокий Телосложение -1.52 слабое крепкое Глубина туловища **-0.84** мелкое глубокое +2.10 не выражен выражен Молочный тип **-0.25** высокий низкий Угол наклона крестца Ширина крестца **+0.30** узкий широкий Задние конечности Вид сбоку +1.06 прямые саблистые **-0.32** X-образные Задние конечности Вид сзади прямые Угол постановки копыт -1.12 низкий высокий Оценка конечностей +0.16 низкая высокая Переднее прикрепление вымени -0.71 слабое сильное Высота зад. прикрепления вымени +1.33 низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени **+2.03** y3K0e широкое Пентральная связка **+0.30** слабая сильная Глубина вымени мелкое **-1.21** глубокое Расположение передних сосков +0.33 расставлены сближены Расположение задних сосков +0.45 расставлены сближены

-0.91 короткие

Отец: Genosource Brockington-ET Мать: Genosource Jordan 71897 OM: Farnear Upside-ET MM: Genosource Joni 48319-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 101 - 58% EF®коровы: 105 - 43%

CAPTAIN 551HO04119

Per. №: HO840003147118734

Дата рожд.: 01/01/2019 DMS: 345,456 aAa: 243 AA A2A2

длинные

Genosource Captain-ET TC TE TR Charl x Sabre x Ahead



Ų.	=\		
A. 6	al	T	
		1	En-sail
		I	

Дочь: Genosource Bravo 47586-ET VG-

Отец: Hurtgenlea Richard Charl-ET Мать: Genosource Sabre 35223-ET VG-85 OM: Farnear Tango Sabre 1973-ET MM: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91 02-09 2x 305d 39520m 2.9 1163f 3.1 1232p

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 93% EF®коровы: 100 - 93%

+1111
+1121
+102
+1102
FI +0.5
90% Rel
11.9%
SB +4.9
% 955p
66% US

Длина сосков

Проверенный бык №1

		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	+110	
Эффективная скорость доения	+6.2	99% EcoFeed коровы	+100	93%
Время, проведённ в роботе	ioe +7.9	98% EcoFeed тёлки	+99	93%
Скорость доения	+10.3	99% Индекс Ecofeed	+101.0	93%
RCI	+5.7	Eco2	+1.23	
ПОКАЗАТЕЛИ	TPI			

ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3441 PTAT +0.28 99% UDC+0.83 FLC-0.26 BWC -2.36 2771 D 232 H



золото

			-2	-1	Λ	+1	+2
Рост	-0.77	низкий	L				высокий
Телосложение	-1.79	слабое					крепкое
Глубина туловища	-1.04	мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.86	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.24	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.35	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.90	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.98	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-1.77	низкий					высокий
Оценка конечностей	-0.11	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.08	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.61	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.61	узкое					широкое
Центральная связка	-0.27	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.01	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.79	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.91	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.53	короткие					длинные



551HO04413 **JOHN**

Genosource John-ETN TC TE Charl x Sabre x Ahead



MM: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91

Oтец: Hurtgenlea Richard Charl-ET

Мать: Genosource Sabre 35223-ET VG-85

OM: Farnear Tango Sabre 1973-ET

MM: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91
02-09 2x 305d 39520m 2.9 1163f 3.1 1232p

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 93% EF®коровы: 100 - 93%

04/2025		ОЦЕН	IKA CDCB – MACE		NM\$ +1111
Молоко	+1872	99%R	Cheese Merit \$		+1121
Жир	+123	+0.16%	Gestation Len.	-2	MSP +102
Белок	+64	+0.01%	Grazing Merit \$		+1102
CFP	+187		Мастит	+0.4	FI +0.5
SCS	3.05	99%R	Жизнеспособность	-0.7	90% Rel
PL	+3.7	98%R	EFI	10.3%	GFI 11.9%
DPR	-1.0	98%R	SCE	+1.7	SSB +4.9
HCR	+0.9		27967m	4.5% 125	56f 3.4% 955p
CCR	+0.3			9034 D	548 H 66% US

		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	EC0 +116	
Эффективная скорость доения	+6.2	99% EcoFeed коровы	+100	93%
Время, проведёні в роботе	^{+7.9}	98% EcoFeed тёлки	+99	93%
Скорость доения	+10.3	99% Индекс Ecofeed	+101.0	93%
RCI	+5.7	Eco2	+1.23	
ПОКАЗАТЕЛИ	TPI			

Дата рожд.: 01/07/2020

aAa: 432 AA A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3441

PTAT +0.28 99% UDC+0.83 FLC-0.26 BWC -2.36 2771 D 232 H





			-2	-1	0	+1	+2
Рост	-0.77	низкий					высокий
Телосложение	-1.79	слабое					крепкое
Глубина туловища	-1.04	мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.86	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.24	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.35	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.90	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.98	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-1.77	низкий					высокий
Оценка конечностей	-0.11	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.08	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.61	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.61	узкое					широкое
Центральная связка	-0.27	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.01	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.79	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.91	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.53	короткие					длинные

Per. №: HO840003258825307

Per. №: HO840003206094217

551HO05759 **LEEWAY**

OCD THORSON LEEWAY-ET TC TE TP TR Thorson x Deluxe x Legacy

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1137
Молоко	+1207	82%R	Cheese Merit \$		+1166
Жир	+138	+0.32%	Gestation Len.	+1	MSP +107
Белок	+57	+0.06%	Grazing Merit \$		+1148
CFP	+195		Мастит	-0.1	FI +1.1
SCS	3.03	77%R	Жизнеспособность	+0.1	72% Rel
PL	+2.9	75%R	EFI	11.1%	GFI 12.7%
DPR	-0.6	74%R	SCE	+1.7	SSB +4.8
HCR	+3.5				
CCR	+1.0			0.0	0 H 100% US

		Е ИНД АТЕЛІ	EKCЫ 1 ST	EC0 +110	•
Эффективная скорость доения	+7.3	75% E	соFeed оровы	+95	36%
Время, проведённое в роботе	+6.1	67% E	coFeed ёлки	+100	59%
Скорость доения	+13.4	81% K	Індекс cofeed	+99.0	42%
RCI	+8.4	Е	co2	+1.26	
ПОКАЗАТЕЛИ ТИ	ПА ПО	ЛАНЬ	ным 📗	TPI	

Дата рожд.: 04/10/2023

AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3440

РТАТ +0.07 80% UDC+0.10 FLC-0.80 BWC -1.57 0 D 0 H

+1

+2

0

-1

ЗОЛОТО



Рост	-1.38	низкий		высокий
Телосложение	-0.78	слабое		крепкое
Глубина туловища	-0.48	мелкое		глубокое
Молочный тип	+1.23	не выражен		выражен
Угол наклона крестца	-1.28	высокий		низкий
Ширина крестца	-0.46	узкий		широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.89	прямые		саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.44	Х-образные		прямые
Угол постановки копыт	-1.47	низкий		высокий
Оценка конечностей	-0.79	низкая		высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.11	слабое		сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.26	низко		высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.27	узкое		широкое
Центральная связка	-1.12	слабая		сильная
Глубина вымени	-1.68	глубокое		мелкое
Расположение передних сосков	+0.01	расставлены		сближены
Расположение задних сосков	-0.21	расставлены		сближены
Длина сосков	-0.66	короткие		длинные

OM: C-Haven Positive Deluxe-ET MM: Ocd Legacy Lexus 49763-ET

Отец: STgen Cowen Thorson-ET Мать: Ocd Deluxe Lady 94670-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 59% EF®коровы: 95 - 36%



ВЫСОКОФЕРТИЛЬНОЕ СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ 5-ГО ПОКОЛЕНИЯ

Utraplus[™]

Ultraplus™ — это новейшая инновация в технологии деления семени по полу, позволяющая контролировать принятие самого важного решения о прибыльности — пола теленка!



Новый продукт демонстрирует 3-процентное увеличение фертильности по сравнению с предыдущей технологией SexedULTRA 4M° от Sexing Technologies®. В основе Ultraplus™ лежат три года лабораторных исследований и разработок, а повышение фертильности основано на полевых данных, собранных на 72 фермах, 52 различных быках и на более чем 15 000 осеменениях лактирующих коров. Эти данные подтверждают, что усовершенствованный Ultraplus™ официально демонстрирует самый высокий показатель оплодотворения с использованием сексированного семени, что на 14 % больше по сравнению с первоначальной технологией деления семени XY, доступной на рынке с 2005 года благорам холдингу Sexing Technologies®



551HO05431 **YAHTZEE**

GENOSOURCE YAHTZEE-ET TC TE TR Thorson x Captain x Lionel



04/2025 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB** NM\$ +1060 Молоко +1782 82%R Cheese Merit \$ +1074 +102 Жир +127 +0.19% Gestation Len. +0 MSP +62 +0.01% Grazing Merit \$ +1033 Белок CFP +189 +0.5 FI +0.5 Мастит SCS 2.94 78% R Жизнеспособность -0.1 73% Rel PL 10.7% GFI 12.1% +3.4 76%R EFI DPR -1.6 74%R SCE +2.2 SSB +5.2 HCR +3.0 CCR +0.3 0 D 0 H 100% US

9ффективная скорость доения +6.3 76% EcoFeed коровы +108 37 8 EcoFeed в роботе +8.2 68% EcoFeed тёлки +102 59 Cкорость доения +10.8 82% Индекс Ecofeed +109.0 42 RCI +6.3 Eco2 +1.51		ОВНЫ ПОКАЗ		ДЕКСЫ 1И ST	ECC +12	
Скорость доения +10.8 82% Индекс +109.0 42		+6.3	76%	EcoFeed коровы	+108	37%
		+8.2	68%	EcoFeed тёлки	+102	59%
RCI +6.3 Eco2 +1.51	Скорость доения	+10.8	82%	Индекс Ecofeed	+109.0	42%
	RCI	+6.3		Eco2	+1.51	

Дата рожд.: 02/07/2023

AA A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3436
PTAT +0.46 80% UDC+0.57 FLC-0.58 BWC -112 0 D 0 H



Oтец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: Genosource Yoshi 47552-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Aardema Lionel 44209-ET VG-87

Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 59% EF®коровы: 108 - 37%

			., .,	0.10 00/0	000 0.07	1 20 0.00		00 011
			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.01	низкий						высокий
Телосложение	-0.63	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.16	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.69	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.35	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.86	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.92	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.90	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.73	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.39	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.24	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.09	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.58	узкое						широкое
Центральная связка	-0.28	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.38	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.12	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.06	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.23	короткие						длинные

Per. №: HO840003269890734

Per. №: HO840003244009263

551HO05935 **JET SKI**

GENOSOURCE JET SKI-ET TC TE TP TR Thorson x Captain x Lionel



Мот	S T-Spr	uoo l	مام	/,771	э ст
ман	2. 1-201	uce a	aeia	4//18	3-F I

Oтец: STgen Cowen Thorson-ET Maть: T-Spruce Jaela 47718-ET OM: Genosource Captain-ET MM: T-Spruce Lionel 13196-ET

Ultraplus

ЕF®тёлки: 96 - 61% EF®коровы: 107 - 40%

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1069
Молоко	+1479	82%R	Cheese Merit \$		+1089
Жир	+130	+0.25%	Gestation Len.	-1	MSP +102
Белок	+58	+0.03%	Grazing Merit \$		+1058
CFP	+188		Мастит	+0.6	FI +0.4
SCS	2.96	78%R	Жизнеспособность	-1.4	73% Rel
PL	+3.3	76%R	EFI	10.8%	GFI 13.1%
DPR	-1.2	74%R	SCE	+2.0	SSB +5.3
HCR	+1.3				
CCR	+0.4			0 [0 0 H 100% US

		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	EC0 +119	
Эффективная скорость доения	+6.2	78% EcoFeed коровы	+107	40%
Время, проведённое в роботе	+7.6	70% EcoFeed тёлки	+96	61%
Скорость доения	+10.8	83% Индекс Ecofeed	+104.0	45%
RCI	+6.6	Eco2	+1.55	
ПОКАЗАТЕЛИ ТІ	ипа по	О ЛАННЫМ	TPI	

Дата рожд.: 04/04/2023

AA A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3434

"TAT +0.64 80% UDC+0.82 FLC-0.85 BWC -0.98 0 D 0 H



U D	ип ій	<u>0/₀ 03</u> P	IAI	+U.04 8L	J‰ UUU-	FU.8Z	FLU-U.85	RMC -r	1.98 U D U H
			-2	-1		0	+1	+2	
Рост	+0.62	низкий							высокий
Телосложение	-0.51	слабое							крепкое
Глубина туловища	+0.00	мелкое							глубокое
Молочный тип	+2.10	не выражен							выражен
Угол наклона крестца	+1.02	высокий							низкий
Ширина крестца	+1.34	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.81	прямые							саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.40	Х-образные							прямые
Угол постановки копыт	-0.93	низкий							высокий
Оценка конечностей	-0.39	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.11	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.83	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.26	узкое							широкое
Центральная связка	+0.09	слабая							сильная
Глубина вымени	-0.37	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	+0.13	расставлены							сближены
Расположение задних сосков	+0.52	расставлены							сближены
Длина сосков	+0.08	короткие							длинные

551HO05520 MALT

GENOSOURCE MALT-ET TC TE TP TR Thorson x Gold Mine x Josuper



		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	EC0 +10	
Эффективная скорость доения	+6.0	78% EcoFeed коровы	+96	39%
Время, проведённое в роботе	+8.1	70% EcoFeed тёлки	+98	61%
Скорость доения	+10.2	83% Индекс Ecofeed	+96.0	45%
RCI	+6.1	Eco2	+1.35	
DOMAGATE DIA TI	40 4 07		TDI	

Дата рожд.: 01/25/2023

BB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3433

РТАТ +0.38 80% UDC+0.58 FLC-0.33 BWC -0.95 0 D 0 H



MMM: Genosource Sabre 35223-ET

Oтец: STgen Cowen Thorson-ET Maть: Genosource Maili 70220-ET OM: Butz-Hill Gold Mine-ET MM: Genosource Maui 44530-ET



Legend

A2A2
компоненты

			-2	-1	0 +1	+2	
Рост	-0.41	низкий					высокий
Телосложение	-0.43	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.29	мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.26	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.62	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.42	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.87	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.60	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.77	низкий					высокий
Оценка конечностей	-0.27	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.09	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.94	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.63	узкое					широкое
Центральная связка	+0.14	слабая					сильная
Глубина вымени	-0.81	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.73	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.87	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.76	короткие					длинные

Per. №: HO840003252542411

Ultraplus

ЕF®тёлки: 98 - 61% EF®коровы: 96 - 39%

551HO05445 EURIEL НОВЫЙ

STGEN TROPP EURIEL-ET TC TE TR TRooper x Captain x Merrimac

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +944
Молоко	+920	82%R	Cheese Merit \$		+987
Жир	+115	+0.28%	Gestation Len.	+0	MSP +103
Белок	+58	+0.10%	Grazing Merit \$		+894
CFP	+173		Мастит	-0.2	FI -0.5
SCS	2.97	79%R	Жизнеспособность	+0.0	73% Rel
PL	+3.4	77%R	EFI	10.1%	GFI 11.7%
DPR	-1.8	77%R	SCE	+2.1	SSB +5.7
HCR	+0.7				
CCR	-0.9			0	D 0 H 100% US

		Е ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	+1086
Эффективная скорость доения	+5.8	75% EcoFeed коровы	+92 38%
Время, проведённое в роботе	+7.3	65% EcoFeed тёлки	+105 55%
Скорость доения	+9.7	81% Индекс Ecofeed	+97.0 42%
RCI	+5.6	Eco2	+1.05

DMS: 135,561

Дата рожд.: 02/01/2023

AA A2A2

 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ

 ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
 +3433

 РТАТ +1.28 81% UDC+1.02 FLC+1.38 BWC -0.69 0 D 0 H

Legend TITATUHA



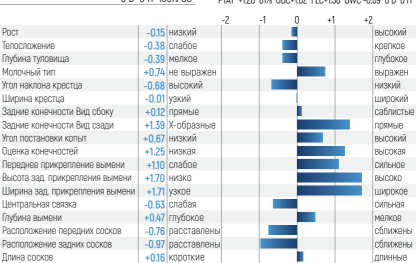
,

Отец: Plain-Knoll Renegade 10902 TC TP Мать: Jook Captain 1473-ET

OM: Genosource Captain-ET
MM: Jook Merrimac 20163-ET EX-91

Ultraplus

EF®тёлки: 105 - 55% EF®коровы: 92 - 38%





551HO05298 BREAKAGE

GENOSOURCE BREAKAGE-ET TC TE TR Garza x Captain x Nightcap



MM: Genosource Brazen 40218-ET

Отец: Sdg Cap Garza-ET

Мать: Genosource Breach 47589-ET **ОМ:** Genosource Captain-ET

MM: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

Ultraplus

EF®тёлки: 103 - 63% EF®коровы: 111 - 47%

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1110	
Молоко	+1847	82%R	Cheese Merit \$		+11	10
Жир	+122	+0.16%	Gestation Len.	-2	MSP +10	J6
Белок	+56	-0.02%	Grazing Merit \$		+11(00_
CFP	+178		Мастит	+0.0	FI +0	J.9
SCS	3.01	78%R	Жизнеспособность	+0.8	73% R	el
PL	+3.8	76%R	EFI	10.5%	GFI 12.7	7%
DPR	-0.7	76%R	SCE	+2.1	SSB +5	5.4
HCR	+2.7					
CCR	+0.7			0 D	0 H 100% L	JS

		Е ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	EC0 +122	
Эффективная скорость доения	+6.1	81% EcoFeed коровы	+111	47%
Время, проведённое в роботе	+7.5	73% EcoFeed тёлки	+103	63%
Скорость доения	+10.7	85% Индекс Ecofeed	+111.0	51%
RCI	+6.6	Eco2	+1.65	
			TDI	

Дата рожд.: 09/06/2022

AA A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3424

РТАТ +0.37 80% UDC+0.60 FLC-0.41 BWC -1.30 0 D 0 H

ecofeed*
A2A2

золото

			-2	-1	0	+1 +2	2
Рост	-0.55	низкий					высокий
Телосложение	-0.81	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.47	мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.18	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	+0.70	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.01	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.18	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.02	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-1.38	низкий					высокий
Оценка конечностей	-0.28	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.36	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.35	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.86	узкое					широкое
Центральная связка	+0.16	слабая					сильная
Глубина вымени	-0.69	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.31	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.06	расставлены			1		сближены
Длина сосков	-1.02	короткие					длинные

Per. №: HO840003267664658

Per. №: HO840003244007401

551HO05577 **FANATIC**

OCD THORSON FANATIC-ET TC TE TR Thorson x Deluxe x Spartacus



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +994
Молоко	+1486	81%R	Cheese Merit \$		+1018
Жир	+143	+0.29%	Gestation Len.	+1	MSP +105
Белок	+61	+0.04%	Grazing Merit \$		+978
CFP	+204		Мастит	+0.5	FI -0.1
SCS	2.96	77%R	Жизнеспособность	-1.9	72% Rel
PL	+1.5	75%R	EFI	11.0%	GFI 11.9%
DPR	-1.7	74%R	SCE	+2.6	SSB +5.6
HCR	+1.8				
CCR	-0.4			0 0	0 H 100% US

		Е ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	+11(
Эффективная скорость доения	+6.1	72% EcoFeed коровы	+95	34%
Время, проведённое в роботе	+7.3	63% EcoFeed тёлки	+93	57%
Скорость доения	+10.7	77% Индекс Ecofeed	+94.0	40%
RCI	+6.7	Eco2	+1.22	
DOMAGATE DIA T			TDI	

Дата рожд.: 01/24/2023

AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3423
РТАТ +0.74 80% UDC+0.21 FLC-0.57 BWC +0.11 0 D 0 H

30ЛОТО

Oтец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: Ocd Deluxe Frances 65643-ET

OM: C-Haven Positive Deluxe-ET

MM: Ocd Sprtcs Frances 61419-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 93 - 57% EF®коровы: 95 - 34%



			.,	0., 1 0	070 000	O.L.I	1 20 0.07	D0	7.11 O D O 11
			-2	-1	l	0	+1	+2	
Рост	+0.49	низкий							высокий
Телосложение	+0.85	слабое							крепкое
Глубина туловища	+1.29	мелкое							глубокое
Молочный тип	+1.95	не выражен							выражен
Угол наклона крестца	-0.34	высокий							низкий
Ширина крестца	+1.16	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.93	прямые							саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.92	Х-образные							прямые
Угол постановки копыт	-0.58	низкий							высокий
Оценка конечностей	-0.17	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.42	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.63	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.46	узкое							широкое
Центральная связка	-0.59	слабая							сильная
Глубина вымени	-0.96	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	+0.45	расставлены							сближены
Расположение задних сосков	+0.36	расставлены							сближены
Длина сосков	-0.14	короткие							длинные

Per. №: HO840003269890719

Per. №: HO840003260127250

551HO05611 PHOTO OP

GENOSOURCE PHOTO OP-ET TC TE TR Thorson x Captain x Legacy

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +12	204
Молоко	+968	82%R	Cheese Merit \$			+1237
Жир	+136	+0.35%	Gestation Len.	-1	MSP	+102
Белок	+51	+0.07%	Grazing Merit \$			+1195
CFP	+187		Мастит	+1.4	F	1 +1.5
SCS	2.89	77%R	Жизнеспособность	+1.9	739	% Rel
PL	+4.6	75%R	EFI	10.9%	GFI	12.1%
DPR	-0.1	74%R	SCE	+1.7	SSB	+4.7
HCR	+2.1					
CCR	+1.5			0.0	0 H 100	% US

		Е ИНД ВАТЕЛІ	EKCЫ И ST	EC0 +124	
Эффективная скорость доения	+6.0	77% E	соFeed оровы	+113	40%
Время, проведённое в роботе	+8.2	69% E	coFeed ёлки	+103	61%
Скорость доения	+10.2	83% E	Індекс cofeed	+111.0	45%
RCI	+6.4	E	co2	+1.60	
ПОКАЗАТЕЛИ ТИ	НЫМ	TPI			

Дата рожд.: 03/30/2023

AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3410

РТАТ -0.57 80% UDC-0.55 FLC-0.93 BWC -1.39 0 D 0 H





Рост -1.78 низкий Телосложение **-0.77** слабое Глубина туловища **-0.44** мелкое +0.97 не выражен Молочный тип **-0.89** высокий Угол наклона крестца Ширина крестца +0.36 узкий Задние конечности Вид сбоку +1.30 прямые Задние конечности Вид сзади Угол постановки копыт -1.87 низкий Оценка конечностей -1.08 низкая Переднее прикрепление вымени **-1.14** слабое Высота зад. прикрепления вымени -0.80 низко Ширина зад. прикрепления вымени **+0.48** y3K0e Центральная связка -**0.75** слабая Глубина вымени **-2.29** глубокое Расположение передних сосков

высокий крепкое глубокое выражен низкий широкий саблистые **-1.43** X-образные прямые высокий высокая сильное высоко широкое сильная мелкое +0.15 расставлены сближены +0.11 расставлены сближены **-0.95** короткие длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 103 - 61% EF®коровы: 113 - 40%

Отец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: T-Spruce Gs POsh 72072-ET

MM: MS T-Spruce Legacy 13312-ET

OM: Genosource Captain-ET

551HO05517 KING-P

GENOSOURCE KING P-ET PC TC TE TR Thorson x Captain x Altadelson



Мать: Bomaz Gs Captain 10767-ET

Отец:STgen Cowen Thorson-ETМать:Bomaz Gs Captain 10767-ETОМ:Genosource Captain-ETММ:Bomaz Delson 9770-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 101 - 60% EF®коровы: 104 - 40%

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1140
Молоко	+1272	81%R	Cheese Merit \$		+1163
Жир	+116	+0.23%	Gestation Len.	+0	MSP +99
Белок	+52	+0.04%	Grazing Merit \$		+1121
CFP	+168		Мастит	+2.4	FI +1.0
SCS	2.83	77%R	Жизнеспособность	+2.6	73% Rel
PL	+4.9	75%R	EFI	10.7%	GFI 12.4%
DPR	-0.6	74%R	SCE	+1.8	SSB +5.3
HCR	+2.1				
CCR	+1.3			0 0	0 0 H 100% US

Расположение задних сосков

Длина сосков

04/2025 OCHO	ECO\$ +1122				
Эффективная скорость доения	+5.7	78%	EcoFeed коровы	+104	40%
Время, проведённое в роботе	+8.6	70%	EcoFeed тёлки	+101	60%
Скорость доения	+8.5	84%	Индекс Ecofeed	+105.0	45%
RCI	+5.6		Eco2	+1.35	
ΠΟΚΔ3ΔΤΕΛΙΛ ΤΙ	ιπα πα	η ΠΔΙ	ным	TPI	

DMS: 135,123

Дата рожд.: 01/18/2023

BB A2A2

 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ

 ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ
 +3409

 РТАТ -0.03 80% UDC+0.52 FLC-0.92 BWC -1.64 0 D 0 H

ecofeed*
49
A2A2
AZAZ
комолое

ПЛАТИНА

0.0	0 11 100/0 03	PIAI -0.03 60/6 UDC	-U.32 FLU-U.92 DVVU	-1.04 U U U II
		-2 -1	+1	+2
Рост	-1.27 низкий			высокий
Телосложение	-1.21 слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.98 мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.94 не выраже	н		выражен
Угол наклона крестца	-0.56 высокий			низкий
Ширина крестца	+0.26 узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.82 прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.58 X-образны	е		прямые
Угол постановки копыт	-1.48 низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.93 низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.01 слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.70 низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.11 y3K0e			широкое
Центральная связка	-0.48 слабая			сильная
Глубина вымени	-0.66 глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.12 расставлен	НЫ		сближены
Расположение задних сосков	+0.27 расставлен	НЫ		сближены
Длина сосков	-0.57 короткие			длинные

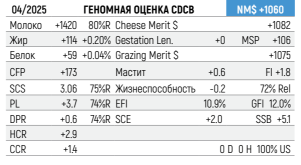


551HO06088 BELLHOP

ЮВЫЙ∢

Рег. №: HO840003269891025 Дата рожд.: 07/03/2023 AA A2A2

GENOSOURCE BELLHOP-ET TC TE TP TR Dominance x Captain x Rubical



жорость доения +0.4 /0.6 коровы +10.5 35. Время, проведённое +6.8 61% ЕсоFeed тёлки +10.0 54. Скорость доения +11.5 77% Индекс Есоfeed +103.0 40.	04/2025		EC0 +11 1					
Скорость доения +11.5 77% Индекс +103.0 40	Эффективная скорость доени	Я	+6.4	70%	ЕсоFеес коровы	i	+103	35%
	Зремя, проведі з роботе	ённое	+6.8	61%	ЕсоFеес тёлки	i	+100	54%
RCI +7.2 Eco2 +1.24	Скорость доен	RN	+11.5	77%	Индекс Ecofeed		+103.0	40%
	RCI		+7.2		Eco2		+1.24	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3408
РТАТ +019 79% UDC+019 FLC-049 BWC -1.33 0 D 0 H



MMM: Genosource Brazen 40218-ET

Oтец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET Mать: Genosource Belize 73053-ET OM: Genosource Captain-ET

MM: Genosource Brazil 47032-ET VG-85

Legend
ПЛАТИНА
Ultraplus
1 Additional of the Control

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.59	низкий						высокий
Телосложение	-0.60	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.28	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.45	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.85	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.33	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.17	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.06	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.08	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.36	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.49	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.43	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.66	узкое						широкое
Центральная связка	-0.22	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.19	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.58	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.42	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.37	короткие						длинные

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 54% EF®коровы: 103 - 35%

551HO05423 **JUMPSHOT**

новый <

Рег. №: HO840003244009201 **Дата рожд.**: 01/23/2023 AB A2A2

GENOSOURCE JUMPSHOT-ET TC TE TR Thorson x Captain x Lionel



Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET

Oтец: STgen Cowen Thorson-ET Maть: T-Spruce Jaela 47718-ET OM: Genosource Captain-ET MM: T-Spruce Lionel 13196-ET

Ultraplus

ЕF®тёлки: 95 - 60% EF®коровы: 107 - 36%

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +991
Молоко	+973	82%R	Cheese Merit \$		+1018
Жир	+130	+0.33%	Gestation Len.	-2	MSP +104
Белок	+47	+0.06%	Grazing Merit \$		+980
CFP	+177		Мастит	+1.3	FI +1.1
SCS	2.94	78%R	Жизнеспособность	+0.5	73% Rel
PL	+2.9	75%R	EFI	10.8%	GFI 12.4%
DPR	-0.6	74%R	SCE	+1.8	SSB +5.2
HCR	+2.2				
CCR	+1.3			0 0	0 H 100% US

04/2025 OCH	ECO\$ +1133			
Эффективная скорость доения	+6.3	77% EcoFeed коровы	+107	36%
Время, проведённое в роботе	+6.7	68% EcoFeed тёлки	+95	60%
Скорость доения	+11.0	82% Индекс Ecofeed	+101.0	42%
RCI	+7.1	Eco2	+1.42	

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3404

PTAT +0.66 80% UDC+0.59 FLC-0.70 BWC -0.57 0 D 0 H



			-2	-1	0	+1	+2
Рост	+0.51	низкий				İ	высокий
Телосложение	-0.04	слабое					крепкое
Глубина туловища	+0.39	мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.97	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	+0.68	высокий					низкий
Ширина крестца	+1.39	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.14	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.09	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.76	низкий					высокий
Оценка конечностей	-0.32	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.02	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.39	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.15	узкое					широкое
Центральная связка	-0.11	слабая					сильная
Глубина вымени	-0.77	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.41	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.63	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.04	короткие					длинные

OPTIMIST 551HO05401

GENOSOURCE OPTIMIST-ET TC TE TR Thorson x Captain x Charl

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$+	1108	
Молоко	+1250	82%R	Cheese Merit \$			+1138	
Жир	+105	+0.19%	Gestation Len.	-1	MSP	+104	
Белок	+59	+0.07%	Grazing Merit \$			+1112	
CFP	+164 Мастит		+164 Мастит -0		-0.1		FI +1.8
SCS	3.01	77%R	Жизнеспособность	+2.9	7.	3% Rel	
PL	+4.7	76%R	EFI	10.7%	GFI 12.7%		
DPR	+0.7 74%		SCE	+1.8	SS	B +5.1	
HCR	+1.8						
CCR	+2.2			0.0	0 H 10	0% US	

04/2025 ОСНО И П	EC0 +97				
Эффективная скорость доения	+5.4	78%	EcoFeed коровы	+94	40%
Время, проведённое в роботе	+7.3	70%	EcoFeed тёлки	+88	61%
Скорость доения	+9.7	83%	Индекс Ecofeed	+90.0	46%
RCI	+6.4		Eco2	+1.55	
			_		

Дата рожд.: 01/25/2023

BB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

+3403 PTAT +0.27 80% UDC+0.14 FLC-0.54 BWC -1.76 0 D 0 H





Рост -0.79 низкий высокий Телосложение **-1.13** слабое крепкое Глубина туловища **-0.44** мелкое глубокое +1.60 не выражен выражен Молочный тип **-0.51** высокий низкий Угол наклона крестца Ширина крестца +0.11 узкий широкий Задние конечности Вид сбоку **+1.36** прямые саблистые **-1.06** X-образные Задние конечности Вид сзади прямые **-1.24** низкий высокий Угол постановки копыт Оценка конечностей -0.45 низкая высокая Переднее прикрепление вымени -0.18 слабое сильное Высота зад. прикрепления вымени +0.63 низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени +0.92 y3K0e широкое Центральная связка **-0.69** слабая сильная Глубина вымени **-1.11** глубокое мелкое Расположение передних сосков +0.03 расставлены сближены Расположение задних сосков -0.23 расставлены сближены Длина сосков **-0.71** короткие длинные

Per. №: HO840003244009164

Per. №: HO840003260127274

Отец: STgen Cowen Thorson-ET Мать: Genosource Olivia 70008 OM: Genosource Captain-ET MM: Genosource Olive 44812-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 88 - 61% EF®коровы: 94 - 40%

551HO05275 **VOLCANO**

GENOSOURCE VOLCANO-ET TC TE TR Thorson x Captain x Nashville

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1177
Молоко	+1826	81%R	Cheese Merit \$		+1191
Жир	+126	+0.18%	Gestation Len.	+0	MSP +98
Белок	+65	+0.02%	Grazing Merit \$		+1174
CFP	+191		Мастит	-0.5	FI +0.0
SCS	2.98	77%R	Жизнеспособность	-0.9	73% Rel
PL	+3.8	75%R	EFI	10.8%	GFI 12.5%
DPR	-1.6	74%R	SCE	+1.3	SSB +4.5
HCR	ICR +0.7				
CCR	+0.8			0 [0 0 H 100% US

		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	EC0 +11 1						
Эффективная скорость доения	+6.1	78% EcoFeed коровы	+97	38%					
Время, проведённое в роботе		69% EcoFeed тёлки	+95	60%					
Скорость доения	+9.7	83% Индекс Ecofeed	+95.0	44%					
RCI	+5.8	Eco2	+1.38						
ПОМАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ПАЦІЦІМ ТО									

Дата рожд.: 01/13/2023

AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ +3401 ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT -0.21 80% UDC-0.02 FLC-0.62 BWC -1.87 0 D 0 H

+1

+2

0

11011	
CCR	+
Legend	
золото	



Рост	-0.69	низкий			высокий
Телосложение	-1.35	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.82	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.57	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.32	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.35	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.56	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.13	Х-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.65	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.47	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.80	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.56	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.33	узкое			широкое
Центральная связка	-0.78	слабая			сильная
Глубина вымени	-1.61	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.21	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.21	расставлены			сближены

-0.86 короткие

-2

-1

Отец: STgen Cowen Thorson-ET Мать: Genosource Viral 47870-ET Genosource Captain-ET MM: Tjr Nashvile Vicky 45221-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 95 - 60% EF®коровы: 97 - 38%

Длина сосков

длинные



LASZLO 551HO04990

GENOSOURCE LASZLO-ET TC TE TR On-Duty x Captain x Lemans



04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +883
Молоко	+1355	82%R	Cheese Merit \$		+917
Жир	+98	+0.15%	Gestation Len.	-1	MSP +102
Белок	+66 +0.08		Grazing Merit \$		+875
CFP	+164		Мастит	+1.8	FI -0.1
SCS	3.04	79%R	Жизнеспособность	-0.9	72% Rel
PL	+2.1	77%R	EFI	10.3%	GFI 12.0%
DPR	-1.0	77%R	SCE	+1.8	SSB +5.7
HCR	+0.4				
CCR	-0.2			0 1	D 0 H 100% US

		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	EC0 +91	
Эффективная скорость доения	+6.9	73% EcoFeed коровы	+85	39%
Время, проведённое в роботе	+8.3	64% EcoFeed тёлки	+92	55%
Скорость доения	+11.8	79% Индекс Ecofeed	+83.0	43%
RCI	+6.3	Eco2	+0.85	
		_		

Дата рожд.: 06/04/2022

BB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ +3400 ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +1.21 81% UDC+1.64 FLC+0.08 BWC -1.14 0 D 0 H



Отец: STgen Dubai On-Duty-ET Мать: Genosource Lager 49209-ET OM: Genosource Captain-ET

MM: Genosource Lavender42970-ET G-79 01-11 3x 305d 23390m 4.7 1102f 3.4 803p

			-2	-1	0 +1	+2	
Рост	-0.05	низкий					высокий
Телосложение	-0.79	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.41	мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.26	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	+0.42	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.37	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.65	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.72	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.22	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.33	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.15	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.43	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.27	узкое					широкое
Центральная связка	+0.94	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.41	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.74	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.96	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.06	короткие					длинные

Per. №: HO840003269890819

Per. №: HO840003244007162

Ultraplus

EF®тёлки: 92 - 55% EF®коровы: 85 - 39%

551HO06076 BREAKTIME

GENOSOURCE BREAKTIME-ET TC TE TP TR Dominance x Captain x Nightcap



MM: Genosource Braze	on ΔN218_FT

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET Мать: Genosource Breach 47589-ET OM: Genosource Captain-ET

MM: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +999
Молоко	+1029	80%R	Cheese Merit \$		+1033
Жир	+109	+0.24%	Gestation Len.	-1	MSP +107
Белок	+56	+0.08%	Grazing Merit \$		+1010
CFP	+165		Мастит	+1.5	FI +2.0
SCS	3.05	76%R	Жизнеспособность	+0.7	72% Rel
PL	+3.3	75%R	EFI	10.9%	GFI 12.4%
DPR	+0.4	74%R	SCE	+1.6	SSB +5.1
HCR	+4.5				
CCR	+1.7			0.0	0 H 100% US

Рост	_	U D	U H IU	U% US	PTAT	+0.14	79%	UDC+0.45	FLC-0.31	BWC -0.	55 0 D 0 H
Телосложение -0.26 слабое крепкое Глубина туловища -0.31 мелкое глубокое Молочный тип +0.65 не выражен выражен Угол наклона крестца +0.70 высокий низкий Ширина крестца +0.11 узкий широкий Задние конечности Вид сбоку +0.42 прямые саблистые Задние конечности Вид сзади -0.83 Х-образные прямые Угол постановки копыт -0.61 низкий высокий Оценка конечностей -0.16 низкий высокая Переднее прикрепления вымени +0.64 низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени +0.64 низко высоко Щентральная связка +0.06 глубокое широкое Глубина вымени -0.35 глубокое мелкое Расположение передних сосков +0.08 расставлены сближены Расположение задних сосков +0.15 расставлены сближены					-2		-1	0	+1	+2	
Глубина туловища		Рост	-0.22	низкий							высокий
Молочный тип +0.65 не выражен		Телосложение	-0.26	слабое							крепкое
Угол наклона крестца +0.70 высокий низкий Ширина крестца +0.11 узкий широкий Задние конечности Вид сзади +0.42 прямые саблистые Задние конечности Вид сзади -0.83 Х-образные прямые Угол постановки копыт -0.61 низкий высокий Оценка конечностей -0.16 низкий высокая Переднее прикрепления вымени +0.09 слабое сильное Высока низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени +0.59 узкое Центральная связка +0.06 слабая Глубина вымени -0.35 глубокое Расположение передних сосков +0.08 расставлены Расположение задних сосков +0.15 расставлены		Глубина туловища	-0.31	мелкое							глубокое
Ширина крестца +0.11 узкий широкий Задние конечности Вид сбоку +0.42 прямые саблистые Задние конечности Вид сзади -0.83 Х-образные прямые Угол постановки копыт -0.61 низкий высокий Оценка конечностей -0.16 низкий высокая Переднее прикрепления вымени +0.64 низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени +0.59 узкое широкое Центральная связка +0.06 слабая сильная Глубина вымени -0.35 глубокое мелкое Расположение передних сосков +0.08 расставлены сближены Расположение задних сосков +0.15 расставлены сближены		Молочный тип	+0.65	не выражен							выражен
Задние конечности Вид сбоку Задние конечности Вид сзади Угол постановки копыт Оценка конечностей Переднее прикрепления вымени Высота зад. прикрепления вымени Ширина зад. прикрепления вымени Нова Справная связка Торонная вымени Нова Справнае связка Торонная вымени Нова Справнае связка Торонная вымени Торонная вымены		Угол наклона крестца	+0.70	высокий							низкий
Задние конечности Вид сзади Угол постановки копыт Оценка конечностей Переднее прикрепление вымени Высота зад. прикрепления вымени Ширина зад. прикрепления вымени Непральная связка Тертальная		Ширина крестца	+0.11	узкий							широкий
Угол постановки копыт Оценка конечностей -0.61 -0.16 -0.09 Высота зад. прикрепления вымени низкий высокая -0.09 -0.09 -0.35 Высота зад. прикрепления вымени Ширина зад. прикрепления вымени Центральная связка Глубина вымени +0.64 +0.06 -0.35 низко +0.06 -0.35 высоко низко -0.35 широкое сильная сильная сильная сильная глубокое -0.35 широкое сильная сильная глубокое -0.08 мелкое мелкое -0.08 мелкое -0.08 мелкое -0.08 сближены -0.08 сближены -0.08 сближены -0.08 сближены -0.08 сближены -0.08 сближены -0.08 сближены -0.08 сближены -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08 -0.08		Задние конечности Вид сбоку	+0.42	прямые							саблистые
Оценка конечностей -0.16 низкая высокая Переднее прикрепление вымени -0.09 низкая сильное Высота зад. прикрепления вымени +0.64 низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени +1.59 узкое широкое Центральная связка +0.06 глубина вымени -0.35 глубокое мелкое Расположение передних сосков +0.08 расставлены сближены Расположение задних сосков +0.15 расставлены сближены		Задние конечности Вид сзади	-0.83	Х-образные							прямые
Переднее прикрепление вымени Высоко Высота зад. прикрепления вымени Н.59 Узкое Нилубина вымени Н.59 Узкое Нилубина вымени Н.59 Расположение передних сосков Расположение задних сосков Н.0.08 Расположение задних сосков Н.0.08 Расположение задних сосков Н.0.09 Расположение задни		Угол постановки копыт	-0.61	низкий							высокий
Высота зад. прикрепления вымени +0.64 низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени +1.59 узкое Центральная связка +0.06 слабая сильная Глубина вымени -0.35 глубокое мелкое Расположение передних сосков +0.08 расставлены Расположение задних сосков +0.15 расставлены		Оценка конечностей	-0.16	низкая							высокая
Ширина зад. прикрепления вымени +1.59 узкое широкое Центральная связка +0.06 слабая сильная Глубина вымени -0.35 глубокое мелкое Расположение передних сосков +0.08 расставлены сближены Расположение задних сосков +0.15 расставлены сближены		Переднее прикрепление вымени	-0.09	слабое							сильное
Центральная связка +0.06 слабая сильная Глубина вымени -0.35 глубокое мелкое Расположение передних сосков +0.08 расставлены сближены Расположение задних сосков +0.15 расставлены сближены		Высота зад. прикрепления вымени	+0.64	низко							высоко
Глубина вымени -0.35 глубокое мелкое Расположение передних сосков +0.08 расставлены Расположение задних сосков +0.15 расставлены сближены		Ширина зад. прикрепления вымени	+1.59	узкое							широкое
Расположение передних сосков +0.08 расставлены сближены сближены сближены		Центральная связка	+0.06	слабая							сильная
Расположение задних сосков +0.15 расставлены сближены		Глубина вымени	-0.35	глубокое							мелкое
		Расположение передних сосков	+0.08	расставлень	ı						сближены
Длина сосков -0.72 короткие длинные		Расположение задних сосков	+0.15	расставлень							сближены
		Длина сосков	-0.72	короткие							длинные

		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	EC0 +10	
Эффективная скорость доения	+6.0	72% EcoFeed коровы	+106	35%
Время, проведённое в роботе	+6.5	62% EcoFeed тёлки	+97	55%
Скорость доения	+10.8	79% Индекс Ecofeed	+104.0	40%
RCI	+7.4	Eco2	+1.34	

Дата рожд.: 05/06/2023

AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

EF®тёлки: 97 - 55% EF®коровы: 106 - 35% **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB**

82%R Cheese Merit \$

Per. №: HO840003244009280

NM\$ +1137

MSP

-1

+13

+0.8

10.7%

+1.6

+1162

+101

+1119

FI +0.6

73% Rel

GFI 12.0%

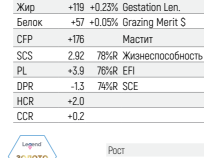
SSB +5.3

0 D 0 H 100% US

Per. №: HO840003249968910

551H005433 **BARNABUS**

GENOSOURCE BARNABUS-ET TC TE TR Thorson x Captain x Nightcap



+1344

)ВНЫ 10КАЗ		ДЕКСЫ TИ ST	EC0 +119	
Эффективная скорость доения	+6.1	80%	EcoFeed коровы	+113	39%
Время, проведённое в роботе	+8.4	71%	EcoFeed тёлки	+99	59%
Скорость доения	+10.4	85%	Индекс Ecofeed	+109.0	44%
RCI	+6.3		Eco2	+1.47	
показатели ти	10 10	. пл	JULIM	TPI	

Дата рожд.: 02/13/2023

AB A2A2





Мать: Genosource Bravo 47586-ET VG-86

Oтец: STgen Cowen Thorson-ET Мать: Genosource Bravo 47586-ET VG-86 ОМ: Genosource Captain-ET

MM: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

Legend'
ЗОЛОТО
Ultraplus
Editionates angle Mont halfs
ecofeed°

04/2025

Молоко

Телосложение Глубина туловища Молочный тип Угол наклона крестца Ширина крестца Задние конечности Вид сбоку Задние конечности Вид сзади Угол постановки копыт Оценка конечностей Переднее прикрепление вымени Высота зад. прикрепления вымени Ширина зад. прикрепления вымени Пентральная связка Глубина вымени Расположение передних сосков Расположение задних сосков Длина сосков

-0.68 низкий высокий -1.20 слабое крепкое **-0.75** мелкое глубокое +1.26 не выражен выражен **+1.01** высокий низкий +0.33 узкий широкий +0.45 прямые саблистые **-1.37** X-образные прямые -1.29 низкий высокий **-0.62** низкая высокая -0.52 слабое сильное +0.75 низко высоко +1.40 узкое широкое -0.13 слабая сильная **-1.04** глубокое мелкое +0.27 расставлены сближены +0.36 расставлены сближены ллинные **-0.96** короткие

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 59% EF®коровы: 113 - 39%

551HO04958 ELLISON

GENOSOURCE ELLISON-ET TC TE TR Captain x Captain x Achiever



MM: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

Oтец: Genosource Captain-ET
Мать: Pine-TRee Gs Era 49993-ET
ОМ: Genosource Captain-ET
ММ: Pine-Tree Era Achie 7593-ET



EF®тёлки: 96 - 70% EF®коровы: 91 - 60%

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1019
Молоко	+1832	82%R	Cheese Merit \$		+1036
Жир	+120	+0.16%	Gestation Len.	-3	MSP +105
Белок	+67	+0.02%	Grazing Merit \$		+989
CFP	+187		Мастит	+0.1	FI -0.8
SCS	2.98	79%R	Жизнеспособность	-1.7	75% Rel
PL	+2.7	78%R	EFI	10.5%	GFI 12.0%
DPR	-2.2	78%R	SCE	+1.7	SSB +5.2
HCR	+0.3				
CCR	-1.2			0 0	0 0 H 100% US

		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	ECO\$ +105 6	6		
Эффективная скорость доения	+6.6	85% EcoFeed коровы	+91 6	0%		
Время, проведённое в роботе	+7.7	79% EcoFeed тёлки	+96 7	0%		
Скорость доения	+11.6	88% Индекс Ecofeed	+92.0 6	3%		
RCI	+6.4	Eco2	+0.97			
помаратели типа по пацицім						

Дата рожд.: 03/21/2022

AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3391

PTAT +0.61 81% UDC+0.78 FLC-0.19 BWC -1.75 0 D 0 H



				0.01	0 000 0.70	1 20 0.10	D110 1	0 0 0 0 11
			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.20	низкий						высокий
Телосложение	-1.12	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.18	мелкое						глубокое
Молочный тип	+2.28	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.42	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.55	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.06	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.77	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.17	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.16	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.43	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.45	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.41	узкое						широкое
Центральная связка	-0.04	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.53	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.47	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.58	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.17	короткие						длинные



551HO06080 CAMPFIRE НОВЫЙ

GENOSOURCE CAMPFIRE-ET TC TE TP TR Thorson x Bigshot x Riveting

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1011
Молоко	+1574	81%R	Cheese Merit \$		+1020
Жир	+103	+0.14%	Gestation Len.	+0	MSP +100
Белок	+51	+0.00%	Grazing Merit \$		+1006
CFP	+154		Мастит	+1.5	FI +1.4
SCS	2.83	77%R	Жизнеспособность	+0.4	72% Rel
PL	+4.5	75%R	EFI	10.6%	GFI 11.9%
DPR	-0.1	74%R	SCE	+1.7	SSB +5.3
HCR	+2.5				
CCR	+2.1			0 D	0 H 100% US

		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	EC0 +111	
Эффективная скорость доения	+6.2	75% EcoFeed коровы	+111	34%
Время, проведённое в роботе	+7.4	66% EcoFeed тёлки	+95	56%
Скорость доения	+10.6	81% Индекс Ecofeed	+104.0	39%
RCI	+6.3	Eco2	+1.58	

Дата рожд.: 06/04/2023

AA A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.60 80% UDC+0.61 FLC+0.08 BWC -0.83 0 D 0 H



Отец: STgen Cowen Thorson-ET Мать: Genosource Fireball70767-ET OM: T-Spruce Renegade 1216-ET TC TP MM: Genosource Firefly 43936-ET VG-87

Ultraplus

ЕF®тёлки: 95 - 56% EF®коровы: 111 - 34%

	0 11 1007	117	11 .0.00	00/0	000.0.01	1 LC - 0.00	DVVC U.	.00 0 0 0 11
		-	2	-1	0	+1	+2	
Рост	- 0.54 н	изкий						высокий
Телосложение	-0.54 C	лабое						крепкое
Глубина туловища	-0.35 м	елкое						глубокое
Молочный тип	+0.92 H	е выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.03 BI	ысокий						низкий
Ширина крестца	+0.82 y	ЗКИЙ						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.14 N	рямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.16 X	-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.47 HI	изкий						высокий
Оценка конечностей	+0.07 H	изкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.34 C	лабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.75 H	изко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.11 y	зкое						широкое
Центральная связка	+0.11 C	лабая						сильная
Глубина вымени	-0.32 r/	пубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+1.11 p:	асставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.37 pa	асставлены						сближены
Длина сосков	-0.99 K	ороткие						длинные

Per. №: HO840003269893426

551HO06075 SWEET DREAMS НОВЫЙ

Per. №: HO840003269890804

Дата рожд.: 05/03/2023 BB A2A2

GENOSOURCE SWEET DREAMS-ET TC TE TP TR Dominance x Upside x Guzman



-11	100

MMM: Genosource Dreaming Big-ET

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET Мать: Genosource Dream Up70666-ET

OM: Farnear Upside-ET

MM: Genosource Daydream46553-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 56% EF®коровы: 113 - 38%

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +921
Молоко	+2098	80%R	Cheese Merit \$		+930
Жир	+95	+0.03%	Gestation Len.	-2	MSP +102
Белок	+70	+0.00%	Grazing Merit \$		+920
CFP	+165		Мастит	-0.6	FI +1.0
SCS	3.03	75%R	Жизнеспособность	-1.1	72% Rel
PL	+2.5	74%R	EFI	11.4%	GFI 13.0%
DPR	-0.9	74%R	SCE	+2.2	SSB +5.7
HCR	+3.9				
CCR	+0.6			0 D	0 H 100% US

		Е ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	ECO\$ +1169
Эффективная скорость доения	+6.3	72% EcoFeed коровы	+113 38%
Время, проведённое в роботе	+8.2	63% EcoFeed тёлки	+98 56%
Скорость доения	+10.5	79% Индекс Ecofeed	+111.0 42%
RCI	+6.2	Eco2	+1.18
ПОКАЗАТЕЛИ ТИ ГОЛШТИНСКО			TPI +3389

PTAT +0.91 79% UDC+0.59 FLC+0.59 BWC -0.70 0 D 0 H



			-2	-1	0	+1	+2
Рост	+0.27	низкий					высокий
Телосложение	+0.04	слабое					крепкое
Глубина туловища	+0.46	мелкое					глубокое
Молочный тип	+2.02	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	+0.48	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.73	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.12	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.43	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.36	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.76	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.01	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.36	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.43	узкое					широкое
Центральная связка	+0.01	слабая					сильная
Глубина вымени	-0.83	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.32	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.27	расставлены					сближены
Длина сосков	-1.22	короткие					длинные

Per. №: HO840003213134253

551HO04520 **THORSON**

Genosource Maili-ET TC TE TR Captain x Gold Mine x Josuper



MM: Mormann Director 56713-ET

Отец: Pine-Tree Lionel Cowen-ET Мать: San-Dan Charl 597-ET

02-00 3x 258d 19740m 4.7 921f 3.5 694p

OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET

MM: Mormann Director 56713-ET G-79
03-01 2x 365d 28580m 4.7 1346f 3.8 1081p

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 80% EF®коровы: 108 - 42%

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1111
Молоко	+1398	94%R	Cheese Merit \$		+1134
Жир	+137	+0.29%	Gestation Len.	+0	MSP +102
Белок	+60	+0.05%	Grazing Merit \$		+1102
CFP	+197		Мастит	-0.6	FI +0.6
SCS	3.09	89%R	Жизнеспособность	-0.2	78% Rel
PL	+3.3	82%R	EFI	11.0%	GFI 12.9%
DPR	-1.2	76%R	SCE	+2.0	SSB +5.0
HCR	+2.2		30334m	4.8% 1442	2f 3.5% 1069p
CCR	+0.9			103 D	11 H 100% US

		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	ECO +12	
Эффективная скорость доения	+6.4	93% EcoFeed коровы	+108	42%
Время, проведённое в роботе	+7.2	88% EcoFeed тёлки	+99	80%
Скорость доения	+11.3	96% Индекс Ecofeed	+106.0	51%
RCI	+6.7	Eco2	+1.61	
ПОКАЗАТЕЛИ ТИ	TPI			

Дата рожд.: 02/16/2021

DMS: 345,135 aAa: 342 AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3389

PTAT -0.15 89% UDC+0.02 FLC-143 BWC -1.30 43 D 7 H





			-2	-1	0	+1 +2)
Рост	-0.82	низкий					высокий
Телосложение	-0.71	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.24	мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.44	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.33	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.55	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.99	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.99	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-1.75	низкий					высокий
Оценка конечностей	-1.23	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.36	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.28	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.05	узкое					широкое
Центральная связка	-0.67	слабая					сильная
Глубина вымени	-1.72	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.71	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.90	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.48	короткие					длинные

Per. №: HO840003244009172

551H005276 **VOUCHER**

GENOSOURCE VOUCHER-ET TC TE TR Thorson x Captain x Nashville

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА СОСВ		NM\$ +1200
Молоко	+2198	81%R	Cheese Merit \$		+1207
Жир	+117	+0.09%	Gestation Len.	-1	MSP +102
Белок	+72	+0.00%	Grazing Merit \$		+1219
CFP	+189		Мастит	-0.7	FI +0.8
SCS	3.05	77%R	Жизнеспособность	-0.7	73% Rel
PL	+3.8	75%R	EFI	10.8%	GFI 12.1%
DPR	-0.8	74%R	SCE	+1.4	SSB +4.6
HCR	+0.8				
CCR	+1.3			0 1	0 H 100% US

		Е ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	+12	
Эффективная скорость доения	+6.2	77% EcoFeed коровы	+109	38%
Время, проведённое в роботе	+8.1	69% EcoFeed тёлки	+100	59%
Скорость доения	+10.6	83% Индекс Ecofeed	+107.0	44%
RCI	+6.5	Eco2	+1.60	
ПОКАЗАТЕЛИ Т	TPI			

Дата рожд.: 01/14/2023

AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3387
РТАТ -0.84 80% UDC-015 FLC-0.76 BWC -2.91 0 D 0 H

0

Leg	end
ЗОЛ	ото
	/



Рост	-2.10	низкий			высокий
Телосложение	-2.23	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.76	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.20	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.15	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.66	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.46	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.44	Х-образные			прямые
Угол постановки копыт	-2.16	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.92	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-1.38	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.25	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.90	узкое			широкое
Центральная связка	-0.78	слабая			сильная
Глубина вымени	-2.29	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.17	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.18	расставлены			сближены

-0.94 короткие

OTEU: STGEN COWEN THORSON-ET

MATE: GENOSOURCE VIRAL 47870-ET

OM: GENOSOURCE Captain-ET

MM: Tjr Nashvile Vicky 45221-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 59% EF®коровы: 109 - 38%

Длина сосков

длинные



551HO04977

Genosource Maui-ET TC TE TR Captain x Gold Mine x Josuper



MMM: Genosource Sabre 35223-ET

Отец: Genosource Captain-ET Мать: Genosource Maili 70220-ET OM: Butz-Hill Gold Mine-ET MM: Genosource Maui 44530-ET

Ultraplus

ЕF®тёлки: 95 - 66% EF®коровы: 105 - 55%

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1051
Молоко	+1295	82%R	Cheese Merit \$		+1071
Жир	+109	+0.20%	Gestation Len.	-2	MSP +98
Белок	+51	+0.03%	Grazing Merit \$		+1045
CFP	+160		Мастит	+1.6	FI +1.2
SCS	2.84	79%R	Жизнеспособность	+0.9	74% Rel
PL	+4.3	77%R	EFI	10.5%	GFI 12.4%
DPR	+0.2	77%R	SCE	+1.7	SSB +4.9
HCR	+0.6				
CCR	+1.2			0 D	0 H 100% US

			ДЕКСЫ TИ ST	ECO +107	
Эффективная скорость доения	+5.4	82%	EcoFeed коровы	+105	55%
Время, проведённое в роботе	+8.4	75%	EcoFeed тёлки	+95	66%
Скорость доения	+9.0	86%	Индекс Ecofeed	+102.0	58%
RCI	+5.4		Eco2	+1.45	

Дата рожд.: 04/25/2022

AA A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.00 81% UDC+0.52 FLC-0.02 BWC -1.72 0 D 0 H

Дата рожд.: 08/05/2021

AB A2A2

+1128

+110 38%

+102 64%

+110.0 44%

+1.18

+3334

DMS: 135,345

ОСНОВНЫЕ ИНДЕКСЫ

И ПОКАЗАТЕЛИ ST

+11.1 78%

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

+6.1 72% EcoFeed

коровы +6.6 63% EcoFeed

Индекс

Ecofeed

Eco2

ecofeed [®]
коровы
(9)
A2A2
УЛЬТРА Фертильность [™]

золото

			-2	-1 () +1	+2
Рост	-1.19	низкий				высокий
Телосложение	-1.41	слабое				крепкое
Глубина туловища	-1.15	мелкое				глубокое
Молочный тип	+0.67	не выражен				выражен
Угол наклона крестца	-0.29	высокий				низкий
Ширина крестца	-0.16	узкий				широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.58	прямые				саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.56	Х-образные				прямые
Угол постановки копыт	-1.31	низкий				высокий
Оценка конечностей	-0.09	низкая				высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.24	слабое				сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.98	низко				высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.13	узкое				широкое
Центральная связка	-0.12	слабая				сильная
Глубина вымени	-0.45	глубокое				мелкое
Расположение передних сосков	-0.53	расставлены				сближены
Расположение задних сосков	-0.55	расставлены				сближены
Длина сосков	-0.74	короткие				длинные

04/2025

Эффективная

в роботе

RCI

скорость доения

Скорость доения

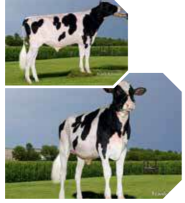
Время, проведённое

Per. №: HO840003241772811

Per. №: HO840003249968925

551HO04795 DOMINANCE

Sdg-Ph Delux Dominance-ET TC TE TP TR Deluxe x Pursuit x Achiever



Sdg-Ph Delux Dominance-ET

Отец: C-Haven Positive Deluxe-ET Мать: Sdg 2900 Pursuit 6998-ET OM: Pine-Tree-I Pursuit-ET GM MM: Simple-Dreams 60371a2900-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 64% EF®коровы: 110 - 38%

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1002
Молоко	+1197	82%R	Cheese Merit \$		+1033
Жир	+110	+0.22%	Gestation Len.	-2	MSP +106
Белок	+57	+0.06%	Grazing Merit \$		+1001
CFP	+167		Мастит	+1.1	FI +0.8
SCS	2.94	78%R	Жизнеспособность	+0.2	73% Rel
PL	+3.2	77%R	EFI	11.5%	GFI 12.5%
DPR	-0.2	77%R	SCE	+2.1	SSB +5.8
HCR	+2.8				
CCR	+0.4			0 [0 0 H 100% US

04/2025		I EHUM	ная оценка сосв		NM\$ +	1002
Молоко	+1197	82%R	Cheese Merit \$			+1033
Жир	+110	+0.22%	Gestation Len.	-2	MSP	+106
Белок	+57	+0.06%	Grazing Merit \$			+1001
CFP	+167		Мастит	+1.1	I	FI +0.8
SCS	2.94	78%R	Жизнеспособность	+0.2	7.	3% Rel
PL	+3.2	77%R	EFI	11.5%	GFI	12.5%
DPR	-0.2	77%R	SCE	+2.1	SSE	3 +5.8
HCR	+2.8					
CCR	+0.4			0.0	0 H 10	0% US

0 D	0 H 100% US	PTAT	+0.06	82%	UDC-0.22	FLC-0.31	BWC -1.1	10 0 D 0 H
		-2		-1	0	+1	+2	
Рост	-0.18 низкий							высокий
Телосложение	-0.21 слабое							крепкое
Глубина туловища	+0.20 мелкое							глубокое
Молочный тип	+1.77 не вырах	кен						выражен
Угол наклона крестца	+1.71 высокий							низкий
Ширина крестца	-0.55 узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.64 прямые							саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.78 X-образн	ые						прямые
Угол постановки копыт	-0.72 низкий							высокий
Оценка конечностей	-0.09 низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.64 слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.07 низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.24 y3K0e							широкое
Центральная связка	-0.47 слабая							сильная
Глубина вымени	-1.40 глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	+0.47 расставл	ены						сближены
Расположение задних сосков	+0.36 расставл	ены						сближены
Длина сосков	-1.14 короткие							длинные



551HO04813 **SOLO**

Stgen Cap Solo-ET TC TE TR Captain x Tampa x Guarantee

				_			
04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +	897	
Молоко	+1434	82%R	Cheese Merit \$			+913	
Жир	+86	+0.10%	Gestation Len.	-2	MSP	+105	
Белок	+55	+0.03%	Grazing Merit \$			+934	
CFP	+141		Мастит	+0.9		FI +2.1	
SCS	3.06	78%R	Жизнеспособность	-1.1	75% Re		
PL	+3.2	78%R	EFI	10.4%	GFI	11.9%	
DPR	+0.8	77%R	SCE	+1.4	SSI	3 +4.6	
HCR	+2.0						
CCR	+2.6			0 D	0 H 10	0% US	

04/2025 ОСНО		ECO\$ +822			
Эффективная скорость доения	+5.9	81%	EcoFeed коровы	+85	51%
Время, проведённое в роботе	+7.3	74%	EcoFeed тёлки	+89	67%
Скорость доения	+10.5	86%	Индекс Ecofeed	+85.0	55%
RCI	+6.6		Eco2	+0.96	
DOMAGATERIA TI	TDI				

DMS: 123,135

Дата рожд.: 08/03/2021

AB A2A2

 ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ

 ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

 +3327

 РТАТ +0.55 81% UDC+1.06 FLC+0.17 BWC -1.67 0 D 0 H





			-2	-1) +1	+2	
Рост	-0.14	низкий					высокий
Телосложение	-1.48	слабое					крепкое
Глубина туловища	-1.09	мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.32	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.41	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.77	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.80	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.39	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.71	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.36	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.60	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.55	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.42	узкое					широкое
Центральная связка	+0.77	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.84	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.08	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.05	расставлены					сближены
Длина сосков	-1.14	короткие					длинные

Per. №: HO840003252542876

Per. №: HO840003213126946

Ultraplus

EF®тёлки: 89 - 67% EF®коровы: 85 - 51%

Oтец: Genosource Captain-ET

Мать: Stgen Tampa 90815-ET

ОМ: Delicious H-Noon Tampa-ET

ММ: Ri-Val-Re Guarantee 2753-ET

551HO05929 LEIDEN

Stgen Oxy Leiden-ET TC TE TP TR Oxy x Captain x Burley

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +814
Молоко	+884	80%R	Cheese Merit \$		+836
Жир	+84	+0.17%	Gestation Len.	-1	MSP +106
Белок	+42	+0.05%	Grazing Merit \$		+824
CFP	+126		Мастит	+1.3	FI +1.1
SCS	2.99	76%R	Жизнеспособность	+0.4	72% Rel
PL	+2.2	75%R	EFI	10.2%	GFI 12.4%
DPR	-0.3	74%R	SCE	+1.8	SSB +5.7
HCR	+2.3				
CCR	+0.7			0	D 0 H 100% US

04/2025 ОСН И I	ECO\$ +820									
Эффективная скорость доения	+6.0	76% EcoFeed коровы	+93	40%						
Время, проведённое в роботе		67% EcoFeed тёлки	+93	56%						
Скорость доения	+10.6	82% Индекс Ecofeed	+91.0	44%						
RCI	+6.4	Eco2	+0.97							
помаратели типа по пашили										

Дата рожд.: 04/10/2023

AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3272

РТАТ +1.18 78% UDC+1.24 FLC+0.44 BWC -0.79 0 D 0 H

Oтец: STgen Out Oxy-ET

Мать: Ben-Akers Captain Muri-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Ben-Akers Rw Luise2c30-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 93 - 56% EF®коровы: 93 - 40%



				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			D 0	
			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.65	низкий						высокий
Телосложение	-0.49	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.19	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.67	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.81	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.27	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.70	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.24	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.14	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.70	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.11	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.83	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.85	узкое						широкое
Центральная связка	+0.82	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.03	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.63	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.56	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.32	короткие						длинные



551HO04472 **EARL**

Stgen Cap Earl-ET TC TE Captain x Yolo x Delta



				_	
04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB	1	NM\$ +948
Молоко	+697	85%R	Cheese Merit \$		+976
Жир	+100	+0.26%	Gestation Len.	-1	MSP +107
Белок	+39	+0.06%	Grazing Merit \$		+946
CFP	+139		Мастит	+0.7	FI +0.8
SCS	2.88	80%R	Жизнеспособность	+1.6	76% Rel
PL	+3.6	79%R	EFI	10.2%	GFI 11.0%
DPR	+0.1	77%R	SCE	+2.0	SSB +5.1
HCR	+1.0		28274m	4.7% 133	Of 3.5% 1000p
CCR	+0.9			10 [D 1 H 100% US

04/2025 ОСНО		ECO\$ +981			
Эффективная скорость доения	+6.1	81%	EcoFeed коровы	+105	52%
Время, проведённое в роботе	+6.9	73%	EcoFeed тёлки	+98	62%
Скорость доения	+11.0	86%	Индекс Ecofeed	+103.0	55%
RCI	+6.9		Eco2	+1.07	
DOMAGATERIA TI	TDI				

Дата рожд.: 12/30/2020

DMS: 345,456 aAa: 432 AE A1A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ +3265
РТАТ +0.13 81% UDC+0.54 FLC+0.15 BWC -1.39 0 D 0 H

Отец: Genosource Captain-ET **Мать:** Bgp Yolo Rhonda 761-ET

01-09 3x 343d 24410m 4.4 1067f 3.4 822p

OM: Bgp Bandares Britt-ET TCMM: Fairmont Delta Rhonda-ET VG-85

Ultraplus

ЕF®тёлки: 98 - 62% EF®коровы: 105 - 52%



10 D	111 10	0/0 03	PIAI	+0.13	01/0	000+0.04	CI.U+0.13	DVVC -I	39 00 00
			-2		-1	0	+1	+2	
Рост	-1.02	низкий							высокий
Телосложение	-1.27	слабое							крепкое
Глубина туловища	-0.98	мелкое							глубокое
Молочный тип	+0.44	не выражен	1						выражен
Угол наклона крестца	+0.43	высокий							низкий
Ширина крестца	+0.25	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.34	прямые							саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.44	Х-образные							прямые
Угол постановки копыт	-0.92	низкий							высокий
Оценка конечностей	+0.10	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.11	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.90	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.70	узкое							широкое
Центральная связка	-0.33	слабая							сильная
Глубина вымени	-0.07	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	-0.36	расставлен	Ы						сближены
Расположение задних сосков	-0.44	расставлен	Ы						сближены
Длина сосков	-0.44	короткие							длинные

Per. №: HO840003213270786

Per. №: HO840003213134237

551HO04591 **ELEMENT**

Pine-TRee Capn Element-ET TC TE Captain x Marius x Helix



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +859
Молоко	+957	82%R	Cheese Merit \$		+894
Жир	+99	+0.22%	Gestation Len.	-1	MSP +101
Белок	+54	+0.08%	Grazing Merit \$		+872
CFP	+153		Мастит	-0.3	FI +0.5
SCS	3.03	79%R	Жизнеспособность	-1.5	75% Rel
PL	+2.3	78%R	EFI	10.7%	GFI 12.3%
DPR	-0.4	78%R	SCE	+1.8	SSB +5.4
HCR	-0.2				
CCR	+1.0			0 0	0 H 100% US

		Е ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	ECO +99	
Эффективная скорость доения	+5.2	79% EcoFeed коровы	+102	50%
Время, проведённое в роботе	+6.8	72% EcoFeed тёлки	+97	63%
Скорость доения	+9.2	84% Индекс Ecofeed	+101.0	53%
RCI	+6.2	Eco2	+1.02	
ΠΟΚΑЗΔΤΕΠΗ ΤΗ	ιπα πα	л ланным	TPI	

Дата рожд.: 10/15/2020

DMS: 135,345 aAa: 342 AB A1A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3261

РТАТ +0.12 81% UDC+0.65 FLC+0.06 BWC -1.31 0 D 0 H

Oтец: Genosource Captain-ET

Мать: Westcoast Marius Anna 7479

ОМ: Progenesis Marius

ММ: Peak Anna Helix 80323-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 97 - 63% EF®коровы: 102 - 50%

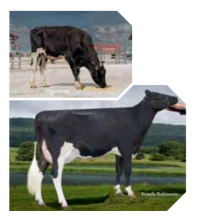


U D	0 11 10	0/0 03 PI	AI +U.IZ	01/0	UDC+0.00	FLC+0.00	DVVC -I	חט עט וכ.ו
			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.87	низкий						высокий
Телосложение	-1.11	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.90	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.52	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.41	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.01	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.11	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.44	Х-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.87	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.02	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.13	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.99	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.07	узкое						широкое
Центральная связка	-0.04	слабая			- 1			сильная
Глубина вымени	-0.09	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.24	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.29	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.44	короткие						длинные

Per. №: HO840003213125795

551HO04631 **VOLOS**

Stgen Cap Volos-ET TC TE Captain x Delta-Worth x Powerball-P



MM: Ihg Power Elsa 9589-ET

Отец: Genosource Captain-ET Мать: Stgen 92391-ET OM: Butz-Hill Delta-Worth-ET

03-04 2x 365d 40860m 2.7 1101f 3.3 1328p **Ultraplus**

MM: Ihg Power Elsa 9589-ET EF®тёлки: 100 - 62% EF®коровы: 109 - 50%

NM\$ +860 04/2025 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB** Молоко +1184 82%R Cheese Merit \$ +889 Жир +73 +0.09% Gestation Len. -3 MSP +100 +54 +0.06% Grazing Merit \$ +864 Белок CFP +2.8 FI +1.0 +127 Мастит SCS 75% Rel 2.85 79% R Жизнеспособность +0.2 10.6% PL +3.7 78%R EFI GFI 11.5% DPR +0.3 77%R SCE +1.4 SSB +5.7 +0.6 HCR CCR +0.7 0 D 0 H 100% US

			ДЕКСЫ 1И ST	EC0 +97	
Эффективная скорость доения	+4.7	81%	EcoFeed коровы	+109	50%
Время, проведённое в роботе	+8.8	72%	EcoFeed тёлки	+100	62%
Скорость доения	+7.4	86%	Индекс Ecofeed	+109.0	53%
RCI	+4.7		Eco2	+1.15	
помаратели ти	10 4 07) UVF	ILILIM	TDI	

Дата рожд.: 03/23/2021

DMS: 345,234 aAa: 345 AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.63 80% UDC+0.50 FLC-0.22 BWC -1.85 0 D 0 H

			-2	-1 () +1	+2	1
Рост	-0.10	низкий					высокий
Телосложение	-1.38	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.67	мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.91	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.01	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.67	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.31	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.89	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-1.31	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.10	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.06	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.10	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.17	узкое					широкое
Центральная связка	-0.05	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.13	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.34	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.32	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.80	короткие					длинные

DENTON 551HO04483

Delicious Denton-ET TC TE TR Captain x Ridley x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец: Genosource Captain-ET Мать: Butz-Hill Ridley 43195-ET Tjr Modesty Ridley-ET

Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

Ultraplus

EF®тёлки: 92 - 66% EF®коровы: 111 - 52%

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +869
Молоко	+1839	82%R	Cheese Merit \$		+863
Жир	+64	-0.04%	Gestation Len.	-1	MSP +100
Белок	+52	-0.03%	Grazing Merit \$		+877
CFP	+116		Мастит	-1.1	FI +1.3
SCS	3.08	79%R	Жизнеспособность	+1.0	75% Rel
PL	+4.1	78%R	EFI	10.8%	GFI 12.4%
DPR	-0.2	78%R	SCE	+1.8	SSB +5.4
HCR	+1.8				
CCR	+1.6			0	D 0 H 100% US

		E ИНДЕКСЫ ЗАТЕЛИ ST	EC0 +9 5	
Эффективная скорость доения	+5.5	82% EcoFeed коровы	+111	52%
Время, проведённо в роботе	e +10.0	75% EcoFeed тёлки	+92	66%
Скорость доения	+8.2	87% Индекс Ecofeed	+107.0	56%
RCI	+4.1	Eco2	+1.20	
помаратели		Э ПАЦИКІМ	TDI	

Дата рожд.: 09/17/2020

высокий крепкое глубокое выражен низкий широкий

саблистые прямые

высокий

высокая

сильное высоко

широкое

сильная

мелкое сближены

сближены

длинные

DMS: 345,135 aAa: 243 AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ +3209 ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.38 81% UDC+1.26 FLC+0.06 BWC -2.59 0 D 0 H

0

	Рост	-1.22	низкий		
	Телосложение	-2.08	слабое		
	Глубина туловища	-1.37	мелкое		
	Молочный тип	+1.44	не выражен		
	Угол наклона крестца	-0.67	высокий		
	Ширина крестца	-0.14	узкий		
	Задние конечности Вид сбоку	+1.32	прямые		
	Задние конечности Вид сзади	-0.69	Х-образные		
	Угол постановки копыт	-1.36	низкий		
	Оценка конечностей	+0.07	низкая		
	Переднее прикрепление вымени	+0.24	слабое		
A2	Высота зад. прикрепления вымени	+1.90	низко		
	Ширина зад. прикрепления вымени	+1.69	узкое		
	Центральная связка	+0.64	слабая		
_	Глубина вымени	+0.07	глубокое		
	Расположение передних сосков	-0.30	расставлены		
	Расположение задних сосков	+0.05	расставлены		
НЕНТЫ	Длина сосков	-0.18	короткие		

-2

-1

Per. №: HO840003213270759



551HO04708 **DUBLIN**

Delicious Capn Dublin-ET TC TE TR Captain x Nashville x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец:Genosource Captain-ETМать:Butz-Hill Damsel 43273-ETОМ:Mr Dynasty Nashville-ET

MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 72% EF®коровы: 96 - 61%

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +	856
Молоко	+1620	84%R	Cheese Merit \$			+865
Жир	+77	+0.04%	Gestation Len.	+0	MSP	+103
Белок	+55	+0.01%	Grazing Merit \$			+826
CFP	+132		Мастит	+0.7		FI -0.6
SCS	2.96	80%R	Жизнеспособность	+0.1	7	5% Rel
PL	+3.7	78%R	EFI	10.7%	GF	11.7%
DPR	-1.8	78%R	SCE	+1.8	SSI	3 +5.5
HCR	-0.1					
CCR	-0.2			0 D	0 H 10	0% US

5.5.1		
Эффективная +5.7 86% EcoFeed корость доения	+96	61%
Время, проведённое в роботе +8.2 80% Есо Feed тёлки	+98	72%
Скорость доения +9.4 90% Индекс Ecofeed	+98.0	64%
RCI +5.6 Eco2 +	+0.99	

Дата рожд.: 12/21/2020

DMS: 456,561 aAa: 423 AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3208

PTAT +0.54 81% UDC+0.89 FLC+0.42 BWC -1.36 0 D 0 H



			-2	-1	0 +1	+2	
Рост	-0.14	низкий					высокий
Телосложение	-1.06	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.83	мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.34	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.77	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.75	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.02	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.26	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.67	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.49	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.16	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.45	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.75	узкое					широкое
Центральная связка	+0.37	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.32	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.24	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.32	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.35	короткие					длинные

Per. №: HO840003132350683

Per. №: HO840003216669754

551HO03797 **TAMPA**

Delicious H-Noon Tampa-ET TC TE TR High Noon x Jedi x Robust



Дочь: ST Gen Tampa 87436-ET

Отец: Mr Detour High Noon-ET **Мать:** Ms Delicious Jedi 35127-ET **ОМ:** S-S-I Montross Jedi-ET

MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

Ultraplus

ЕF®тёлки: 95 - 91% EF®коровы: 101 - 84%

04/2025		ОЦЕН	IKA CDCB – MACE		NM\$ +692
Молоко	+1928	99%R	Cheese Merit \$		+690
Жир	+40	-0.14%	Gestation Len.	+2	MSP +100
Белок	+56	-0.03%	Grazing Merit \$		+748
CFP	+96		Мастит	-0.9	FI +3.4
SCS	2.96	99%R	Жизнеспособност	+1.1	89% Rel
PL	+2.9	98%R	EFI	10.7%	GFI 12.2%
DPR	+2.2	97%R	SCE	+1.6	SSB +5.6
HCR	+5.5		27930	m 4.1%	1132f 3.3% 911p
CCR	+4.0			2318 [D 132 H 87% US

		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	EC0 +74	
Эффективная скорость доения	+5.2	97% EcoFeed коровы	+98	84%
Время, проведённое в роботе	+8.8	94% EcoFeed тёлки	+95	92%
Скорость доения	+8.1	98% Индекс Ecofeed	+97.0	86%
RCI	+4.5	Eco2	+0.85	
			TDI	

Дата рожд.: 01/23/2018

DMS: 123,234 aAa: 243 AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3153

РТАТ +0.08 99% UDC+0.33 FLC+0.75 BWC -1.02 786 D 70 H



			-2	-1 () +1	+2	
Рост	-0.21	низкий					высокий
Телосложение	-1.07	слабое					крепкое
Глубина туловища	-1.08	мелкое					глубокое
Молочный тип	+0.15	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-1.22	высокий					низкий
Ширина крестца	-0.26	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.15	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.88	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.08	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.68	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.34	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.25	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.59	узкое					широкое
Центральная связка	+0.38	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.66	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.16	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.52	расставлены					сближены
Длина сосков	-1.89	короткие					длинные

Per. №: HO840003146623049

551HO04606 RIVERA

Stgen Cap Rivera-ET TC TE Captain x Frazzled x Delta



MM: Genosource Rdelta 32636-ET

Отец: Genosource Captain-ET **Мать:** Genosource Ramble 40880-ET

02-03 3x 250d 22060m 3.9 866f 3.1 685p

OM: Melarry Josuper Frazzled-ETMM: Genosource Rdelta 32636-ET EX-90

Ultraplus

EF®тёлки: 104 - 64% EF®коровы: 98 - 53%

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА (DCB		NM	 \$ +8	312
Молоко	+420	90%R	Cheese Merit	\$				+835
Жир	+97	+0.30%	Gestation Len.		-1	M:	SP	+101
Белок	+27	+0.05%	Grazing Merit	\$				+812
CFP	+124		Мастит		+0.0		F	+1.2
SCS	2.89	84%R	Жизнеспособн	НОСТЬ	+1.7		789	% Rel
PL	+3.1	81%R	EFI		11.0%		GFI	11.6%
DPR	+0.2	80%R	SCE		+1.4		SSB	+5.2
HCR	+2.2			24717m	4.9%	1204f 🤅	3.5%	873p
CCR	+1.4				44	4D5H	1 100)% US

04/2025 ОСНО	EC0 +8							
Эффективная скорость доения	+5.4	83%	EcoFeed коровы	+98	53%			
Время, проведённое в роботе	+9.0	75%	EcoFeed тёлки	+104	64%			
Скорость доения	+8.5	88%	Индекс Ecofeed	+101.0	56%			
RCI	+5.1		Eco2	+0.94				
TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR								

Дата рожд.: 09/26/2020

DMS: 345,234 aAa: 243 AA A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +314U

PTAT -0.28 82% UDC+0.43 FLC-0.29 BWC -1.33 0 D 0 H



			-2	-1	0	+1	+2
Рост	-1.07	низкий					высокий
Телосложение	-1.19	слабое					крепкое
Глубина туловища	-1.22	мелкое					глубокое
Молочный тип	+0.10	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	+0.29	высокий					низкий
Ширина крестца	-0.46	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.22	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.81	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	-1.11	низкий					высокий
Оценка конечностей	-0.35	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.09	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.48	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.48	узкое					широкое
Центральная связка	-0.15	слабая					сильная
Глубина вымени	-0.02	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.08	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.05	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.67	короткие					длинные

Per. №: HO840003147118750

551HO04034 UPSIDE

Farnear Upside-ET TC TE TR Charl x Jedi x Robust



MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Oteu: Hurtgenlea Richard Charl-ET Mats: Ms Delicious Jedi 35127-ET OM: S-S-I Montross Jedi-ET

MM: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

Ultraplus

EF®тёлки: 94 - 85% EF®коровы: 117 - 76%

04/2025		ОЦЕН	IKA CDCB – MACE		NM\$ +786
Молоко	+1838	99%R	Cheese Merit \$		+788
Жир	+73	-0.01%	Gestation Len.	-1	MSP +98
Белок	+55	-0.02%	Grazing Merit \$		+791
CFP	+128		Мастит	+0.0	FI +0.3
SCS	2.90	99%R	Жизнеспособност	гь +0.2	87% Rel
PL	+2.0	96%R	EFI	11.8%	GFI 12.3%
DPR	-1.6	98%R	SCE	+1.9	SSB +5.8
HCR	+2.9		2864	3m 4.3%	1244f 3.4% 962p
CCR	+0.8			5059	D 145 H 97% US

		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	EC0 +9!					
Эффективная скорость доения	+4.3	97% EcoFeed коровы	+113	79%				
Время, проведённое в роботе	+9.6	95% EcoFeed тёлки	+94	86%				
Скорость доения	+6.6	98% Индекс Ecofeed	+109.0	81%				
RCI	+4.0	Eco2	+0.88					
помаратели типа по пашили								

Дата рожд.: 02/09/2019

DMS: 345,456 aAa: 243 AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ТРІ +3137



วบวล บ	143 H 97% US	PIAI -U.UI	99% UDC+0.	1/ FLC+0.19	BMC -1.60 J	1027 D 76 H
		-2	-1	0 +1	+2	
Рост	-0.48 низкий				E	зысокий
Телосложение	-1.27 слабое				K	крепкое
Глубина туловища	-0.59 мелкое				Г	лубокое
Молочный тип	+1.27 не выра	жен			E	зыражен
Угол наклона крестца	- <mark>0.25</mark> высокий	i			H	низкий
Ширина крестца	+0.38 узкий				L	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+2.15 прямые				C	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.26 X-образі	ные			Г	прямые
Угол постановки копыт	-1.66 низкий				E	зысокий
Оценка конечностей	+0.41 низкая				E	зысокая
Переднее прикрепление вымени	-0.25 слабое				c	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.23 низко				E	зысоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.88 y3k0e				L	широкое
Центральная связка	+0.53 слабая				c	сильная
Глубина вымени	-0.78 глубокое	9			N	мелкое
Расположение передних сосков	+0.20 расстав	пены			c	сближены
Расположение задних сосков	+0.63 расстав	пены			C	сближены
Длина сосков	-1.00 коротки	e			L	длинные



RODDIE-PP 551HO04952

STGEN RODDIE PP-ET PP RC TC TE P-Wright x Captain x Simplicity-P-RC



04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +708
Молоко	+892	81%R	Cheese Merit \$		+729
Жир	+89	+0.19%	Gestation Len.	+0	MSP +10
Белок	+39	+0.04%	Grazing Merit \$		+653
CFP	+128		Мастит	+1.3	FI -1.6
SCS	2.85	77%R	Жизнеспособность	+1.1	72% Re
PL	+2.2	75%R	EFI	10.3%	GFI 12.5%
DPR	-1.9	75%R	SCE	+2.3	SSB +6.
HCR	-1.1				
CCR	-2.0			0 D	0 H 100% US

)ВНЫ 10КАЗ		ДЕКСЫ ПИ ST	EC0 +71	
Эффективная скорость доения	+5.8	76%	EcoFeed коровы	+80	44%
Время, проведённое з роботе	+7.7	68%	EcoFeed тёлки	+102	57%
Скорость доения	+9.9	82%	Индекс Ecofeed	+87.0	48%
RCI	+6.0		Eco2	+0.66	

DMS: 561,135

Дата рожд.: 03/26/2022

AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ +3116 ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ PTAT +0.74 79% UDC+0.51 FLC+0.22 BWC -0.77 0 D 0 H

Отец: Pine-Tree P-Wright-ET Мать: Н0840003146622682 OM: Genosource Captain-ET

MM: Holyland Simplicty Apple-ET VG-85

			-2	-1) +´	1 +2	
Рост	+0.81	низкий					высокий
Телосложение	-0.42	слабое					крепкое
Глубина туловища	+0.19	мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.58	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.17	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.42	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.58	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.04	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	+0.13	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.52	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.39	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.81	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.84	узкое					широкое
Центральная связка	+0.61	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.94	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.32	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.17	расставлены					сближены
Длина сосков	+0.78	короткие					длинные

Per. №: HO840003247981661

Per. №: HO840003213129081

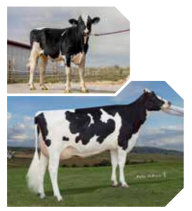
Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 57% EF®коровы: 80 - 44%



551HO04983 WILKY

T-Spruce Torro Wilky-ET TC TE TP TR Torro x Lionel x Yoder



MM: Endco Yoder L7933 9839-ET

Отец: Maplehurst 4782-ET Мать: Mercedes Lionel Lass-ET OM: Mr T-Spruce Frazz Lionel-ET MM: Endco Yoder L7933 9839-ET VG-86

Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 48% EF®коровы: 99 - 31%

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +	738
Молоко	+456	83%R	Cheese Merit \$			+761
Жир	+76	+0.21%	Gestation Len.	-1	MSP	+103
Белок	+28	+0.05%	Grazing Merit \$			+749
CFP	+104		Мастит	-0.1		FI +1.2
SCS	2.89	80%R	Жизнеспособность	+0.7	75	5% Rel
PL	+2.6	79%R	EFI	10.5%	GFI	12.3%
DPR	-0.1	78%R	SCE	+1.4	SSE	3 +4.4
HCR	+1.6					
CCR	+1.4			0	D 0 H 10	0% US

		Е ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	EC0 +78	
Эффективная скорость доения	+5.9	66% EcoFeed коровы	+99	31%
Время, проведённ в роботе	10e +7.3	56% EcoFeed тёлки	+102	48%
Скорость доения	+10.4	73% Индекс Ecofeed	+101.0	35%
RCI	+6.9	Eco2	+0.62	

Дата рожд.: 01/27/2022

AB A2A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3100 PTAT +0.33 82% UDC+0.63 FLC+0.11 BWC -0.85 0 D 0 H

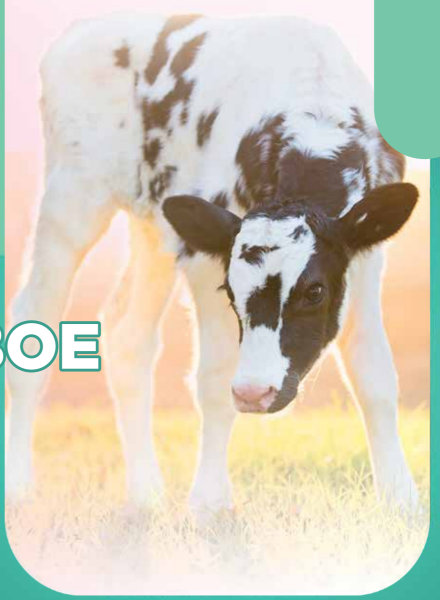
				-2	-1	U T	1 7/	
Рост		-0.75	низкий					высокий
Телосложение		-0.35	слабое					крепкое
Глубина тулови	ща	-0.30	мелкое					глубокое
Молочный тип		+0.82	не выражен					выражен
Угол наклона кр	рестца	+1.03	высокий					низкий
Ширина крестц	ia .	-0.10	узкий					широкий
Задние конечно	ости Вид сбоку	-1.21	прямые					саблистые
Задние конечно	ости Вид сзади	+0.08	Х-образные					прямые
Угол постановки	и копыт	+0.40	низкий					высокий
Оценка конечно	остей	-0.08	низкая					высокая
Переднее прик	репление вымени	+0.51	слабое					сильное
Высота зад. при	икрепления вымени	+0.90	низко					высоко
Ширина зад. пр	икрепления вымени	+1.34	узкое					широкое
Центральная св	вязка	-0.40	слабая					сильная
Глубина вымени	1	-0.51	глубокое					мелкое
Расположение	передних сосков	+0.33	расставлены					сближены
Расположение :	задних сосков	+0.33	расставлены					сближены
Длина сосков		-0.83	короткие					длинные



STgenetics

СОЗДАЙТЕ ЗДОРОВ СТАДО

Создание здорового стада начинается еще до рождения теленка. Учёт особенностей здоровья перед принятием решения о воспроизводстве приведет к устойчивому стаду.



Линейка быков голштинской породы от STgenetics®, производящих здоровое потомство, включает комбинацию таких Индексов, как: продуктивное долголетие, индекс фертильности дочерей, устойчивость к маститам, жизнеспособность и общий индекс здоровья. К таким быкам относятся: MODELLO, WINSTON, SHACKLE.

Компания STgenetics уверена, что вместе эти пять характеристик имеют большое влияние на то, какое животное войдет в ваше будущее стадо.

Высокие показатели здоровья позволят современным молочным фермерам создавать коров, которые будут дольше жить в стаде, обеспечивая устойчивость для будущих поколений.

Per. №: HO840003260126871



551HO05236 MORRIS-RED

Genosource Morris-Red-ET TC TE Redlea*RC x Captain x Go Fast-Red



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1005
Молоко	+1499	81%R	Cheese Merit \$		+1012
Жир	+92	+0.11%	Gestation Len.	-2	MSP +98
Белок	+49	+0.00%	Grazing Merit \$		+969
CFP	+141		Мастит	+1.0	FI -1.2
SCS	2.96	76%R	Жизнеспособность	+1.3	72% Rel
PL	+4.0	75%R	EFI	10.4%	GFI 11.4%
DPR	-1.9	74%R	SCE	+1.7	SSB +5.1
HCR	-0.8				
CCR	-2.0			0	D 0 H 100% US

		Е ИНД АТЕЛИ		ECO +104	
Эффективная скорость доения	+5.2	76% E	соFeed оровы	+109	46%
Время, проведённое в роботе	+8.6	68% E	coFeed ёлки	+102	60%
Скорость доения	+8.3	81% E	Індекс cofeed	+110.0	49%
RCI	+5.1	Е	co2	+1.42	

DMS: 345,234

Дата рожд.: 10/28/2022

AB A1A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +3216

РТАТ +043 79% UDC+0.27 FLC+0.57 BWC -3.13 0 D 0 H





OTEQ: STgen Redlea*RC-ET RC

Matb: Le-0-La Captain 47619-ET

OM: Genosource Captain-ET

MM: Le-0-La Go-Fast 8186-Red-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 102 - 60% EF®коровы: 109 - 46%

			IAI	.00	7370 000.	U.L/ 1 L	0.0.01	DVVC 0	ווט טט טוו
			-2		-1 ()	+1	+2	
Рост	-1.45	низкий							высокий
Телосложение	-2.13	слабое							крепкое
Глубина туловища	-1.12	мелкое							глубокое
Молочный тип	+2.46	не выражен							выражен
Угол наклона крестца	-0.70	высокий							низкий
Ширина крестца	-0.10	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.37	прямые							саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.11	Х-образные							прямые
Угол постановки копыт	-1.38	низкий							высокий
Оценка конечностей	+0.48	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.86	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.82	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.33	узкое							широкое
Центральная связка	-0.06	слабая							сильная
Глубина вымени	-1.57	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	-0.21	расставлены							сближены
Расположение задних сосков	-0.17	расставлены							сближены
Длина сосков	-0.55	короткие							длинные

Per. №: HO840003240737659

551HO05182 PHELIX-RED

TRENT-WAY-JS PHELIX-RED-ET TC TE Network-Red x Shimmer*RC x Resolve

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +545
Молоко	+515	82%R	Cheese Merit \$		+565
Жир	+47	+0.10%	Gestation Len.	-1	MSP +103
Белок	+27	+0.04%	Grazing Merit \$		+497
CFP	+74		Мастит	+2.1	FI -0.2
SCS	2.83	78%R	Жизнеспособность	+2.8	72% Rel
PL	+3.3	76%R	EFI	9.9%	GFI 12.3%
DPR	-0.1	76%R	SCE	+1.7	SSB +5.2
HCR	-0.9				
CCR	-0.7			0	D 0 H 100% US

)ВНЫ IOKA3		ДЕКСЫ IИ ST	ECO +61	
Эффективная скорость доения	+5.1	70%	EcoFeed коровы	+95	29%
Время, проведённое в роботе	+7.9	60%	EcoFeed тёлки	+99	49%
Скорость доения	+8.6	76%	Индекс Ecofeed	+95.0	34%
RCI	+5.5		Eco2	+0.96	
помаратели ти	TDI				

DMS: 345,234

Дата рожд.: 07/06/2022

BB A1A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +2960

PTAT +0.83 80% UDC+0.30 FLC+0.46 BWC +0.22 0 D 0 H

Отец: Jimtown Nigel-Red-ET Мать: Morningview S Paisle-Red-ET

OM: Shimmer RC

MM: Morningview Resolve 5753-ET VG-87

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 49% EF®коровы: 95 - 29%



		-	-2	-1	0	+1 +2	
Рост	+0.63 H	изкий					высокий
Телосложение	+0.30 C.	лабое					крепкое
Глубина туловища	+0.24 M	елкое					глубокое
Молочный тип	+0.23 H	е выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.44 B	ысокий					низкий
Ширина крестца	-0.30 y	зкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.18 п	рямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.80 X	-образные					прямые
Угол постановки копыт	+0.43 H	изкий					высокий
Оценка конечностей	+0.50 H	изкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.66 C.	лабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.66 H	изко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.49 y	зкое					широкое
Центральная связка	+0.15 C.	лабая					сильная
Глубина вымени	+0.31 r/	пубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.19 p	асставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.07 p	асставлены					сближены
Длина сосков	+0.96 K	ороткие					длинные

Per. №: HO840003147771024

551HO03826 EROTIC-RED

BRAVADA EROTIC-RED-ET TC TE Argo x Jedi x Olympian



04/2025		ОЦЕН	IKA CDCB – MACE		NM\$ +402
Молоко	+555	94%R	Cheese Merit \$		+423
Жир	+13	-0.04%	Gestation Len.	+0	MSP +94
Белок	+28	+0.04%	Grazing Merit \$		+365
CFP	+41		Мастит	+0.2	FI -0.4
SCS	2.77	92%R	Жизнеспособность	+2.0	75% Rel
PL	+3.8	88%R	EFI	10.7%	GFI 12.5%
DPR	+0.2	88%R	SCE	+2.6	SSB +6.3
HCR	-0.8		27131n	n 4.2% 1	143f 3.3% 903p
CCR	-0.3			834 E	347 H 12% US

	ВНЫ ЮКАЗ		ДЕКСЫ IИ ST	EC0 +48	
Эффективная скорость доения	+3.8	75%	EcoFeed коровы	+95	39%
Время, проведённое в роботе	+8.0	65%	EcoFeed тёлки	+98	62%
Скорость доения	+6.4	81%	Индекс Ecofeed	+97.0	45%
RCI	+4.0		Eco2	+0.48	
DOMAGATE DIA TIA				TDI	

Дата рожд.: 01/09/2018

DMS: 345,135 aAa: 234 AB A1A2

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ +2786
PTAT +0.54 85% UDC+0.21 FLC+0.48 BWC -0.76 14 D 4 H



Отец: Endco Argo-ET Мать: Bravada Jedi Faith-ET EX-90

OM: S-S-I Montross Jedi-ET

MM: Bravada Olympian Escort-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 62% EF®коровы: 95 - 39%

			-2	-1	0	+1 +2) -
Рост	+0.64	низкий					высокий
Телосложение	-0.69	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.38	мелкое					глубокое
Молочный тип	+0.63	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	+0.26	высокий					низкий
Ширина крестца	-0.48	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.11	прямые					саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.24	Х-образные					прямые
Угол постановки копыт	+0.62	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.67	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.56	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.80	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.57	узкое					широкое
Центральная связка	-0.22	слабая					сильная
Глубина вымени	+1.35	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.62	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.90	расставлены					сближены
Длина сосков	+0.78	короткие					длинные

Per. №: HO840003150919060

551HO04528 **NOWAY-RED**

JIMTOWN NOWAY-RED TC TE Rubels Red x Salvatore RC x Andiron



04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +287
Молоко	+573	82%R	Cheese Merit \$		+305
Жир	+16	-0.03%	Gestation Len.	+1	MSP +95
Белок	+29	+0.04%	Grazing Merit \$		+261
CFP	+45		Мастит	-1.8	FI -1.1
SCS	2.94	79%R	Жизнеспособность	+0.7	73% Rel
PL	+1.3	78%R	EFI	10.1%	GFI 11.6%
DPR	-1.5	77%R	SCE	+2.2	SSB +6.1
HCR	+0.6				
CCR	-0.9			0	D 0 H 100% US

		E ИНДЕКСЫ ВАТЕЛИ ST	EC0 +42	
Эффективная скорость доения	+5.0	63% EcoFeed коровы	+94	27%
Время, проведённое в роботе	+7.8	54% EcoFeed тёлки	+93	46%
Скорость доения	+7.8	70% Индекс Ecofeed	+93.0	32%
RCI	+4.9	Eco2	+0.38	
UUKV3VLEUN LI	TPI			

Дата рожд.: 06/01/2020

DMS: 126,123 aAa: 234 BB A1A1

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ТРІ +2731
РТАТ +119 81% ППС+0.30 FI С+0.60 RWC -0.31 0.0 0.H

Отец:	Hoogerhorst Dg Oh Rubels-Red TC
Мать:	Jimtown Sal Nayeli-Red-ET VG-85
	02-05 2x 365d 26100m 4.6 1206f 3.3 874

OM: Mr Salvatore RC-ETMM: Jimtown And Natalya-Red-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 93 - 46% EF®коровы: 94 - 27%



0.0	0 11 10	00/0 00	PIAI	+1.19	01/0	UDC+0.30	TLU+0.01	J DVVC-U	חט עט וכ.ו
			-2		-1	0	+1	+2	·
Рост	+0.54	низкий							высокий
Телосложение	-0.03	слабое							крепкое
Глубина туловища	+0.48	мелкое							глубокое
Молочный тип	+1.33	не выражен							выражен
Угол наклона крестца	+0.84	высокий							низкий
Ширина крестца	+1.01	узкий							широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.38	прямые							саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.67	Х-образные							прямые
Угол постановки копыт	+0.40	низкий							высокий
Оценка конечностей	+0.74	низкая							высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.49	слабое							сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.04	низко							высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.84	узкое							широкое
Центральная связка	-0.42	слабая							сильная
Глубина вымени	-0.12	глубокое							мелкое
Расположение передних сосков	+0.27	расставлень	l						сближены
Расположение задних сосков	-0.42	расставлень	ol						сближены
Длина сосков	+0.78	короткие							длинные

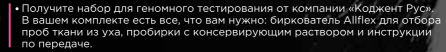
Vision + TOUSION
Геномного Тестирования

Геномное тестирование позволяет лучше понять генетический потенциал вашего стада, создавая больше возможностей для его стабильного будущего и прибыльности.

Геномные тесты Vision+™ доступны в России благодаря компании «Коджент Рус», которая представляет лабораторию Genetic Visions-ST™.

Чтобы начать ваше путешествие в мир геномного тестирования, напишите нам на почту mail@cogentrus.ru
или свяжитесь с нами по номеру +7(4722)20-17-96.

Начало процесса



Сбор образцов тканей

 Руководствуясь инструкцией, сделайте забор ушной ткани животного с помощью биркователя, зафиксировав все идентификационные данные животного.
 Вы также можете обратиться к специалистам компании «Коджент Рус» и они самостоятельно отберут выщипы

Отправка образца в «Коджент Рус»

 Отправьте специалисту «Коджент Рус» информацию о вашем животном, которая соответствует каждой пробирке с выщипом.
 Когда образцы поступают в лабораторию Genetic Visions-ST™, каждый из них проверяется и проходит проверку системой валидации.

Утверждение образца

- Пробирка с выщипом предназначена для обработки геномных данных, однако для начала необходимо получить одобрение лаборатории Genetic Visions-ST™, прежде чем она сможет перейти к оценке.
- Если результат теста недостаточный или низкий, потребуется предоставить новый образец.

Оценка

 После утверждения и считывания генетических данных образца он отправляется в Совет по молочному скотоводству (CDCB) и CDN для проверки родителей.
 В случае конфликта между родителями мы свяжемся с вами, чтобы разрешить его.

Завершающий шаг и доставка оценки

- Когда вся информация о животных подтверждена, результат геномного теста отправляется заказчику. Все результаты могут быть сформированы в таблицу Excel, PDF-файл, а также доступны через программное обеспечение или на сайте https://www.uscdcb.com/.
- Все результаты тестирования также доступны он-лайн на сайте stgen.com.
- Процесс занимает 30-45 дней.

Почему образец может быть забракован

_ Если образец неудачный, низкокачественный или не имеет правильной идентификации, заказчик будет уведомлен. После повторного предоставления образца, процесс начинается заново.

Vision#+

Геномные тесты

Три варианта, которые наилучшим образом соответствуют вашим потребностям.

ДНК РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИБЫЛЬНОСТЬ





ДЛЯ ЛЮБЫХ ФЕРМ Включает основные аспекты для формирования племенного ядра и отбора животных.



Транзитный Отбор и закрепление

ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ
Закрепление ремонтных тёлок
и принятие решений
о выборе быков-производителей
для улучшения породы
и повышения
производительности стада.



Полномасштабный Геномный анализ

ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ
Комплексная оценка
генома животных
с официальной регистрацией
в базе данных CDCB
и присвоением уникального номера
каждому животному.

Линейные признаки	-	18	18
Здоровье и долголетие	4	14	14
Отёл	-	5	5
Гаплотипы	-	17	17
Признаки продуктивности	9	10	10
Индексы	3	8	8
TOTAL CDCB	16	72	72
Индексы Lactanet	✓	V	✓

Индекс роботопригодной коровы Скорость доения Время в роботе Эффективность скорости доения

Стратегия

генотипирования







cofeed

꽁

ECO ₂ feed
Ecofeed тёлки
Ecofeed коровы

Инлекс донора яйцеклеток





23	
3	

индекс допора индеклеток			
Эксклюзив от STgenetics®	16	16	41
Вирусная диарея КРС	Доступно для обновления	Доступно для обновления	Доступно для обновления
Проверка родословной	-	✓	✓
Расчёт инбридинга	✓	✓	✓
STrategy ∞	~	~	~
Хромосомный полбор пар			

маркеры

Per. №: JE840003252543520



551JE02050 **OZONA**

Jx Pine-TRee Ender Ozona {6}-Ender x Jx Thrasher {6} x Amplify {3}

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +485
Молоко	+826	75%R	Cheese Merit \$		+506
Жир	+53	+0.06%	Gestation Len.	+0	MSP +0
Белок	+40	+0.04%	Grazing Merit \$		+438
CFP	+93		Мастит	-0.7	FI -0.4
SCS	2.97	74%R	Жизнеспособность	+0.9	63% Rel
PL	+2.8	72%R	EFI	9.1%	GFI 8.2%
DPR	-0.5	70%R	SCE		SSB
HCR	+0.0				
CCR	-0.2			0 1	O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ACCOЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

РТАТ +0.70 78% JUI+12.0 0 D 0 H

Дата рожд.: 07/18/2023

BB A2A2



Отец: Sexing Sd Ender-ET

Мать: Jx Mm Thrasher Manhattan 13947 {5}-ET VG-87

OM: Jx Cdf Jls Pilgrim Thrasher {6

MM: Jx Mm Amplify Manhattan 7300 {4}

Ultraplus

			-2	-1 () +′	1 +2	
Рост	+0.50	низкий					высокий
Телосложение	+0.80	слабое					крепкое
Молочный тип	+1.00	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.30	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.30	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.30	прямые					саблисты
Угол постановки копыт	+0.00	низкий					высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.00	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.20	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.30	узкое					широкое
Центральная связка	+0.50	слабая					сильная
Глубина вымени	-1.20	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+1.80	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.30	расставлены					сближень
Длина сосков	-0.30	короткие					длинные

Per. №: JE840003252543505

551JE02049 **ORLAND**

Jx Pine-TRee Ender Orland (6) Ender x Jx Thrasher (6) x Amplify (3)

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +457
Молоко	+899	75%R	Cheese Merit \$		+465
Жир	+46	+0.01%	Gestation Len.	+1	MSP +0
Белок	+32	-0.01%	Grazing Merit \$		+391
CFP	+78		Мастит	-0.7	FI +0.0
SCS	2.97	74%R	Жизнеспособность	+0.7	63% Rel
PL	+4.3	72%R	EFI	9.1%	GFI 8.2%
DPR	-0.2	70%R	SCE		SSB
HCR	+1.0				
CCR	-0.1			0	D 0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ACCOЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

РТАТ +0.50 78% JUI+15.7 0 D 0 H

Дата рожд.: 07/16/2023

BB A2A2



			-2	-1	0 +1	1 +2	
Рост	+1.00	низкий					высокий
Телосложение	+0.80	слабое					крепкое
Молочный тип	+0.30	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.30	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.30	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.70	прямые					саблистые
Угол постановки копыт	+0.50	низкий					высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.40	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.10	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.50	узкое					широкое
Центральная связка	+0.10	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.00	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.70	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.20	расставлены					сближены
Длина сосков	+0.10	короткие					длинные

Отец: Sexing Sd Ender-ET

Maть: Jx Mm Thrasher Manhattan 13947 {5}-ET VG-87

OM: Jx Cdf Jls Pilgrim Thrasher {6

MM: Jx Mm Amplify Manhattan 7300 {4}

Ultraplus

Per No. JE840003269043090

551JE01990 LALLYBROCH

JX MM LALLYBROCH (6)-ET Midway x Altasaban (4) x Got Maid

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +447
Молоко	+1198	78%R	Cheese Merit \$		+450
Жир	+36	-0.12%	Gestation Len.	-1	MSP +0
Белок	+36	-0.04%	Grazing Merit \$		+406
CFP	+72		Мастит	-0.4	FI -0.3
SCS	2.88	76%R	Жизнеспособность	+0.2	63% Rel
PL	+3.3	73%R	EFI	9.3%	GFI 8.1%
DPR	-0.7	70%R	SCE		SSB
HCR	+1.0				
CCR	+0.0			0 0	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ACCOЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

РТАТ +0.30 78% JUI+14.1 0 D O H

Дата рожд.: 03/24/2023

BB A1A1



Рост -0.20 низкий высокий +0.10 слабое Телосложение крепкое Молочный тип **+0.20** не выражен выражен -**0.10** высокий Угол наклона крестца низкий **-0.10** узкий Ширина крестца шипокий Задние конечности Вид сбоку +0.10 прямые саблистые Угол постановки копыт -0.20 низкий высокий Переднее прикрепление вымени **+0.60** слабое сильное Высота зад. прикрепления вымени -0.10 низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени +0.10 y3K0e широкое Центральная связка **-0.80** слабая сильная Глубина вымени **-0.10** глубокое мелкое Расположение передних сосков -0.30 расставлены сближены Расположение задних сосков -0.50 расставлены сближены **-0.20** короткие Длина сосков длинные

Per. №: JE840003213129164

OTEU: River Valley Thrasher MidwayMatt: Jx Mm Altasaban Lizzy 17334 (5)
OM: Jx Faria Brothers Altasaban (4
MM: Jx Mm Got Maid 3246 (5)

Ultraplus

551JE01938 WINN

Jx Sexing Stone Winn {4}-ET Stoney x Jiggy x Vandrell

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +461
Молоко	+351	78%R	Cheese Merit \$		+472
Жир	+34	+0.08%	Gestation Len.	+1	MSP +0
Белок	+16	+0.01%	Grazing Merit \$		+392
CFP	+50		Мастит	+0.0	FI +0.7
SCS	2.87	77%R	Жизнеспособность	+3.3	67% Rel
PL	+5.6	75%R	EFI	9.2%	GFI 8.0%
DPR	+0.3	73%R	SCE		SSB
HCR	+1.9				
CCR	+0.7			0 [0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ACCOЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА PTAT +0.30 80% JUI+13.5 0 D 0 H

DMS: 234,345

Дата рожд.: 04/03/2022

BB A2A2



Рост -0.20 низкий высокий Телосложение +0.50 слабое крепкое +0.70 не выражен Молочный тип выражен -0.80 высокий Угол наклона крестца низкий Ширина крестца +0.60 узкий широкий Задние конечности Вид сбоку -0.10 прямые саблистые +0.40 низкий Угол постановки копыт высокий **+0.00** слабое Перелнее прикрепление вымени сильное Высота зад. прикрепления вымени +0.40 низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени +0.30 yskoe широкое Центральная связка **-0.70** слабая сильная Глубина вымени **-0.10** | глубокое мелкое Расположение передних сосков -0.90 расставлены сближены сближены Расположение задних сосков -0.20 расставлены Длина сосков **+0.70** короткие длинные

 OTeu:
 Jx Spring Creek Marlo Stoney {

 Math:
 Jx Sexing Jiggy 91208 {4}-ET

 OM:
 JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET

 MM:
 Avi-Lanche Vandrell Sugar 17212 {3} VG-82

 03-06 2x 305d 24542m 3.8 923f 3.6 884p

Ultraplus



STONE B 551JE01952

Per. №: JEUSA000067652774 Дата рожд.: 04/19/2022 DMS: 561,126 AB A2A2

JX PINE-TREE STONEY BEE {4}-E TP Jx Stoney {3} x Jx Chief {6} x Listowel



	NM\$ +535				
	+553				
+1	MSP +0				
	+471				
+0.2	FI -1.9				
%R Жизнеспособность -0.3					
9.0%	GFI 6.9%				
	SSB				
0	D 0 H 100% US				
	+0.2 ъ -0.3 9.0%				

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ +138 АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА PTAT +0.50 81% JUI+14.9 0 D O H



Ultraplus

Отец:	Jx Spring Creek Marlo Stoney {
Мать:	Jx Roc-Bot Chief 12620 {4}-P
OM:	Jx River Valley Chief {6}-ET
MM:	Jx Roc-Bot Listowel 10567 {3}-P

-1.20 низкий Рост высокий Телосложение -0.70 слабое крепкое Молочный тип **+1.00** не выражен выражен **-1.40** высокий Угол наклона крестца низкий **-0.30** узкий широкий Ширина крестца Задние конечности Вид сбоку -0.40 прямые саблистые Угол постановки копыт -0.10 низкий высокий **-0.10** слабое Переднее прикрепление вымени сильное Высота зад. прикрепления вымени +1.20 низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени +0.70 y3K0e широкое Центральная связка -0.70 слабая сильная Глубина вымени **-0.20** глубокое мелкое Расположение передних сосков -0.80 расставлень сближены +1.10 расставлены Расположение задних сосков сближены Длина сосков +0.60 короткие длинные

Per. №: JE840003213128997

Ultraplus

VERO 551JE01951

JX SEXING VERO {4}-ET Jx Stoney (3) x Jx Thrasher (6) x Got Maid

() containing

MM: Jx Sexing 82303 {6}-ET

Отец: Jx Spring Creek Marlo Stoney { Мать: Jx Sexing Jiggy 91208 {4}-ET VG-83 OM: Jx Cdf Jls Pilgrim Thrasher {6 **MM:** Jx Sexing 82303 {6}-ET 01-11 2x 365d 20016m 4.9 989f 4.2 831p

Ultraplus

04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +417
Молоко	+186	78%R	Cheese Merit \$		+444
Жир	+44	+0.18%	Gestation Len.	+0	MSP +0
Белок	+23	+0.08%	Grazing Merit \$		+345
CFP	+67		Мастит	-1.2	FI -0.9
SCS	2.90	77%R	Жизнеспособность	+1.4	68% Rel
PL	+3.5	76%R	EFI	9.0%	GFI 8.6%
DPR	-0.9	73%R	SCE		SSB
HCR	+0.0				
CCR	-1.7			0 0	0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ +133 АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА PTAT +0.70 80% JUI+17.3 0 D 0 H

Дата рожд.: 03/17/2022

AB A2A2

DMS: 561



Per. №: JE840003211288931

551JE01955 WORLD CLASSIC

Fb World Classic-ET Sugar Daddy x Jx Thrasher {6} x Zinc {5}

04/2025		ГЕНОМ		NM\$ +396	
Молоко	+1052	78%R	Cheese Merit \$		+414
Жир	+56	+0.02%	Gestation Len.	+1	MSP +0
Белок	+45	+0.03%	Grazing Merit \$		+346
CFP	+101		Мастит	-4.4	FI -0.8
SCS	3.04	77%R	Жизнеспособность	+0.1	64% Rel
PL	+1.3	75%R	EFI	9.6%	GFI 7.9%
DPR	-1.3	73%R	SCE		SSB
HCR	+0.8				
CCR	-0.5			0 1	D 0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ACCOЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

РТАТ +0.10 80% JUI+10.2 0 D 0 H

DMS: 561,126

Дата рожд.: 05/14/2022

BB A2A2



Рост +1.40 низкий высокий +1.30 слабое Телосложение крепкое Молочный тип **+0.80** не выражен выражен **+0.20** высокий Угол наклона крестца низкий **+0.50** узкий Ширина крестца шипокий Задние конечности Вид сбоку +0.10 прямые саблистые Угол постановки копыт +0.00 низкий высокий Переднее прикрепление вымени -0.70 слабое сильное Высота зад. прикрепления вымени +0.20 низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени +1.30 узкое широкое Центральная связка +0.10 слабая сильная Глубина вымени **-2.00** глубокое мелкое Расположение передних сосков -0.20 расставлены сближены Расположение задних сосков +0.90 расставлены сближены +0.70 короткие Длина сосков длинные

Per. №: JE840003213128816

Oтец: Kash-In Sugar Daddy-ET

Мать: Fb Thrasher 678134

OM: Jx Cdf Jls Pilgrim Thrasher {6

MM: Jx Faria Brothers Zinc 475261 {6}-ET

Ultraplus

551JE01950 **HENLEY**

Jx Sexing Stone Henley {4}-ET Stoney x Jiggy x Listowel-P

04/2025		ГЕНОМ	ІНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +404
Молоко	+69	78%R	Cheese Merit \$		+419
Жир	+45	+0.22%	Gestation Len.	+1	MSP +0
Белок	+13	+0.05%	Grazing Merit \$		+313
CFP	+58		Мастит	+1.2	FI -1.7
SCS	3.00	77%R	Жизнеспособность	+1.2	66% Rel
PL	+4.1	75%R	EFI	8.7%	GFI 7.1%
DPR	-2.0	73%R	SCE		SSB
HCR	-0.6				
CCR	-1.7			0	D 0 H 100% US

DMS: 345,456

Дата рожд.: 02/22/2022

AB A2A2





N Рост -0.30 низкий высокий Телосложение **+0.30** слабое крепкое +0.80 не выражен Молочный тип выражен -2.40 высокий Угол наклона крестца низкий Ширина крестца +0.60 узкий широкий Задние конечности Вид сбоку -0.10 прямые саблистые Угол постановки копыт **+0.50** низкий высокий +0.80 слабое Перелнее прикрепление вымени сильное Высота зад. прикрепления вымени +0.60 низко высоко Ширина зад. прикрепления вымени +0.20 yskoe широкое Центральная связка **-0.50** слабая сильная Глубина вымени **+1.10** глубокое мелкое Расположение передних сосков -0.30 расставлены сближены Расположение задних сосков +0.30 расставлены сближены Длина сосков **-0.20** короткие длинные

Oтец: Jx Spring Creek Marlo Stoney {

Мать: Sexing Jiggy 63216-ET

ОМ: JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET

ММ: Jer-Z-Boyz Listowel 59340 {6}

Ultraplus



551JE01893 **ENDER**

Sexing Sd Ender-ET Sugar Daddy x Listowel-P x Hulk





Sexing Sd Ender-ET

Отец:	Kash-In Sugar Daddy-ET
Мать:	Jer-Z-Boyz Listowel 59340 (6)
OM:	Hillview Listowel-P
мм٠	

Ultraplus

04/2025 NM\$ +383 **ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ** Молоко +629 77%R Cheese Merit \$ +400 +43 +0.06% Gestation Len. +0 MSP +0 Жир +0.04% Grazing Merit \$ +345 Белок CFP +74 Мастит -0.7 FI -1.2 SCS 2.98 77% R Жизнеспособность -0.9 65% Rel PL +2.1 8.7% 75%R EFI GFI 7.7% DPR -1.6 73%R SCE SSB -0.9 HCR CCR -0.3 0 D 0 H 100% US

Ultraplus

Ultraplus

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ACCOЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА +121

РТАТ -0.10 80% JUI+9.4 0 D 0 H

Дата рожд.: 07/29/2021

BB A2A2

			-2	-1	0	+1	+2	
Г	+0.10	низкий						высокий
осложение	+0.10	слабое						крепкое
ОЧНЫЙ ТИП	+0.60	не выражен						выражен
наклона крестца	+0.10	высокий						низкий
рина крестца	-0.30	узкий						широкий
ние конечности Вид сбоку	-0.20	прямые						саблистые
постановки копыт	-0.10	низкий						высокий
еднее прикрепление вымени	-0.90	слабое						сильное
ота зад. прикрепления вымени	-0.20	низко						высоко
оина зад. прикрепления вымен	и +0.60	узкое						широкое
тральная связка	-0.50	слабая						сильная
ина вымени	-1.40	глубокое						мелкое
положение передних сосков	+0.10	расставлены						сближены
положение задних сосков	+0.50	расставлены						сближены
на сосков	-0.90	короткие						длинные

Per. №: JE840003146622206

Per. №: JE840003213126919

551JE01863 **VYTON**

JX SEXING JIG VYTON {5}-ET
Jiggy x Jx Stoney {3} x World Cup {4}



04/2025		ГЕНОМ	НАЯ ОЦЕНКА CDC	В	NMS	\$ +40)3
Молоко	+244	95%R	Cheese Merit \$			-	+420
Жир	+42	+0.15%	Gestation Len.	+0		MSP	+0
Белок	+18	+0.05%	Grazing Merit \$			-	+343
CFP	+60		Мастит	+0.2		FI	-0.6
SCS	2.92	91%R	Жизнеспособнос	гь +2.0		75%	6 Rel
PL	+3.2	84%R	EFI	9.8%		GFI	9.7%
DPR	-1.2	81%R	SCE				SSB
HCR	+0.8		2091	10m 4.8%	1014f 3	5.6%	747p
CCR	-0.1			224	D 10 H	100%	% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ACCOЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА
РТАТ +0.10 84% JUI+10.6 14 D 3 H

Дата рожд.: 06/17/2020

DMS: 126,246 aAa: 432 BB A2A2

Отец: JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET

Мать: Jx MFw Stoney Sparkler {4}-ET G-77

Ultraplus

OM: Jx Spring Creek Marlo Stoney {

MM: MFw World Cup Sparkler {6}-ET

			-2	-1	0 -	+1 +2)
Рост	-0.50	низкий					высокий
Телосложение	+0.60	слабое					крепкое
Молочный тип	+0.40	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-1.10	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.20	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.10	прямые					саблистые
Угол постановки копыт	+0.20	низкий					высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.50	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	-0.30	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.00	узкое					широкое
Центральная связка	+0.10	слабая					сильная
Глубина вымени	-1.00	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.20	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.50	расставлены					сближены
Длина сосков	+0.10	короткие					длинные

Ecofeed

STgenetics[®]

Генетика для

повышения эффективности конверсии корма от тёлки до коровы



предсказывает эффективность конверсии корма тёлками в фазе роста или доращивания



предсказывает эффективность конверсии корма коровой во время её лактации



ЧЕМ ВЫШЕ, ТЕМ ЛУЧШЕ

100 110 120 130 Ecofeed

Ecofeed Генетика для эффективной конверсии корма ОТ ТЁЛКИ ДО КОРОВЫ



ЕсоFeed®тёлка: 109 Стоимость корма: \$0,12 Дни кормления: 578 Ожидаемая экономия = 0,408 кг/день



\$451,84 экономия расходов на корм



корова

EcoFeed®корова: 128 Стоимость корма: \$0,19 Дни кормления: 732 Ожидаемая экономия = 1,27 кг/день

Ecofeed ДЕЛАЙТЕ БОЛЬШЕ С МЕНЬШИМИ ЗАТРАТАМИ

меньше меньше потребление корма меньше

выбросов метана

ЭФФЕКТИВНЫ ПООДИНОЧКЕ. АБСОЛЮТНО ПРИБЫЛЬНЫ ВМЕСТЕ.



Компания STgenetics® разработала множество новых технологий, продуктов и услуг, которые сильны поодиночке, но чрезвычайно эффективны при использовании совместно. Strategy™ – это революционный комплексный подход, который позволяет фермерам использовать свои генетические и геномные данные для визуализации потенциала своего стада, а затем разрабатывать простой, но целенаправленный план действий для своей программы воспроизводства.

STrategy™ позволяет клиентам создавать план воспроизводства на основе точных и исчерпывающих данных об их стаде и дополнительных инструментов и продуктов от STgenetics®.

Динамика генетики стада

- Наблюдайте текущую генетику ваших телок и коров, используя как родословную, так и геномные данные от Vision+™.
- Создавайте графики генетического прогресса и его динамику в стаде по более чем 40 признакам во времени.
- Сравните свое стадо со всей популяцией самок, протестированных в Genetic Visions-S™.

СТратегия развития стада

- Спрогнозируйте количество ремонтных телок, необходимое для достижения целевого размера стада, и потенциальное количество телят-кроссов в год.
- Составьте план потребности семени на основе данных о вашем стаде, распределите все осеменения по типу семени.
- Составьте отчет об экономическом результате и оцените потенциальную чистую прибыль от вашего плана осеменений.

Отбор самок

- Определите количество подходящих самок для воспроизводства для каждого типа семени.
- Выберите лучших самок в вашем стаде на основе более чем 125 различных признаков или вашего индивидуального индекса, созданного из признаков, которые выгодны для вашего стада
- Используйте Хромосомный подбор пар™, чтобы увеличить прибыльность вашего стада при принятии решений о подборе пар.



КОГДА ДЕЛО ДОХОДИТ ДО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ВОСПРОИЗВОДСТВА В ВАШЕМ МОЛОЧНОМ СТАДЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕМЕНИ МЯСНЫХ БЫКОВ, ТО ВЫБОР ЛУЧШЕЙ ГЕНЕТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ КЛЮЧЕВЫМ МОМЕНТОМ!!

ГОЛШТИНЫ С ЖЕНСКОЙ ХРОМОСОМОЙ

Bоспроизводите топовых самок **Utraplus** Голштинской породы в вашем стаде

- Запас ремонтных телок и интенсивность отбора
- Эффективное использование племенных ресурсов

O DOLLHILLIAN III

• Быстрый генетический прогресс

СЕМЯ **МЯСНЫХ БЫКОВ**

Осеменяйте менее ценных коров семенем мясных быков **Ultraplus**

- Более высокая прибыль от теленка-кросса мужского пола
- Простое управление лёгкость отёла, меньшая продолжительность стельности, гетерозис, сила и качество



АБЕРДИН-АНГУССКАЯ ЧЁРНАЯ ПОРОДА

THUNDERSTRUCK 551AN01766





Per. №: AAA 19969824 ST Thunderstruck 89585

> G A R Sunbeam OHC Jasmine 8361

G A R Ingenuity 3132 E W A Peyton 642 E W A 3114 of 128 Weigh Up

G A R Sunrise

Дата рожд.: 7/29/2020

№ клейма: 89585 Дата рождения: 7/29/2020

		Производственные показатели									Материнские показатели				Туша				Ценность \$					
		CED	BW	ww	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	НР	CEM	молоко	MW	МН	\$EN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
	EPD	11	.7	83	143	.26	1.0	1.14	10	.39	.32	13.0	14	29	91	1.0	-32.00	62	1.54	.66	.061	78	191	320
* Строение копыта	ACC	.32	.45	.39	.35	.30	.41	.36	.33	.27	.27	.23	.29	.29	.34	.36		.35	.34	.33	.31			

BLACK ONYX 551AN01477





Мать: Wilks Blackcap 0D82



Сын: QHF WWA Black Onyx 5Q11

Per. №: AAA 18463791 QHF WWA Black Onyx 5Q11

> Connealy Black Granite Wilks Blackcap 0D82

Eura Elga of Conanga 9109 MCC Daybreak QHF Blackcap 6E2 of 4V16 4355

Connealy Consensus 7229

Дата рожд.: 9/21/2015

BE A2A2

№ клейма: 5Q11 Дата рождения: 9/21/2015 Вес при рождении: 77 фунтов Вес при отъеме: 692 фунтов Вес в год: 1250 фунтов Обхват мошонки в год: 36.8 см

Рост в год: 5.9 Происхождение:

Quaker Hill Farm, VA and Wild Wind Angus, VA



551AN01478



* Строение копы

Per. №: AAA 18463070 Quaker Hill Big Stuff 5Al9

> Deer Valley All In Quaker Hill Blackcap 0A38

AE A1A2 A A R Ten X 7008 S A Deer Valley Rita 0274 MCC Daybreak

Дата рожд.:

9/24/2015

QHF Blackcap 6E2 of 4V16 4355 № клейма: 5А19

Дата рождения: 9/24/2015 Вес при рождении: 77 фунтов Вес при отъеме: 576 фунтов Вес в год: 1125 фунтов Обхват мошонки в год: 38.2 см Рост в год: 6.6

Происхождение: Quaker Hill Farm, VA

			П	ооиз	водо	ствен	ные	пока	зател	ПИ			M	атеринс	кие по	оказат	ели		Tyı	ша		Цен	ност	гь \$
		CED	BW	ww	YW	RADG	YH	sc	DOC	CK*	Угол	HP	CEM	молоко	MW	MH	\$EN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
	EPD	10	.6	66	109	.22	.7	1.04	15	.58	.53	10.4	16	24	58	.5	-13.00	45	.91	.62	024	56	154	259
ыта	ACC	.40	.63	.56	.51	.38	.50	.53	.38	.31	.31	.28	.36	.37	.44	.47		.46	.43	.44	.41			

EXPLORER 551AN01616

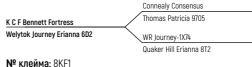




Quaker Hill AF Explorer

Ωuaker Hill ΔE Eynlore





Дата рожд.:

Дата рожд.: 9/12/2014

QHF Blackcap 4V16 of 1H8

Дата рожд.: 3/12/2021

10/3/2018

AA A2A2

Дата рождения: 10/3/2018



								Qualtor	i iiii Ai	Exploid													
		П	ооиз	водо	ствен	ные	пока	зате	ЛИ			M	атеринс	кие по	оказат	ели		Tyı	ша		Цен	ност	гь \$
	CED	BW	ww	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	НР	CEM	молоко	MW	МН	\$EN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	17	-2.8	66	116	.26	.4	1.12	23	.42	.51	8.1	13	34	27	.1	-3.00	40	1.08	1.09	046	81	167	296
VCC	34	4Q	42	37	33	43	30	35	20	20	26	32	34	70	43		38	38	36	35			

Per. №: AAA 18025238

Per. №: AAA 19563997

Quaker Hill AF Explorer

151AN01418 CHIEFTAIN



* Строение копыта

Quaker Hill Chieftain aAa: 615 AE A1A2 Rito 112 of 2536 Rito 616 L B 6807 Isabel 339 GAR-EGL Protege QHF Blackcap 6E2 of4V16 4355 Ideal 4355 of 0T26 2440

> № клейма: 4РТ2 Дата рождения: 9/12/2014 Вес при рождении: 69 фунтов Вес при отъеме: 706 фунтов Вес в год: 1325 фунтов Обхват мошонки в год: 37.0 см Рост в год: 5.9

Происхождение: Quaker Hill Farm, VA



		Пр	ооиз	водо	твен	ные	пока	зател	ПИ			M	атеринс	кие по	оказат	ели		Tyı	ша		Цен	НОСТ	ъ\$
	CED	BW	ww	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	НР	CEM	молоко	MW	МН	\$EN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	2	3.3	77	127	.23	.4	.49	23	.64	.53	9.3	3	16	89	.3	-24.00	58	.74	.82	002	39	164	253
ACC	.37	.51	.45	.41	.36	.47	.43	.39	.31	.31	.28	.36	.38	.41	.44		.40	.40	.39	.37			

551AN01793



Per. №: AAA 20239002 ST Isaac 94080

Cherry Creek Land Grant Breshie of Conanga 6988 **Connealy Clarity** G A R Scale House 198 G A R Scale House G A R Prophet 945

№ клейма: 94080 Дата рождения: 3/12/2021

Происхождение: STgenetics, TX

			П	роиз	водо	ствен	ные	пока	зате	ПИ			M	атеринс	кие п	оказат	ели		Ty	ша		Цен	HOC.	ть \$
		CED	BW	ww	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	CEM	молоко	MW	MH	\$EN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
	EPD	8	2.1	85	152	.31	.4	.68	19	.36	.40	8.1	4	11	78	.3	-15.00	77	1.56	1.39	014	60	237	364
* Строение копыта	ACC	.34	.50	.42	.38	.33	.46	.41	.37	.30	.29	.26	.32	.32	.37	.38		.38	.38	.37	.35			



551AN01703 **CHANCE**

Per. №: AAA 19821331 Schroeder Chance

> Plattemere Weigh Up K360 Stevenson Turning Point Schroeder Carmen 4058

Stevenson Pride I167x Spring Cove Reno 4021 Schroeder Carmen 405

Дата рожд.: 10/24/2014

Дата рожд.: 1/10/2011

aAa: 612 AE A2A2

Дата рожд.:

2/2/2020

AB A2A2

№ клейма: 4058

Дата рождения: 2/2/2020

Происхождение: Quaker Hill Farm, VA

			П	роиз	водо	ствен	ные	пока	зате	ПИ			М	атеринс	кие по	оказат	ели		Ту	ша		Цен	IHOCT	гь \$
		CED	BW	ww	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	НР	CEM	молоко	MW	МН	\$EN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
	EPD	7	.9	79	132	.27	.4	1.15	16	.56	.41	15.7	7	24	79	.4	-23.00	57	.51	.75	009	71	151	268
* Строение копыта	ACC	.37	.54	.46	.38	.31	.45	.39	.35	.28	.28	.24	.32	.34	.38	.40		.38	.35	.34	.32			

ROYAL FLUSH 151AN01419



Per. №: AAA 18177561 **Quaker Hill Royal Flush 4AI3**

> A A R Ten X 7008 S A Deer Valley Rita 0274 Deer Valley All In Quaker Hill Queen 9M38 G A R New Design 5050 QuakerHill Queen 6J83 of 1L4

№ клейма: 4АІЗ Дата рождения: 10/24/2014 Вес при рождении: 78 фунтов Вес при отъеме: 666 фунтов Вес в год: 1220 фунтов Обхват мошонки в год: 36.0 см

Рост в год: 6.2 Происхождение: Quaker Hill Farm, VA

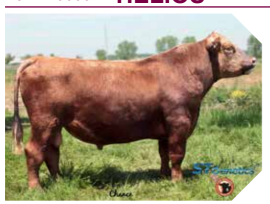


		П	ооиз	водо	ствен	ные	пока	азате.	ПИ			N	Іатеринс	кие по	оказат	ели		Tyı	ша		Цен	HOC	ъ\$
	CED	BW	ww	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	НР	CEM	молоко	MW	MH	\$EN	CW	Marb	RE	Жир	\$M	\$B	\$C
EPD	2	3.3	77	136	.30	.9	37	11	.61	.53	5.2	7	23	97	.8	-32.00	67	.96	.84	.006	38	190	275
ACC	.39	.58	.49	.42	.37	.49	.44	.40	.33	.33	.31	.36	.38	.43	.47		.44	.42	.41	.39			

АБЕРДИН-АНГУССКАЯ КРАСНАЯ ПОРОДА

151AR00002

* Строение копыта



Per. №: RAAA 1418586 **BHRA HELIOS Y506**

Brown Revelation P7021 Brown Ms Logan L7742 BHRA Sonata S719e Bhra Teenalin T146e LJC Javelin M08 Brown Ms Cc Vicila N7842

№ клейма: Y506 Дата рождения: 1/10/2011



		ProS	HB	GM	CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	MILK	ME	HPG	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT
	EPD	0	56	52	11	5	63	100	0	0	22	9	9	6	16	.55	04	23	.29	.00
* Строение копыта	ACC				.19	.24	.21	.21			.17	.40	.00	.16	.12	.13	.13	.15	.15	.13

ПОРОДА ГЕРЕФОРД

551HP01621 **IMPACT**



Huth Impact F037

Huth FTF Torque C002
Huth Z057 Sweet Danni D060

Spearhead R117 Brigadier X16
Huth X049 Allison Z057

	CE	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	Молоко	M&G	MCE	MCW	UDDER	TEAT	CARC WT	Жир	REA	MARB	BMI	BII	СНВ
EPD	5.4	2.1	67	102	0.9	1.9	17.8	27	61	2.3	79	1.50	1.50	75	.051	.32	.00	348	426	91
ACC	.36	.49	.42	41	.14	.31	.10	.13		.14	.28	.35	.35	.21	.23	.21	.21			

Рег. №: 43940436

551HP01641 POWER CHARGE





Huth D020 Power Charge J025



Per. №: AHA 44274740 Huth D020 Power Charge J025

> CMF Ernst Power Broker 405F Huth B004 Sherri D020

R Leader 6964

CMF 124B Dominette 297D

TH 49U 719T Sheyenne 3X

Huth Z016 PD Mary B004

Дата рожд.:

Дата рожд.: 4/25/2018

	CE	BW	ww	YW	DMI	SC	SCF	Молоко	M&G	MCE	MCW	UDDER	TEAT	CARC WT	Жир	REA	MARB	BMI	BII	СНВ
EPD	16.6	-2.7	59	92	0.6	1.2	18.2	32	61	9.6	79	1.40	1.50	71	.079	.36	.41	383	480	135
ACC	.37	.48	.41	.41	.14	.31	.25	.23		.19	.29	.36	.37	.21	.23	.21	.21			

ПОРОДА ВАГЮ

551KB01611 MICHIYOSHI II



Per. №: FB25170 CHR Michiyoshi II

World K's Sanjirou
CHR MS Fukutsuru 107L

World K's Michifuku
World K's Suzutani
JVP Fukutsuru-068
CHR MS Takazakura 044)

5/7/2016

Дата рожд.:

№ клейма:

Дата рождения: 5/7/2016

Происхождение:

Crescent Harbor Ranch, WA



RINGS 551KB01612



Per. №: 43003

MS Lord of the Rings 545F-ET

DAI 20 Hirashige 287 Morikita J141042 Shigefuku J1822 Becky Winson

Дата рожд.: 4/15/2018

№ клейма: 545F

Дата рождения: 4/15/2018

Происхождение:

Tally Windham Ranch, TX

СИММЕНТАЛЬСКАЯ ПОРОДА

551SM09018



Per. №: ASA 3143145 **Brink Apollo D673**

Per. №: 3809796

SOT Ham H584

Дата рожд.:

Дата рожд.: 4/22/2020

Bar SP Robobull 100J BHR Ashante SA L137E

DDD Sargent Rote 211U ICC Ms Polled Taker

Brink Amos S621 Brink S648 Brink Huckleberry Y158 Brink U845 Brink Amos S621 Brink Clarette S627

Происхождение: Brink Simmentals, IA

_		CE	BW	WW	YW	MCE	Молоко	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI
	EPD	-0.1	6.1	90.0	124.0	2.3	34.2	79.2	16.3	10	15.1	61	01	-0.14	.87	0	105.2	75.9
	ACC	.42	.50	.45	.46	.23	.21	.30	.28	.14	.46	.34	.31	.32	.43			

551SM09064





SOT Ham H584

BHR Eden E524E

BHR Fidelia Z217

№ клейма: SOT H584 Дата рождения: 4/22/2020

l	Ιþι	ОИС	CXO.	ЖД	ені	иe:
(T					

		CE	BW	ww	YW	MCE	Молоко	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI
E	PD	1.7	5.5	60.4	81.9	2.0	39.6	69.7	17.3	8	14.7	59	.01	-0.14	.83	0	99.0	59.7
Α	CC	.17	.26	.23	.23	.11	.12	.17	.13	.22	.24	.18	.16	.13	.24			

551SM09065 **HALVOR**



Рег. №: 3809828 **SOT Halvor H587**

№ клейма: SOT H587 Дата рождения: 4/25/2020

	CE	BW	ww	YW	MCE	Молоко	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI
EPD	0.5	6.5	75.9	107.6	0.4	40.6	78.5	14.6	9	26.3	57	13	-0.14	.92	0	89.2	64.3
ACC	18	27	24	24	12	12	17	10	21	25	19	15	13	25			

151SM00003 PATRICE



Per. №: ASA 784785 Dora Lees Patrice FF4A

Sanmar Polled Pharao 12P

Dora Lees Flossie FF4U

Bar 5 SA Farah 404M

Дата рожд.:

Дата рожд.: 4/25/2020

1/1/1900

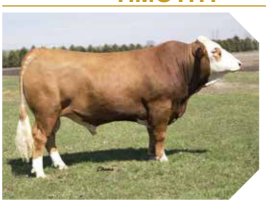
№ клейма: DLD 4A Дата рождения: 1/1/1900

Происхождение:

ST

	CE	BW	ww	YW	MCE	Молоко	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI
EPD	6,4	2,3	57,7	85,3	6,1	31,4	60,2	11,9	2	25,8	-0,6	-0,15	-0,16	0,87	0	96,6	59,3
ACC	0,48	0,58	0,51	0,51	0,23	0,41	0,41	0,21	0,34	0,46	0,34	0,37	0,31	0,43			

151SM00004 TIMOTHY



Per. №: ASA 784841 Dora Lees Timothy FF51Z

Дата рожд.: 12/28/2012

№ клейма: DLD 51Z Дата рождения: 12/28/2012

Происхождение:

ST

	CE	BW	ww	YW	MCE	Молоко	MWW	STAY	DOC	cw	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI
EPD	6,6	4,7	70,1	106,8	2,4	35,8	70,8	17,8	9	28,3	-0,55	-0,07	-0,14	0,85	0	114,2	66,4
ACC	0.44	0.54	0.51	0.52	0.23	0.41	0.42	0.21	0.34	0.44	0.33	0.3	0.31	0.41			

Понимание EBV, индексов выбора и точности

EBVs

Племенной ценностью животного является его генетическая ценность, половина которого будет передана его потомству. Несмотря на то, что мы никогда не узнаем точную племенную ценность, для ряда характеристик можно сделать хорошие оценки. Эти оценки называются ожидаемой племенной ценностью (Estimated Breeding Value).

При расчете EBV показатели отдельных животных в породе напрямую сравниваются со средними показателями других животных в этой породе. Показатель Среднее животное в породе состоит из животных одного и того же пола и возраста в стадах, которые работают в одинаковых условиях управления и имеют равные уровни. Косвенные сравнения сделаны между животными, выращенными в различных современных стадах, посредством использования родословных связей между животными.

EBV выражаются в единицах для каждой конкретной черты. Они показаны в виде положительных или отрицательных различий между генетическим различием отдельного животного и генетическим базисом, с которым животное сравнивается. Например, у быка с EBV +30 кг для 400-дневного веса генетическая ценность на 30 кг выше базиса 0 кг. Поскольку базис породы ведется от истоков, средние значения EBV животных в каждом году росли, т.е. со временем менялись в результате генетического прогресса в породе.

Абсолютное значение любого EBV не является критическим, а скорее отражает различия в EBV между животными. Конкретные животные должны рассматриваться как «выше или ниже среднего по породе» для каждой характеристики. Средние показатели породы являются показателем для современных животных, возрастом 2 года.

Хотя EBV обеспечивают наилучшую основу для сравнения генетической ценности животных, выращиваемых в различных средах и условиях управления, они могут использоваться только для сравнения животных, проанализированных в рамках одного и того же анализа. Следовательно, EBV для системы оценки Hereford BREEDPLAN нельзя сравнивать с EBV для любой другой породы.

EBV отражает ряд признаков, охватывающих фертильность, легкость отела, способность к доению, росту и качество туши. При использовании EBV для принятия решения важно достичь баланса между различными группами признаков и сделать акцент на тех характеристиках, которые важны для конкретного стада, рынков и окружающей среды. Одним из преимуществ наличия широкого спектра EBV является то, что можно избежать крайностей в определенных чертах и выбирать животных со сбалансированной общей эффективностью.

Легкость отела (EBV) (%) основана на показателях сложности отела, весе при рождении и информации о длине стельности. Более высокие цифры EBVs благоприятны и указывают на более легкий отел.

- CE% Dir = Прямая легкость отела EBV для легкости отела указывает на влияние отца на легкость отела у чистокровных коров при отеле в двухлетнем возрасте.
- CE% Daughters = Легкость отела дочерей EBV для определения легкости отела дочерей показывает, насколько легко дочери отца будут телиться в двухлетнем возрасте.

Продолжительность стельности EBV GL (дни) является оценкой времени от зачатия до рождения теленка и основана на записях об осеменении и отеле. Более низкие (отрицательные) показатели EBV указывают на более короткую продолжительность стельности и, следовательно, на тенденцию к более легкому отелу и ускоренному росту после рождения.

Вес при рождении EBV (кг) основан на измеренном весе при рождении у потомства с поправкой на возраст матери. Чем ниже значение, тем легче теленок при рождении и тем ниже вероятность трудного отела. Это особенно важно при выборе производителей для использования на телках.

200-дневный рост EBV (кг) рассчитывается исходя из веса потомства, взятого в возрасте от 80 до 300 дней. Значения отображают вес бычков в 200 дней. Этот EBV является лучшей единственной оценкой генетической ценности животного для роста в раннем возрасте.

400-дневный вес EBV (кг) рассчитывается исходя из веса потомства, взятого в возрасте от 301 до 500 дней, с поправкой на 400 дней и возрастом матери. Этот EBV является лучшей единственной оценкой генетической ценности животного для веса годовалого животного.

600-дневный вес EBV (кг) рассчитывается исходя из веса потомства, взятого в возрасте от 501 до 900 дней, с поправкой на 600 дней и возрастом матери. Этот EBV является наилучшей единственной оценкой генетической ценности животного для роста животного после годовалого возраста.

Вес взрослой коровы EBV (кг) основан на среднем весе коровы, когда приплод этого быка взвешивается в течение 200 дней, в возрасте 5 лет. Этот EBV является оценкой генетической разницы в весе коровы в возрасте 5 лет со средним по породе и является показателем роста в более позднем возрасте и потенциальных потребностей в рационе корма для коров в племенном стаде.

EBV молока (кг) является оценкой способности животного к производству молока. Для быков производителей эта EBV указывает на лактационные способности дочери, унаследованных от отца, на 200-дневный срок от отела. Для коров этот индекс указывает на ее способность к доению.

Размер мошонки EBV (см) рассчитывается по окружности мошонки, в возрасте от 300 до 700 дней и скорректированной до возраста 400 дней в среднем. Этот EBV является оценкой генетической ценности животного по размеру мошонки. Существует также небольшая отрицательная корреляция с возрастом полового созревания у потомства женского пола, и, следовательно, отбор по увеличенному размеру мошонки приведет к снижению возраста при отелах потомства женского пола.

Bec туши **EBV** (кг) основан на записях от хладобоен и является показателем генетических различий в весе туши от стандартного значения возрасте 650 дней.

Площадь глазного мускула EBV (кв. См) рассчитывается на основе измерений, полученных при ультразвуковом сканировании живого животного и данных скота на скотобойне, скорректированных для туши стандартного веса в 300 кг. Этот EBV оценивает генетические различия в площади глазного мускула на 12/13-м ребре в 300 кг туше. Более высокие показатели EBVs указывают на лучшую мускулатуру у животных. Ожидается, что производители с относительно более высоким EBV EMA будут производить потомство с более высоким процентом мышечной массой при той же массе тела, чем производители с более низким EBV EMA.

ЕВУ жира (мм) рассчитывают по измерениям глубины подкожного жира на ребре (по данным ультразвукового сканирования живого животного и по туши на скотобойне) и для стандартного 300 кг веса туши. Этот EBV указывает на генетическую разницу в распределении жира на стандартной туше весом 300 кг. Ожидается, что производители с низким или отрицательным жировым EBV будут давать менее жирное потомство при любом конкретном весе туши, чем производители с более высоким EBV.

Розничная доходность мяса туши EBV (%) указывает на генетические различия между животными по проценту розничной цены на мясо в стандартной туше весом 300 кг. Ожидается, что производители с более крупными EBV будут производить потомство с более качественными тушами.

Внутримышечный жир EBV [%] представляет собой оценку генетической разницы в процентном соотношении внутримышечного жира в 12/13-м ребре в туше весом 300 кг. В зависимости от целей рынка конкретной страны, более высокие положительные значения обычно более благоприятны.

ИНДЕКСЫ ПЛЕМЕННОГО ОТБОРА

В настоящее время существует два стандартных индекса отбора, рассчитанных для Ассоциации заводчиков герефордов с использованием новой технологии записи производительности BREEDPLAN. Эти индексы: Терминал Sire и Self Replacing. Каждый индекс выбора был разработан для различных сценариев производства / рынка.

Значения индекса представлены в виде EBV в единицах относительной доходности (£, фунты стерлингов)) для каждого рынка. Они отражают как краткосрочную прибыль, полученную производителем от продажи его потомства, так и долгосрочную прибыль, полученную его дочерями в племенном ядре стада коров.

Терминальный индекс (£) - оценивает генетические различия между животными в чистой рентабельности на одну корову, взятую для использования коммерческого стада, ориентированного на рынок ЕС без оценки мраморности. Предполагается, что все потомство поступает в продажу 550-620 кг в живом весе (280-340 кг в туше) в возрасте приблизительно 19 месяцев.

Как следует из названия, этот индекс ранжирует быков по их генетическому потенциалу для производства основных коров и телок для производства говядины. Следовательно, рост и показатели EBV являются основными факторами, используемыми при составлении этого индекса. Значительный акцент также делается на прямую легкость отела, которая является оценкой генетической разницы между способностями животных к отелу без посторонней помощи. Легкость отела — это то, чем славится герефордская порода, и, следовательно, требование к ее положительному весу в этом индексе.

Быки с более высоким Терминальным Индексом будут иметь больший генетический потенциал для получения более крупного потомства в убойном возрасте. Поскольку в расчет Терминального индекса не включены материнские черты, быки с высоким Индексом не обязательно будут подходить для разведения телок для ремонта стада.

Индекс самозаменяемости (£) - оценивает генетические различия между животными в чистой рентабельности на одну корову в коммерческом стаде, выбирающего среди своих телок для ремонта стада при производстве бычков и лишних телок для целевого рынка ЕС. Предполагается, что убойные животные поступят в продажу в весе около 620 кг (вес туши 320 кг) в возрасте примерно 22 месяцев.

Индекс Герефордского самозамещения ранжирует быков по их генетическому потенциалу для производства ремонтного поголовья при производстве ремонтных телок, телок на продажу и телок для производства говядины. Он делает упор на легкость отела и материнские черты, а также рассматривает возможность выращивания для убоя с использованием системы откорма на пастбищах, дополненной дополнительными рационами в течение периода откорма.

Этот индекс также подходит для использования Герефордских быков на коровах смешанных пород, где ремонтные телки получены из собственного стада. Может быть некоторая гибридная энергия, выраженная в потомстве, в зависимости от типа породы используемых коров. Поэтому вам следует подумать о том, чтобы уделить особое внимание EBV легкости отела (выбирать с более легкими отелами) отца, чтобы учесть возможный более высокий вес при рождении его телят из-за гибридной энергии.

ТОЧНОСТЬ

Точность (%) основана на количестве информации об эффективности, доступной для животного и его близких родственников, в частности, количества проанализированного потомства. Точность также основана на наследуемости признака и генетических отношениях (корреляциях) с другими зарегистрированными признаками. Следовательно, точность указывает на «уровень достоверности» EBV. Чем выше значение точности, тем ниже вероятность изменения EBV животного, поскольку анализируется больше информации для этого животного или его родственников. Несмотря на то, что EBV с низкой точностью может измениться в будущем, он все же является наилучшей оценкой генетической ценности животного для каждого признака. По мере того, как появляется больше информации, существует равная вероятность того, что EBV увеличится, также как и то, что она будет уменьшаться.

Значения точности варьируются от 0 до 99%. Следующее руководство дано для интерпретации точности:

ДИАПАЗОН ТОЧНОСТИ	РИ РЕГИРИТЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
менее 50 %	Низкая точность EBV является предварительной и может существенно измениться, когда появится больше информации о потомстве.
50-74 %	Средняя точность, обычно основанная на записях и родословной животного.
75-90 %	Средне-высокая точность. Некоторая информация о потомстве включена. EBV могут изменяться с добавлением большего количества данных о потомстве.
более 90 %	Высокая точность оценки истинной племенной ценности животного.

Как правило, животных следует сравнивать на EBV независимо от точности. Однако, если у двух животных одинаковые EBV, безопаснее будет выбрать животное с более высокой точностью, при условии, что другие факторы равны.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЫКОВ

ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА

СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Код Naab	Кличка	Дата рождения	TPI	Net Merit	CM\$	A2A2	Eco\$	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белка	scs	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс здоровья	РТА Тип	UDC	SCE
571H006344	Sorbet	2023/07/13	3340	877	911	A2A2	1066	1170	97	0,18	59	0,08	2,96	3,2	0,9	-0,5	3,4	0,54	-0,13	2,2
571H005703	Debris	2023/07/18	3300	996	1014	A2A2	1110	1326	110	0,2	50	0,02	2,83	3,6	-2,3	0,3	6,4	0,64	0,19	2,2
571H005645	Decatur	2023/06/07	3286	904	954	A2A2	1402	1019	103	0,22	66	0,12	3,02	3,3	-0,9	0,2	5	0,1	-0,21	2,1
571H005109	Zaiden	2022/04/26	3283	827	851	A2A2	909	1377	92	0,13	58	0,05	2,98	3,3	-0,8	0,6	2,6	0,73	0,74	1,7
571H006345	Moses	2023/08/16	3269	829	848	A1A2	1042	1061	105	0,22	46	0,04	3,03	2,2	-0,7	-1,4	3,7	0,39	0,4	2,1
571H005740	Montigo	2023/08/15	3255	972	1000	A2A2	1121	603	114	0,33	36	0,06	2,9	3,9	-1,3	2	2,7	0,22	0,29	2,1
571H004765	Incas	2021/04/23	3223	864	901	A2A2	1109	605	106	0,3	42	0,08	2,85	2,7	-0,1	-1,7	3,4	0,02	0,53	1,9
571H005084	Brutus	2022/01/07	3222	930	959	A2A2	1045	655	102	0,28	42	0,08	3,1	2,8	-0,3	1,1	0,6	-0,2	0,68	1,8
571H005086	Lochlin	2022/04/26	3215	866	874	A2A2	874	1466	87	0,1	48	0	2,86	3,4	-1,3	1,6	2,5	0,29	0,38	2,2
571H005098	Ramsey	2022/03/09	3209	809	831	A2A2	798	896	65	0,1	40	0,04	2,83	4,7	0	2,9	5,5	0,57	1,44	1,8
571H005107	Knockout	2022/01/07	3187	738	751	A1A2	913	1798	96	0,08	65	0,02	3,11	1,2	-1,3	-2,7	-1,1	0,45	0,05	2,1
571H005092	Titus	2021/12/02	3174	790	812	A2A2	993	1263	92	0,14	53	0,04	2,94	3,1	-0,9	-0,3	1,5	0,19	-0,56	2,2
571H004764	Dictator	2021/03/29	3169	769	786	A2A2	1207	778	87	0,2	35	0,04	2,94	2,9	-0,9	0,3	0,5	0,63	0,87	1,8
571H004690	Ames	2021/02/11	3159	829	832	A1A2	839	1544	85	0,08	49	-0,01	3,04	3,2	-1,5	-0,1	-3,6	0,32	0,76	1,9
571H005102	Muddle	2022/03/01	3157	851	856	A1A2	925	1371	93	0,13	44	0	2,99	2,3	-1,6	1,7	-1,4	0,08	0,28	2
571H004755	Dismay	2020/12/20	3156	830	842	A2A2	896	1280	72	0,07	47	0,02	3,02	4	-1	0,8	1,9	0,08	0,5	1,8
571H006346	Extension	2023/11/06	3144	724	736	A2A2	878	1501	76	0,05	49	0	2,69	3,8	-1	0,1	3,3	0,45	0,11	1,6
571H004761	Jackflash	2020/12/18	3129	799	807	A1A2	1196	1244	81	0,11	43	0,01	3,02	3,3	-1,5	0,1	2	0,15	0,23	1,7
571H005087	Marco	2022/03/09	3127	855	858	A2A2	919	1846	91	0,05	56	-0,02	2,89	3,1	-2,4	-0,3	0,4	-0,48	-0,35	1,7
571H005117	Skeptic	2022/05/01	3126	733	731	A2A2	902	2060	67	-0,06	59	-0,03	2,92	2,9	-0,3	-0,4	1,2	-0,02	0,22	1,7
571H005104	Desirable	2022/04/08	3117	694	732	A2A2	832	316	75	0,23	35	0,09	2,91	2,9	-0,2	0,7	3,1	0,29	0,39	2
571H004757	Monsoon	2020/12/19	3114	721	740	A2A2	867	987	65	0,09	46	0,05	3,2	3,5	-0,3	1,1	-0,3	0,39	0,69	1,5
571H005103	Hendrix	2022/01/13	3106	564	600	A2A2	730	58	58	0,21	27	0,1	2,97	3,6	1,8	2	2,4	0,97	0,71	1,8
571H005111	Momenetous	2022/03/19	3105	697	724	A1A2	775	982	96	0,2	48	0,06	2,94	1,2	-1,3	-1	0,1	0,01	-0,57	1,4
571H005089	Duvall	2022/03/19	3103	723	732	A1A2	864	1186	70	0,08	40	0	2,88	2,5	-1,9	-0,1	0,7	0,6	0,62	1,7
571H005093	Legal	2021/12/07	3095	847	853	A2A2	812	1285	72	0,07	41	0	2,89	4,8	-0,8	2,7	3,1	-0,55	0,02	1,9
571H005120	Vrable 97392	2022/03/20	3071	783	788	A2A2		939	69	0,11	29	-0,01	2,79	5,3	-0,5	2	6,1	-0,16	0,75	1,7
571H005106	Meticulous	2022/04/15	3067	640	664	A2A2	813	578	68	0,16	32	0,05	2,84	2,6	-1,5	1,8	1	0,64	0,81	1,9
571H004758	Dwindle	2021/04/03	3064	671	690	A2A2	799	790	65	0,12	35	0,03	2,89	2,5	-1,1	0,2	3,1	0,92	0,7	2
571H005085	Optimal	2022/03/25	3063	773	773	A2A2	919	1762	62	-0,04	53	-0,02	3	2,8	-0,9	0,9	-2,1	-0,5	-0,3	1,9
571H005121	Lone Star 97464	2022/03/27	3061	715	720	A2A2	1158	1273	83	0,11	42	0	3	2,8	-1,2	1,8	1,9	0,04	-0,29	1,8
571H004502	Donator	2021/01/21	3049	788	822	A1A2	1121	273	77	0,25	31	0,08	2,86	2,8	0,2	0,7	5,2	-0,56	-0,11	1,8
571H005116	Laid-Back	2022/03/18	3047	719	738	A2A2	646	826	94	0,22	39	0,04	3,01	1,7	-0,3	-0,8	0,4	-0,6	-0,5	1,6
571H005105	Missile	2021/08/28	3035	607	618	A2A2	603	1135	61	0,05	42	0,02	3,03	1	-1	-1,4	-1	0,59	0,64	1,9
571H005119	Upside 96051	2021/11/03	3034	817	823	A2A2	1160	840	86	0,19	29	0,01	3	1,6	-2	1,5	0	-0,3	0,29	1,8
571H005094	Ruston	2022/01/26	3033	754	785	A2A2	828	308	92	0,3	30	0,07	2,91	2,7	-2,2	0,7	0,2	-0,22	-0,07	1,9
571H005101	Manic	2022/05/26	3013	651	666	A2A2	733	868	54	0,07	32	0,01	2,71	3,6	0,3	1,7	3	-0,38	-0,02	1,6
571H004660	Sinbad	2021/01/01	3005	544	563	A2A2	676	422	60	0,16	27	0,05	3,06	2,7	0,3	0,3	2,2	0,83	0,7	2
571H005118	Magnetic	2022/03/16	2999	529	530	A1A2	704	1221	70	0,07	38	-0,01	3,03	0,7	-2,4	-1,4	-1,4	1,12	1,15	1,8
571H004754	Jungle	2020/12/18	2967	533	565	A2A2	603	-107	35	0,15	16	0,07	2,78	4,6	2,6	4,8	6,4	-0,01	0,24	1,6
571H005124	P-Wright 97593	2022/04/10	2957	606	630	A2A2	948	751	50	0,07	39	0,05	2,96	3,1	0	1,7	4,5	-0,14	-0,1	2,3
571H004756	Hazy	2020/12/19	2901	610	656	A2A2	471	-697	34	0,25	11	0,13	2,9	4,1	1,8	3,8	5,6	-0,19	0,36	1,8
571H005114	Lavish	2022/05/26	2894	498	528	A1A2	691	-141	41	0,18	16	0,08	2,92	3,2	0,8	4,2	4,4	-0,1	0,56	1,7
571H004693	Kola	2020/11/12	2847	381	412	A2A2	634	370	51	0,13	33	0,08	2,99	0,5	-1,6	1	0,6	0,16	0,46	1,6
571H020394	Agk Sisko	2016/01/17	2471	-31	-33		513	-92	25	0,11	-5	-0,01	2,95	-2,3	-2,2	-3,2	-0,3	0,22	0,95	2,1
232H009013	Barey	2014/05/28	2429	-12	6	A2A2	503	-261	-22	-0,04	4	0,05	2,92	1,8	-0,5	2,1	3,4	0,31	-0,37	1,9
	-									-						-		-	-	

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА

СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Код Naab	Кличка	Дата рождения	JPI	Net Merit	CM\$	A2A2	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белка	scs	PL	PTA DPR	PTA LIV	РТА Тип	JUI
571JE01958	Milion	12/14/2021	110	278	300	A2A2	45	27	0,13	15	0,07	2,86	2,9	-1,5	1,4	0,5	14
571JE01957	Jailbird	04/06/2022	102	329	339	A2A2	37	28	0,14	5	0,02	2,79	3,8	-0,9	1,8	0,2	12,6
571JE01956	Tee	04/14/2022	81	337	329	A2A2	1168	45	-0,07	32	-0,06	3,17	1,1	-2	-1,5	0,1	10,3

ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

IIMITOFI	HUE CEM	Л				ı																		
Код Naab	Кличка	Дата рождения	0bs	A2A2	TPI	Net Merit	CM\$	Eco\$	EcoFeed тёлки	EcoFeed Коровы	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белеп	scs	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	sc
51HO05766	Ripcord	2023/04/26		A2A2	3537	1239	1265	1215	99	104	1496	126	0,23	62	0,05	2,93	4,5	-0,1	1,6	2	1,7	0,26	0,77	1,7
51HO05486	Darth Vader	2023/01/03		A2A2	3504	1270	1270	1264	100	101	2228	145	0,19	69	-0,01	3,11	3,4	-2,6	-0,9	1,6	-0,7	0,32	0,71	1,9
51HO05848	Yesterday	2023/05/30		A2A2	3491	1129	1137	1265	105	100	2287	135	0,14	77	0,01	3,2	1,9	-2,5	-2	-1,5	-0,7	0,62	0,81	1,7
51HO05861	Schmidt	2023/08/12		A2A2	3484	1184	1216	1169	98	99	1238	135	0,3	58	0,06	2,88	4,6	-1	1,2	4,8	0,3	0,37	0,18	1,9
51HO05400	Bonjour	2023/01/05		A2A2	3479	1103	1147	1205	98	100	1083	135	0,33	63	0,1	2,95	4,5	-0,7	0,4	5,2	0,1	0,22	0,63	2,
51HO05525	Jet Fuel	2023/04/09		A2A2	3474	1115	1144	1238	99	106	1557	134	0,25	68	0,06	3,07	3,5	-0,7	0,5	3,7	1,1	0,34	0,14	2
51HO06101	Youdontsay	2023/07/31		A2A2	3466	1134	1171	1192	102	103	1470	116	0,2	69	0,07	2,88	4,1	-1,5	1,2	2,1	0,1	0,34	0,31	2,
51HO05605	Mile HIgh	2023/02/27		A2A2	3465	1059	1086	1078	99	101	1121	104	0,21	51	0,05	2,88	5,3	1,2	2,5	3,9	2,9	0,48	0,85	1,
1H005273	Jetliner	2023/01/11		A2A2	3450	1060	1085	1233	102	105	1615	133	0,24	67	0,05	3,05	2,7	-1,4	-1,4	-0,1	0,7	0,42	0,59	
1HO05756	Matola	2023/04/05		A2A2	3445	1055	1095	1258	103	109	894	138	0,37	54	0,09	2,92	3,8	-1,1	-0,3	1,6	0,3	0,4	0,61	2
1HO05987	Major	2023/11/26		A2A2	3444	1150	1162	1178	101	105	1671	119	0,18	59	0,02	3,01	3,7	-0,8	0,2	-1,1	1,1	0,19	0,56	2
1H004119	Captain	2019/01/01		A2A2	3441	1111	1121	1163	99	100	1872	123	0,16	64	0,01	3,05	3,7	-1	-0,7	-1,2	0,5	0,28	0,83	1
1H004413	John	2020/01/07		A2A2	3441	1111	1121	1163	99	100	1872	123	0,16	64	0,01	3,05	3,7	-1	-0,7	-1,2	0,5	0,28	0,83	1,
1HO05759	Leeway	2023/04/10		A2A2	3440	1137	1166	1109	100	95	1207	138	0,32	57	0,06	3,03	2,9	-0,6	0,1	0,8	1,1	0,07	0,1	1
1HO05431	Yahtzee	2023/02/07		A2A2	3436	1060	1074	1229	102	108	1782	127	0,19	62	0,01	2,94	3,4	-1,6	-0,1	0,9	0,5	0,46	0,57	2
1H005935	Jet Ski	2023/04/04		A2A2	3434	1069	1089	1196	96	107	1479	130	0,25	58	0,03	2,96	3,3	-1,2	-1,4	2,1	0,4	0,64	0,82	
1H005520	Malt	2023/01/25		A2A2	3433	1088	1119	1066	98	96	1085	119	0,27	53	0,06	2,88	4,1	-0,4	1	4,8	1	0,38	0,58	2
1H005445	Euriel	2023/02/01	New	A2A2	3433	944	987	1086	105	92	920	115	0,28	58	0,1	2,97	3,4	-1,8	0	1,4	-0,5	1,28	1,02	
1H005298	Breakage	2022/09/06		A2A2	3424	1110	1110	1220	103	111	1847	122	0,16	56	-0,02	3,01	3,8	-0,7	0,8	1,6	0,9	0,37	0,6	
H005577	Fanatic	2023/01/24		A2A2	3423	994	1018	1104	93	95	1486	143	0,29	61	0,04	2,96	1,5	-1,7	-1,9	1	-0,1	0,74	0,21	
1HO05611	Photo OP	2023/03/30		A2A2	3410	1204	1237	1243	103	113	968	136	0,35	51	0,07	2,89	4,6	-0,1	1,9	4,1	1,5	-0,57	-0,55	
IHO05517	King-P	2023/01/18		A2A2	3409	1140	1163	1122	101	104	1272	116	0,23	52	0,04	2,83	4,9	-0,6	2,6	4,8	1	-0,03	0,52	
1H006088	Bellhop	2023/07/03	New	A2A2	3408	1060	1082	1112	100	103	1420	114	0,2	59	0,04	3,06	3,7	0,6	-0,2	3,4	1,8	0,19	0,19	
1H005423	Jumpshot	2023/01/23		A2A2	3404	991	1018	1133	95	107	973	130	0,33	47	0,06	2,94	2,9	-0,6	0,5	3,7	1,1	0,66	0,59	1
1H005401	Optimist	2023/01/25		A2A2	3403	1108	1138	978	88	94	1250	105	0,19	59	0,07	3,01	4,7	0,7	2,9	1,8	1,8	0,27	0,14	1
1H005275	Volcano	2023/01/13		A2A2	3401	1177	1191	1110	95	97	1826	126	0,18	65	0,02	2,98	3,8	-1,6	-0,9	1,1	0	-0,21	-0,02	
1H004990	Laszlo	2022/06/04		A2A2	3400	883	917	918	92	85	1355	98	0,15	66	0,08	3,04	2,1	-1	-0,9	3,9	-0,1	1,21	1,64	1
1H006076	Breaktime	2023/05/06		A2A2	3399	999	1033	1093	97	106	1029	109	0,24	56	0,08	3,05	3,3	0,4	0,7	4,9	2	0,14	0,45	
1H005433	Barnabus	2023/02/13		A2A2	3393	1137	1162	1194	99	113	1344	119	0,23	57	0,05	2,92	3,9	-1,3	0,8	4,1	0,6	-0,18	0,29	1
1H004958	Ellison	2022/03/21		A2A2	3391	1019	1036	1056	96	91	1832	120	0,16	67	0,02	2,98	2,7	-2,2	-1,7	0,5	-0,8	0,61	0,78	
1H006075	Sweet Dreams	2023/05/03	New	A2A2	3389	921	930	1169	98	113	2098	95	0,03	70	0	3,03	2,5	-0,9	-1,1	-0,6	1	0,91	0,59	2
1H006080		2023/06/04		A2A2	3389	1011	1020	1118	95	111	1574	103	0,14	51	0	2,83	4,5	-0,1	0,4	4,2	1,4	0,6	0,61	
1H004520	Thorson	2021/02/16		A2A2	3389	1111	1134	1214	99	108	1398	137	0,29	60	0,05	3,09	3,3	-1,2	-0,2	1,2	0,6	-0,15	0,02	
1HO05276		2023/01/14			3387			1212	100	109	2198	117	0,09	72	0	3,05	3,8	-0,8	-0,7	0,5	0,8		-0,15	
1H004977		2022/04/25			3385		1071	1076	95	105	1295	109	0,2	51	0,03	2,84	4,3	0,2	0,9	3,3	1,2	0		1
1H006226		2023/10/22	New	A2A2			926	1131	98	100	2548	108	0,01	77	-0,02	3,08	2,1	-3,3	-0,9	0,7	-1,1	1,27	1	2
1HO05516		2023/01/06			3379		1141	940	95	89	974	108	0,25	53	0,08	3,03	4,1	0,6	0,8	3,2	1,9		0,56	
1H005302		2022/09/10		A2A2	3379	946	964	1123	90	111	1397	114	0,2	53	0,03	2,88	2,6	-1,5	-0,2	0	0,4	1,04	0,66	2
IHO05959		2023/02/28			3378		1031	1076	99	99	1249	117	0,24	55	0,05	3,02	3,2	-0,2	-0,4	-1,2	1,3	0,14		
H005536		2023/04/04	New				1177	1270	105	116	1607	126	0,21	57	0,02	3,07	3,9	-1,9	1,8	1,4	-0,3		0,29	
H005523		2023/01/25	NOW	ALAL		1026		1022	94	94	1469	118	0,21	58	0,04	3,02	3,2	-1,1	-0,1	2,4	0,4		0,68	
H006096		2023/01/23	Now	Δ2Δ2				1123	105	107	876	108	0,26	53	0,04	2,84	4,5	0,4	2,5	4,5	1,1		-0,09	
	Jetpropulsion	2023/07/27					966	1092	94	107	741	127	0,26	49	0,09	2,96		-0,5		1,9	0,5		0,48	
H005972		2023/01/21	NEW			880	900	989	101	97	1071	102	0,30	49	0,09	2,90	2,7	-0,5	-0,4					
				A2A2													3,3		-0,4	4,5	1,4	1,22	1,25	2
IH005412		2023/02/18		4040	3364		966	1186	100	112	1128	121	0,27	56	0,07	2,96	2,4	-1,8	0	3,7	-0,4	1,12		2
	Darell	2023/01/25			3364		1140	1146	99	109	1275	114	0,22	54	0,04	3,03	4,5	0,3	1,5	0	2	-0,64		
1H005947	Deke	2023/02/01		AZA2	3360	1053	1059	1125	98	110	1816	98	0,08	60	0	3,12	4,5	1	1,1	-0,3	2,9	-0,35	-0,02	1

Код Naab	Кличка	Дата	Obs	A2A2	TPI	Net	CM\$	Eco\$	EcoFeed	EcoFeed	PTA	PTA	% жира	PTA	% белеп	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс	Индекс	PTA	UDC	SCE
551H005039	Rad	рождения 2022/06/22			3360	Merit 869	891	966	тёлки 97	Коровы 96	молоко 1337	жир 81	0,09	белок 54	0,04	2,87	4,6	-1,2	2,7	здоровья 2	фертильности 0	ТИП 1,74	1,55	1,6
	Monsoon	2023/03/24		Δ2Δ2	3359	1039	1064	1098	102	97	1082	139	0,34	50	0,05	3,01	3	-0,6	0,4	-0,9	1	-0,15		2,1
551H005849		2023/05/31		A2A2	3358	966	964	1076	101	103	2138	98	0,03	62	-0,03	2,94	3,2	-1	-0,5	2,2	0,7	0,81	0,52	2
551H005488		2023/01/16		A2A2	3355	1049	1081	1105	104	96	1030	140	0,36	51	0,06	2,85	3,2	-1,9	-0,6	2	-0,3	-0,28		1,8
551H005672	Gent	2023/08/14		A2A2	3355	1085	1111	1166	102	113	1295	106	0,19	55	0,05	2,87	4,7	-0,3	1,3	4,9	0,8	-0,16		1,8
551H005854	Hottake	2023/01/30			3353	925	956	982	100	89	923	114	0,28	51	0,08	3,06	3,1	-0,6	-0,3	1,6	0,2	0,65	1,11	1,8
551H005772	Lion	2023/04/20	New	A2A2	3351	1054	1066	1162	99	104	1871	125	0,17	66	0,02	3,09	3,1	-1,5	0	0,1	0	-0,19		1,8
551H005128	Jujitsu	2022/10/06		A2A2	3348	995	1022	1171	100	116	909	117	0,29	44	0,05	2,81	4,1	0,1	0,6	3,9	1,5	0,06	-0,08	1,5
551H006071	Evict	2023/04/06		A2A2	3346	878	913	999	103	96	1057	98	0,2	53	0,07	2,79	4,1	0,3	1,6	2,9	1	0,96	0,29	2,3
551H006095	Yammer	2023/07/20	New	A2A2	3345	921	937	1037	101	100	1652	94	0,09	58	0,01	2,8	4,4	-0,7	1,1	2,4	0,7	0,69	0,45	1,9
551H005291	Daytona	2022/08/16		A2A2	3342	965	1000	935	94	95	899	88	0,19	52	0,08	3	4,7	0,8	2,1	2,9	2	0,12	0,54	1,5
551H005859	Rave	2023/03/09		A2A2	3341	961	997	1056	102	105	835	101	0,24	47	0,07	2,75	4,3	-0,6	2	4,5	0,6	0,31	0,56	1,9
551H005289	Marciano	2022/08/11		A2A2	3341	961	976	1079	102	105	1244	109	0,21	47	0,02	2,97	3,9	0,2	0,4	2,3	1,7	0,39	0,47	1,9
551H005731	Damascus	2023/07/23	New		3341	1044	1076	996	99	90	1129	120	0,27	55	0,07	2,9	3,7	-0,6	0	3,9	0,1	-0,13	0,06	2,2
551H005425	Urgent	2023/02/01		A2A2	3340	1149	1168	1114	96	103	1319	137	0,3	52	0,03	2,91	3,6	-1,2	-0,3	3,8	0,1	-0,47	-0,26	1,6
551H005579	Mastermind	2023/01/26		A2A2	3339	940	964	1123	105	104	1210	121	0,26	55	0,06	3,08	3,1	-0,1	-0,5	0,3	1,8	0,03	0,21	2
551H005307	Full Moon	2022/09/14		A2A2	3338	965	979	1098	96	103	1523	116	0,19	56	0,02	3,04	2,8	-2,1	0,3	0,4	-0,9	0,67	0,76	1,5
551H006124	Fiske	2023/10/17	New	A2A2	3334	969	1004	889	100	85	919	94	0,21	51	0,08	2,88	4,3	-0,5	2,6	3,2	0,8	0,07	0,96	1,7
551H004795	Dominance	2021/08/05		A2A2	3334	1002	1033	1128	102	110	1197	110	0,22	57	0,06	2,94	3,2	-0,2	0,2	4,7	0,8	0,06	-0,22	2,1
551H005940	Dekko	2023/04/30		A2A2	3328	983	1000	998	102	98	1261	105	0,19	48	0,02	2,87	3,9	-0,5	1	5,2	1,3	0,28	0,05	2,1
551H004813	Solo	2021/08/03		A2A2	3327	897	913	822	89	85	1434	86	0,1	55	0,03	3,06	3,2	0,8	-1,1	0,3	2,1	0,55	1,06	1,4
551H005397	Drumroll	2022/12/15		A2A2	3327	721	755	955	100	94	1051	82	0,14	56	0,08	2,99	2,2	-2,4	-0,5	2,1	-1,3	2,13	2,37	2,5
551H006240	Matty	2023/09/27	New	A2A2	3326	1039	1062	1129	103	105	1324	119	0,23	57	0,05	3,06	3	-1,2	0	1,6	-0,6	0,24	0,13	2
551H006089	Brightnearly	2023/07/06			3321	967	1002	1228	102	122	740	120	0,33	47	0,08	2,98	2,9	-1	0,4	3,6	0,4	0,17	0,79	1,9
551H005208	Matador	2022/03/07		A2A2	3319	875	911	1030	99	102	1320	92	0,14	62	0,07	2,81	3,2	-1,1	1	0,8	0,2	0,45	0,76	2,4
551H006039	Bigfoot	2023/05/21		A2A2	3314	897	942	1145	107	116	606	102	0,29	49	0,11	2,88	3,2	0,3	1,4	3	1,1	0,5	0,45	2,1
551H006090	Byline	2023/07/09	New	A2A2	3311	860	892	963	93	108	725	84	0,2	43	0,07	2,92	3,4	1,1	1,5	6,2	1,5	0,98	1,2	1,5
551H004641	Deluxe	2019/09/26		A2A2	3306	845	854	1031	98	96	1581	131	0,24	54	0,01	3,02	0,2	-2,3	-2,6	3,5	-1,7	1,16	0,36	1,9
551H005900	Texas P	2023/01/01		A2A2	3305	1072	1105	1050	93	109	844	104	0,25	50	0,08	3,05	4,2	0,2	1,8	3,3	1,4	-0,42	0,33	0,9
551H005372	Jackson	2022/09/13		A2A2	3304	809	817	1051	92	111	1612	94	0,1	53	0	2,96	2,3	-0,7	-0,4	-2,1	1	1,17	0,71	2
551H004819	Brockington	2021/12/07		A2A2	3301	967	988	1001	98	102	1059	104	0,22	47	0,04	2,99	2,8	-0,8	0,3	0,3	0,7	0,36	0,95	1,4
551H005651	Ellore	2023/06/27			3301	808	839	827	94	96	751	70	0,14	42	0,06	2,82	3,7	1,1	0,6	5,7	2,1	1,25	1,57	1,9
551H004624	Julius	2021/02/23		A2A2	3296	899	909	968	98	90	1749	106	0,12	60	0,01	3,03	2,8	-2	-0,9	-0,8	-0,5	0,83	0,55	2,2
551H005346	Jeffery	2022/08/03		A2A2	3296	842	848	974	94	101	1827	88	0,04	56	-0,01	2,83	3,3	-0,4	0	1,4	1	0,67	0,57	2,2
551H004843	Jaspar	2021/12/07			3296	934	943	810	94	84	1499	88	0,09	49	0	2,84	3,7	-0,2	0,8	1,9	1,2	-0,06	1,05	1,4
551H005531	Kimono P	2023/05/27		A2A2	3295	1054	1069	1090	109	111	863	99	0,23	37	0,03	3,01	5	0,6	4	1,1	1,6	-0,04	0,6	1,6
551H005378	Bearing	2022/09/22		A2A2	3293	1033	1025	991	90	98	2218	108	0,06	61	-0,04	3,03	3,3	-1,1	-0,5	1,4	0,2	-0,03	0,31	1,7
551H005306	Doodle	2022/09/12			3292	945	982	1002	98	103	917	88	0,18	52	0,08	2,88	5	0,2	2,2	5,6	1,2	-0,13	-0,12	1,7
551H005404	Beauford	2023/01/30		A2A2	3290	855	885	1031	97	107	1202	81	0,11	58	0,07	3,02	4,1	-0,7	0,8	4,3	0,7	0,68	0,71	1,5
551H005238	Jack Daniels	2022/11/01		A2A2	3288	800	843	892	88	95	388	104	0,33	40	0,1	2,81	3,1	0	-0,2	3,3	0,5	0,98	1,01	1,8
551H005292	Levity	2022/08/20		A2A2	3286	902	930	939	96	93	1127	93	0,17	55	0,07	3,11	4,1	-0,7	2	2,5	0,2	0,41	0,65	1,9
551H005719	Youwish	2023/08/14		A2A2	3284	907	922	990	104	106	967	81	0,15	37	0,02	2,82	5,5	0,6	2,6	3,7	2	0,48	0,9	1,6
551H005437	Lexing	2023/03/29		A2A2	3279	934	970	1158	99	125	1038	82	0,14	55	0,08	2,85	4,7	0	1,7	5,2	0,9	0,38	0,49	2
551H005207	Logic	2022/03/06		A2A2	3279	810	833	1025	92	109	1497	86	0,09	60	0,04	2,9	2,4	-1,6	-0,9	2,1	-0,2	1,07	0,96	2,2
551H004778	Italia	2021/06/15		A2A2	3276	883	911	885	100	89	747	113	0,3	40	0,06	2,87	2,8	0,2	-0,9	3,4	1,1	0,36	0,31	1,6
551H005026	Yankee	2022/06/28		A2A2	3273	913	910	1007	99	100	1977	99	0,06	57	-0,03	2,96	2,9	-1,9	0,4	-2,3	0	0,36	0,51	1,7
551H005929	Leiden	2023/04/10		A2A2	3272	814	836	820	93	93	884	84	0,17	42	0,05	2,99	2,2	-0,3	0,4	3,7	1,1	1,18	1,24	1,8
551H005871	Minnow	2022/12/26		A2A2	3269	890	906	1066	106	116	1190	81	0,12	48	0,03	3,03	3,7	1,2	1,3	4,4	3,1	-0,04	0,44	2
551H004513	Rio	2020/09/10		A2A2	3266	868	864	1144	98	111	2573	99	-0,03	76	-0,03	3,13	1,4	-2	-2,2	-3,3	-0,8	0,42	0,61	2,2

Код Naab	Кличка	Дата	Obs	A2A2	TPI	Net	CM\$	Eco\$	EcoFeed	EcoFeed	PTA	PTA	% жира	PTA	% белеп	scs	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс	Индекс	PTA	UDC	SCE
551HO05757		рождения 2023/04/09	000	A2A2		Merit 990	1000	1111	тёлки 102	Коровы 116	молоко 1546	жир 90	0,09	белок 54	0,01	3,03	4	-0,3	1	здоровья 3,9	фертильности	тип -0,01	0,4	1,5
551H004472		2020/12/30		HLHL	3265	948		981	98		697	100	0,26	39		2,88				1,2			0,54	2
551H006082		2023/06/15	Now	A2A2	3262	732	976 750	829	90	105 92	1130	83	0,20	44	0,06	2,82	3,6 3,4	0,1	1,6 0,1	3	0,8	0,13	1,1	2
551H004591	Element	2020/10/15	INCAN	MLML	3261	859	894	995	97	102	957	99	0,13	54	0,03	3,03	2,3	-0,4	-1,5	-0,1	0,5	0,12	0,65	1,8
551H005286		2022/08/10		A2A2	3261	997	1004	924	95	99	1211	98	0,22	41	0,08	3,01	3,7	-0,3	1	2,6	1,2	-0,13	0,6	1,5
	Yo-Yo	2022/06/27		A2A2	3259	940	944	1041	100	112	1572	86	0,08	48	-0,01	2,86	4	-0,6	1,5	1,2	1	0,02	0,52	1,6
551H004581		2020/09/08		nene	3257	968	981	1152	105	116	1088	116	0,26	42	0,02	3	3	-1,2	0,7	-0,8	0	0,02	0,53	1,3
	Yardlee	2023/01/17		A2A2	3256	853	891	924	100	103	390	88	0,27	35	0,02	2,73	4,5	0,6		6,7	1,8	0,3	0,91	1,7
	Safety	2023/06/25	Now	A2A2	3253	695	739	747	96	84	111	91	0,33	31	0,00	2,74	2,5	-0,1	1,2 -1	6,7	0,4	1,37	1,45	1,7
	Sharpie	2022/10/18	INCAN	A2A2	3252	889	908	975	100	102	1179	97	0,33	50	0,04	3,04	2,8	-0,7	2	2,7	0,5	0,3	0,54	1,5
551H004988		2022/05/21		A2A2	3251	888	906	1056	100	110	1602	84	0,06	59	0,04	2,87	4,3	-0,5	-0,2	4,3	1	-0,12		2,2
		2022/05/21		A2A2	3251	957	967	947	101	94	1302	109	0,00	44	0,02	2,86	4,5	-0,3		3	0,1		0,03	
551H005219	Legislative-P				3249	854	875	819	100	99	516								1,6			-0,31		1,5
		2022/12/05		A2A2								67	0,17	27	0,04	2,76	5,9	2,8	3,9	4,1	3,9	0,3	0,65	1,4
	Razzle	2022/08/01		A2A2	3248	752	770	845	97	93	874	75	0,14	39	0,04	3,01	4,5	1	1,3	1,9	1,9	0,7	1,23	1,9
551H005040		2022/06/18		A2A2	3247	982	1020	972	101	108	298	91	0,3	34	0,09	2,89	4,3	0,8	3	1,9	1,5	0,01		1,4
551H005027		2022/07/04		A2A2	3247	817	844	983	93	107	1099	84	0,14	52	0,06	2,97	3,5	0,1	-0,2	-2,7	1,1	0,79	0,95	1,6
551HO05038	_	2022/05/26			3247	879	904	1013	105	111	863	84	0,18	41	0,05	2,81	4,6	0,3	2,8	4,6	1,5	0,36	0,19	1,8
	Latte	2023/01/18		A2A2	3246	921	939	917	111	97	718	88	0,22	32	0,03	2,85	5	0,7	1,9	7,3	1,7	-0,01	0,59	2,2
551HO05034		2022/07/18			3245	869	904	885	90	97	317	102	0,33	34	0,09	2,94	4	-0,3	1,7	3,8	0,2	0,58	0,9	1,4
	Ramzi	2021/12/08		A2A2	3245	963	1005	1080	101	111	828	101	0,25	50	0,08	2,72	4,6	-0,6	1,5	3,5	0,2	-0,65	-0,12	2,3
551HO05793		2022/11/20		A2A2	3242	835	866	904	99	100	466	91	0,27	33	0,07	2,8	4,4	0,6	2,2	3,5	1,8	0,28	0,53	1,9
	Melvin	2022/09/07		A2A2	3242	931	952	949	101	98	1145	86	0,14	48	0,04	2,9	4,6	-1,6	1,3	2,4	-0,2	0,13	0,67	1,5
551HO04599	_	2020/11/23		A2A2	3241	782	800	831	98	85	1313	86	0,11	53	0,04	3,07	2,3	-0,7	-1,4	-0,2	0,5	0,5	0,93	1,7
551HO04681		2020/12/18		A2A2	3241	816	851	1036	101	111	660	86	0,22	45	0,09	3,05	3,7	0,3	0,2	-0,2	1,3	0,52	0,52	1,5
551H005214	Raferty	2022/06/14		A2A2	3240	902	918	977	96	105	1412	85	0,1	52	0,02	2,91	4	-0,6	0	3,9	0,8	0,07	0,42	1,7
551HO04488	Diggory	2020/10/07		A2A2	3240	896	892	935	93	96	1753	102	0,11	49	-0,03	2,97	3	-2,1	-1,1	1,1	-0,8	0,56	0,9	2,1
551H005481	Feast	2022/10/16		A2A2	3237	826	863	994	91	105	636	104	0,29	46	0,09	3,03	2,4	-1,6	-1,8	-0,4	-0,9	1,09	0,97	2,1
551H006034	Havoc	2023/04/21		A2A2	3237	855	877	1023	94	94	1510	135	0,26	60	0,04	2,96	0,3	-3,9	-3,7	-4	-1,8	0,54	0,2	2,5
551H004942	Radical	2022/03/09		A2A2	3236	885	901	819	92	93	1082	79	0,13	44	0,03	3,02	3,6	0,2	0,1	2,3	1,2	0,6	1,1	1,6
551HO04684	Reyes	2021/01/10			3233	881	904	1040	99	114	1258	75	0,08	55	0,05	3,06	3,8	0	0,5	-1,2	1,1	0,31	0,6	1,6
551HO04987	Moloko	2022/06/04			3233	810	802	933	95	101	2297	72	-0,08	60	-0,05	2,77	3,9	-1,6	1,4	4,3	-0,5	0,59	0,37	1,8
551HO04631	Volos	2021/03/23		A2A2	3233	860	889	978	100	109	1184	73	0,09	54	0,06	2,85	3,7	0,3	0,2	2	1	0,63	0,5	1,4
551HO05862	Hetton	2023/08/13	New	A2A2	3229	851	886	949	101	102	705	96	0,25	46	0,08	3,01	2,6	-0,3	1	2,5	1,1	0,31	0	1,8
551HO05209	Benno	2022/04/03		A2A2	3227	831	850	1038	105	115	579	92	0,25	32	0,05	3,03	3,5	1,5	0,1	-0,4	2,7	0,2	1,04	1,7
551HO05515	Virtue	2022/12/24		A2A2	3227	911	939	998	109	111	807	70	0,14	40	0,05	2,73	6	0,8	4,4	7,1	1,9	-0,17	-0,03	1,9
551HO05225	Defense	2022/07/17			3225	925	922	1046	96	104	2004	113	0,11	60	-0,02	3,11	1,2	-2,5	-2,2	-3,1	-1,3	0,28	0,44	2,2
551HO04716	Rodman	2021/02/02		A2A2	3224	827	846	1039	103	111	1261	87	0,13	52	0,04	3,05	2,3	0	-0,2	-1,7	0,6	0,57	0,39	1,6
551HO04798	Maxx	2021/02/09		A2A2	3223	823	831	927	96	102	1412	88	0,11	48	0,01	3,01	3,1	0,5	0,5	-1,1	2,1	0,06	0,47	1,8
551HO04687	Gambino	2021/02/08		A2A2	3223	806	833	965	105	103	873	84	0,18	48	0,07	3,17	2,9	1	2,5	-1,3	1,7	0,34	0,5	1,2
551HO04811	Tyrus	2021/07/05			3222	734	747	886	98	92	1290	95	0,15	49	0,02	3,05	2	-1,3	0	-1,4	-0,3	1,22	1,09	1,9
551HO05232	Decade	2022/08/01			3221	843	850	765	97	91	871	76	0,15	30	0,01	2,94	4,5	1,8	1,5	3,7	3	0,39	0,57	1,2
551HO05518	Mascot	2023/01/25		A2A2	3220	795	809	755	93	84	1244	76	0,09	46	0,02	2,93	3,9	-0,5	-0,5	4,5	0,5	0,65	0,94	2
551HO04905	Rescuer	2022/01/30		A2A2	3216	826	832	959	108	101	1308	89	0,13	39	-0,01	2,74	4,3	-1,8	2,9	5,9	-0,5	0,56	0,74	2
551HO05295	Broadhead	2022/08/31			3215	897	927	896	102	97	730	85	0,2	44	0,07	3,01	4,4	0,5	3,4	1,5	2	-0,26	-0,34	2
551HO04657	Double Down	2020/12/04			3214	733	730	930	104	102	1768	70	-0,01	53	-0,02	3,13	2,9	0,5	-1	-2,1	1,8	1,11	0,87	2,1
551HO05036	Dochaetar	2022/05/03		A2A2	3211	701	745	912	94	105	797	67	0,13	53	0,1	2,84	4,4	0,7	2,3	3	1,7	0,75	0,2	1,8
	Koonestei																							
551H004483		2020/09/17		A2A2	3209	869	863	955	92	111	1839	64	-0,04	52	-0,03	3,08	4,1	-0,2	1	-1,8	1,3	0,38	1,26	1,8
				A2A2 A2A2	3209 3208	869 856	863 865	955 906	92 98	111 96	1839 1620	64 77	-0,04 0,04	52 55	-0,03 0,01	3,08 2,96	4,1 3,7	-0,2 -1,8	1 0,1	-1,8 1,2	1,3 -0,6	0,38	1,26 0,89	1,8

Код Naab	Кличка	Дата	Obs	A2A2	TPI	Net	CM\$	Eco\$	EcoFeed	EcoFeed	PTA	PTA	% жира	PTA	% белеп	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс	Индекс	PTA	UDC	SCE
551H005293		рождения 2022/08/25	0.50		3208	Merit 957	987	1061	тёлки 100	Коровы 121	молоко 751	жир 87		белок 42		2,89	3,8	-0,3	2,6	здоровья	фертильности	ПЛ		1,5
			Mary										0,21		0,06					4,2		-0,3	0,26	
551H006099		2023/07/29 2023/01/27	New	A2A2 A2A2	3207 3204	601 825	637 826	837	95 98	97	696 1881	70 67	-0,04	46 59	-0,09 -0,01	2,95 3,08	2,1	-0,7	-1,4	1,8	0,2	2,01	1,94	2,4
551H005324	Dreamscape	2022/09/11		A2A2	3202	823	854	872	98	88 95	557	89	0,25	40	0,08	3,05	3,5 3,7	-1,2 -0,3	0,3 1,5	4	0,2	0,44	0,51	1,6
		2021/05/23		MLML	3201	768	784	915	99	103	1128	77	0,23	46	0,03	3,04	3,1	-0,5	0,2	3,5	0,6	0,23	1,01	1,3
	Rochdale	2020/11/25		Δ2Δ2	3200	821	859	873	95	99	355	91	0,29	38	0,03	2,98	3,2	-0,4	0,6	1,8	1	0,32	0,71	1,7
551H004688		2021/02/09		A2A2		788	824	974	101	114	466	76	0,21	38	0,08	2,85	3,8	0,5	2,2	3,8	1,5	0,45	0,58	1,8
551H005860		2023/03/31		A2A2		827	859	853	99	96	849	73	0,14	44	0,06	2,73	4,6	-1,2	2,2	5,8	-0,1	0,29	0,77	2,2
	Highcard	2021/01/18			3195	722	718	894	101	101	1469	71	0,04	45	-0,01	3,26	2,7	0,3	-0,1	-3,4	1,5	1,19	1,3	2,3
	Down-N-Out	2022/07/16		A2A2	3194	837	876	875	90	99	534	89	0,25	43	0,09	2,93	3,2	-0,9	0,1	-1,4	-0,2	0,64		1,7
551H004656	Operative	2020/12/01		A2A2	3193	829	847	913	96	101	1132	91	0,16	47	0,04	3,02	2,6	-1,2	-0,5	-0,3	0,6	0,5	0,25	1,9
551H004589	Gotti	2020/10/09		A2A2	3191	855	847	929	92	101	2071	87	0,01	55	-0,05	2,93	3,2	-1,5	-0,5	-0,7	-0,7	0,59		1,8
551H004701	Copper	2020/10/05		A2A2	3189	848	848	1002	98	104	1751	99	0,09	53	-0,02	3,02	2,8	-1,4	-1,8	-2,3	0,1	-0,13	0,27	2
551H004913	Gameon	2021/05/04		A2A2	3187	729	742	809	91	88	1039	104	0,22	40	0,02	2,96	1,5	-2,1	-1,7	-0,1	-0,7	1,14	0,79	2,2
551H004457	Perdue	2020/12/16		A2A2	3186	851	857	1048	104	103	1659	102	0,12	56	0,01	3,12	2,7	-2,5	-0,7	-1,9	-1,2	0,39	0,3	1,8
551H004771	Vegas	2021/02/26		A2A2	3186	836	853	924	101	101	1432	76	0,06	54	0,03	2,94	3,6	-0,5	0,3	1,1	0,6	0,03	0,07	1,5
551H005222	Darkroom	2022/07/08		A2A2	3185	788	792	865	97	93	1702	86	0,06	54	-0,01	2,99	2	-2,1	-0,7	-3	0,1	0,24	0,51	1,8
551H004484	Modello	2020/09/24		A2A2	3184	771	801	863	98	100	362	82	0,25	32	0,08	3,01	3,8	0,7	1,5	4,7	1,3	-0,01	0,88	1,8
551H005732	My 0 My	2023/07/25	New	A2A2	3183	928	934	970	95	115	1427	64	0,02	47	0	2,98	5	-0,1	1,7	-0,6	1,4	-0,09	0,67	1,2
551H005023	Linc	2022/06/19		A2A2	3181	858	882	873	98	107	393	73	0,21	27	0,05	2,86	4,9	1	3,4	6,7	1,6	0,26	0,8	1,3
551H004724	Boondock	2021/07/08			3181	608	651	813	99	101	124	77	0,27	31	0,1	2,78	2,8	2	0,3	6,9	2,7	0,73	0,75	2,1
551H004652	Dusk	2020/11/05		A2A2	3179	820	826	962	103	105	1462	74	0,05	51	0,01	3,17	3,8	-0,3	0,7	-2,7	1,3	0,16	0,42	1,7
551H004909	Decadent	2022/02/23		A2A2	3178	782	779	867	98	102	1572	68	0,01	40	-0,04	2,7	4	-1,9	0,1	4,1	-0,2	1,24	1,01	2,1
551H004487	Mate	2020/09/28		A2A2	3177	767	769	769	103	91	1137	59	0,04	36	0	3,02	4,8	0,8	2,4	0,8	1,8	0,56	1,04	1,4
551H004355	Indi	2020/08/20		A2A2	3166	815	830	881	111	101	1244	62	0,04	48	0,03	3,02	3,5	0,3	2,3	1	1,6	0,44	0,64	1,7
551H004908	Security	2022/02/18			3164	700	736	854	97	100	496	91	0,26	39	0,08	2,88	1,7	-0,1	0,3	1,5	1,1	0,31	-0,2	2
551H004448	C-Whatsdone	2020/11/27			3164	816	844	815	98	91	674	91	0,23	38	0,06	2,86	3,8	-0,9	0,9	4,2	0,3	0	0,39	1,4
551H005997	Lynd	2023/01/02		A2A2	3163	736	766	884	105	99	676	80	0,19	41	0,07	2,96	2,8	-1,1	0,5	3,7	0	0,73	0,74	2,4
551H005020	Lachlan	2022/05/06		A2A2	3161	807	837	978	99	115	380	81	0,24	33	0,08	2,98	4,2	0	2,1	3,3	0,6	0,26	0,93	1,6
551H004592	Arturo	2020/10/21		A2A2	3160	684	711	903	99	96	1358	89	0,12	61	0,06	3,09	0,9	-1	-2	-2,9	-0,2	0,44	0,32	1,7
551H004597	Mcguire	2020/11/09			3160	765	792	725	96	86	563	69	0,17	36	0,07	3	4,9	0,5	2,7	4,7	1,3	0,25	0,3	1,5
551H004584	Boden	2020/09/25		A2A2	3160	775	805	947	101	102	827	99	0,24	46	0,07	2,96	2,6	-1,4	-0,4	1,8	0	0,14	0,36	2,1
551H004800	Lethal	2021/04/18			3158	707	727	791	95	96	776	72	0,15	37	0,04	2,96	3,4	-0,4	1,2	0,5	1,1	0,82	1,26	2
551H004603	Bari	2020/07/30		A2A2	3157	728	758	704	99	89	478	60	0,15	36	0,08	2,99	3,6	1,2	0,9	-0,2	2,4	0,44	1,26	1,6
551H004976	Benedict	2022/01/07		A2A2	3157	783	790	882	100	99	1484	80	0,07	51	0,01	3,1	2,5	-0,3	-0,1	1,1	0,8	0,14	0,55	1,8
551H003797	Tampa	2018/01/23		A2A2	3153	692	690	747	95	98	1928	40	-0,14	56	-0,03	2,96	2,9	2,2	1,1	-1,1	3,4	0,08	0,33	1,6
551H005221	Machado	2022/07/07		A2A2	3152	770	798	895	96	107	382	86	0,26	30	0,07	2,9	3,2	-0,2	2,2	1,9	0,2	0,54	0,93	2
551H005212	Baird	2022/05/26		A2A2	3150	717	725	791	96	102	977	68	0,1	31	0	2,73	3,8	1,6	-2	3,6	2,8	0,35	0,53	1,9
551H004873	Syndey	2021/08/09			3149	829	862	765	92	100	413	71	0,2	31	0,07	2,67	4,5	0,4	1,5	9,4	1,2	0,16	0,19	1,8
551H006091	Airdrop	2023/07/13		A2A2	3148	430	465	780	105	88	726	69	0,14	44	0,07	2,79	1,2	-2,4	-1,7	2,5	-1,9	2,94	1,89	3
551H005215	Liam	2022/06/17		A2A2	3148	740	762	960	104	104	1117	97	0,19	50	0,05	3,04	0,7	-1,4	-3,3	-0,2	-0,4	0,47	0,37	2
551H005248	Esmond	2022/09/20		A2A2	3147	876	898	747	100	91	661	73	0,17	35	0,05	2,98	4,3	1,1	2,4	4	1,8	-0,21	0,19	1,4
551H004907	Masterful	2022/02/13		A2A2	3146	771	796	779	95	102	215	65	0,21	23	0,06	2,9	4,4	0,4	3,1	5,5	1,5	0,41	1,07	1,5
551H004579	Brevin	2020/08/29		A2A2	3146	780	783	918	94	106	1466	85	0,09	47	0	3,03	2,1	-1,6	-0,1	-1,2	-0,3	0,46	1,1	1,9
551H004211	Nacho	2019/02/21		A2A2	3142	786	767	878	97	103	2022	76	-0,03	45	-0,07	2,85	2,9	-0,6	-1,4	-2,4	1,2	-0,2	0,55	1,9
551H004606	Rivera	2020/09/26		A2A2	3140	812	835	857	104	98	420	97	0,3	27	0,05	2,89	3,1	0,2	1,7	0,3	1,2	-0,28	0,43	1,4
551H004034	Upside	2019/02/09		A2A2	3137	786	788	951	94	113	1838	73	-0,01	55	-0,02	2,9	2	-1,6	0,2	-3,1	0,3	-0,01	0,17	1,9
551H005552	Bronco	2022/10/20		A2A2	3136	618	621	855	97	104	1601	50	-0,06	50	-0,01	2,99	2,9	-1,8	-1,2	1	-0,6	1,69	2,27	1,8
551H004674	Outreach	2021/06/23		A2A2	3135	595	625	770	91	97	335	82	0,26	30	0,07	2,89	2,4	0,5	-1,3	3,8	1,1	0,9	0,88	2,3

Код Naab	Кличка	Дата Obs	A2A2	TPI	Net	CM\$	Eco\$	EcoFeed	EcoFeed	PTA	PTA	% жира	PTA	% белеп	scs	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс	Индекс	PTA	UDC	SCE
551H004578		2020/07/26	A2A2	3135	Merit 743	757	868	тёлки 102	Коровы 109	МОЛОКО 737	жи р 62	0,12	белок 30	0,02	2,87	4	-0,4	2,2	здоровья 2,9	фертильности 0,8	тип 0,54	1,74	1,4
	Tim	2021/06/23	A2A2	3134	549	593	880	99	100	166	91	0,32	39	0,13	3,2	0,3	-1,5	-1,2	-3,5	-0,4	1,68	1,18	2,1
551H005018		2022/02/15	A2A2	3133	656	703	780	91	94	285	85	0,28	40	0,12	2,86	1,9	-1,2	-1,2	4,8	-0,2	0,66		1,9
551H004991	Tahoma	2022/06/05	A2A2	3133	642	674	783	96	96	499	83	0,23	35	0,07	2,85	1,7	0,1	-0,4	0	0,8	0,68	0,97	1,3
551H004516		2020/09/14	HEHE	3132	862	857	910	98	99	1664	95	0,09	48	-0,02	3,09	2,8	-1,6	0,3	-1,2	-0,5	-0,1	0,34	1,9
551H004672		2021/06/17		3131	683	722	799	95	98	694	73	0,16	47	0,09	2,87	2,4	-0,8	0,9	3,2	0,3	0,82	0,25	2,2
551H005694		2022/09/25	A2A2	3130	663	678	802	98	90	1122	87	0,15	46	0,03	3,12	1,1	-0,9	-0,4	-1,9	0	0,48	0,46	2
	Bronx	2021/02/26	A2A2	3130	854	865	812	95	99	1254	68	0,06	45	0,01	2,95	4,2	0,2	1,7	0,8	1,3	-0,49	0,37	1,3
551H004750		2021/10/02	A2A2	3129	754	803	788	95	87	558	97	0,28	50	0,12	2,89	2	-1,8	0,1	1,6	-0,8	0,01		2
551H005062		2022/02/02	ALAL	3128	710	742	773	101	87	702	85	0,21	42	0,07	2,86	2,5	-1,4	0,8	0,7	-0,7	0,54	0,56	2
	Sailor	2022/03/23		3124	796	825	750	92	89	1117	84	0,14	53	0,06	2,88	2,5	-0,5	0	3,1	0,8	-0,47	-0,73	1,5
551H004973		2021/11/17		3119	604	653	736	100	88	240	75	0,24	41	0,12	2,93	2,1	0,6	-1,3	3,6	1	0,47	0,17	2,4
551H004984		2022/05/08	A2A2	3118	766	772	945	103	109	1801	64	-0,04	58	0,12	2,95	3,2	-0,5	0,9	1	0,7	-0,17		2,1
551H005311	Darnell	2022/09/17	A2A2	3118	776	797	756	97	83						3,02								
						729	722			1011	88	0,17	46	0,05		2,9	-1,3	-1,6	1,6	-0,1	-0,19	0,05	2,2
551H004930		2021/05/12	A2A2	3118	696	665	850	96 104	108	362 530	71	0,21	32	0,08	2,86	3,8	-1,3	0,2	5,1	-0,4	0,78	1,45	1,8
551H005134		2022/01/02	4242	3118							57	0,13	38	0,08	3,05	3,2	2,3	1,3	2,3	3,2	0,19	0,45	2,1
551H003591	Rapid	2017/04/29	A2A2	3117	593	598	836	107	95	1375	60	0,01	47	0,01	3,15	3,1	-0,2	-0,1	-1,2	-0,1	1,64	1,09	2,6
551H004952	Roddie-PP	2022/03/26	A2A2	3116	708	729	713	102	80	892	89	0,19	39	0,04	2,85	2,2	-1,9	1,1	4,1	-1,6	0,74	0,51	2,3
	Merrick	2022/09/10	A2A2	3114	803	828	932	107	114	724	65	0,13	38	0,05	2,87	3,6	-0,1	0,7	2,5	1,2	0,07	0,73	2,1
551H004871	Roley	2021/11/09	A2A2	3114	797	794	906	101	104	1609	82	0,06	47	-0,02	3,03	2,2	-2,1	0,5	-0,5	-0,5	0,32	0,2	2
551H004438		2020/08/19	A2A2	3113	804	791	869	97	105	2310	53	-0,15	55	-0,07	2,69	4,7	-0,8	0,9	0,8	0,4	-0,35		1,6
551H005061		2021/12/22		3109	503	543	756	105	96	190	53	0,17	32	0,1	2,85	3,6	0,8	1,5	2,9	1,6	1,18	1,55	2,6
551H004651	Waden	2020/12/26	A2A2	3103	817	828	864	97	101	1262	91	0,14	44	0,01	2,88	3,1	-0,7	0	2,6	0,4	-0,2	-0,4	1,7
551H003823		2018/11/23		3102	794	804	955	104	121	1387	60	0,01	44	-0,01	2,69	3,4	0,3	-0,3	2,4	1,8	-0,12	0,24	1,4
551H004983	,	2022/01/27	A2A2	3100	738	761	785	102	99	456	76	0,21	28	0,05	2,89	2,6	-0,1	0,7	-0,2	1,2	0,33		1,4
551H004306		2019/12/16	A2A2	3094	662	671	871	91	105	1836	64	-0,04	61	0	2,99	2,4	-1,4	-1,1	0,5	-0,3	0,09	0,96	1,8
551H004936		2021/09/20	A2A2	3093	620	631	879	101	104	1297	74	0,07	45	0,01	2,9	1,9	-1,7	-1,8	3	-0,6	0,54	0,32	2,7
551H004944		2021/05/11	A2A2	3092	748	784	801	95	91	937	98	0,22	50	0,07	2,72	1,8	-2,1	-1,3	3	-1,4	-0,05	-0,43	1,4
551H004305	Jarvis	2019/11/20	A2A2	3086	703	732	702	103	87	950	50	0,04	49	0,07	2,99	3,3	-0,1	0,5	1,8	0,3	0,25	1,04	2
551H004799		2021/03/01		3085	797	821	1058	102	127	771	81	0,18	42	0,06	3,11	2,4	-1,2	1,8	3,7	0,4	-0,4	0,03	1,7
551H004661		2021/01/09	A2A2			412	647	90	93	111	47	0,16	31	0,1	2,99	2,2	0,8	-2,2	1,5	1,6	1,69	1,74	2,7
551H004727	Tobias	2020/10/12	A2A2	3080	846	848	908	97	106	1676	88	0,07	49	-0,02	2,85	2,8	-1,4	-1,1	0,9	-0,1	-0,72	-0,46	2,1
551H004522		2020/08/01	A2A2	3074	701	728	726	100	89	1086	72	0,1	49	0,05	2,8	2,7	0,1	2	2,1	0,9	-0,38	-0,78	1,8
551H003970	Miami	2018/07/20	A2A2	3073	615	631	785	103	110	844	39	0,02	35	0,03	2,89	3,3	0,8	1,3	4,4	2,1	1	0,75	1,5
551H004665	Ikon	2021/04/21	A2A2	3073	531	559	744	103	107	324	39	0,1	25	0,05	2,67	4,1	1	2,4	7,2	2,1	0,9	1,2	1,5
551H004994	Santino	2021/09/22		3073	738	777	926	106	113	73	87	0,32	26	0,09	2,75	3,3	-1,3	3,3	8,6	-0,3	-0,29	0,24	1,6
551H004869	Columbia	2021/11/03	A2A2	3071	655	664	871	97	113	1463	49	-0,04	48	0	2,85	3,1	-1,9	0,6	0,4	0,1	0,76	0,56	1,8
551H004981	Rexton	2021/06/14	A2A2	3070	555	589	739	96	93	339	76	0,23	35	0,09	3,01	1,3	-1,8	0	1,1	-0,9	1,48	0,6	2,4
551H004725	Bowen	2020/09/14	A2A2	3069	754	770	928	93	113	876	90	0,2	38	0,03	3,04	2,4	-1,3	-0,6	-0,4	-0,1	-0,08	0,42	1,6
551HO04598	Docket	2020/11/16	A2A2	3062	597	591	917	102	115	1312	60	0,02	33	-0,04	2,86	2,5	-2,3	0,4	-1,2	-1,5	1,09	1,76	1,7
551H004315	Raylan	2020/01/29	A2A2	3058	700	691	903	106	112	1461	67	0,02	35	-0,05	2,82	3,2	-1,4	1,8	2	-0,3	0,3	0,66	1,7
551H004343	Outcome	2019/05/12		3058	505	542	646	90	98	-19	63	0,24	23	0,09	2,81	1,9	1,7	0,2	7,6	1,7	0,61	1,05	1,8
551H004552	Patan	2020/08/17	A2A2	3048	388	394	749	95	96	1656	50	-0,07	56	0,01	3,14	0,1	-2,2	-3,1	0,3	-1,4	2,1	2,03	2,5
551HO05884	Seabrook PP	2023/10/17 New	A2A2	3044	521	555	646	103	90	252	50	0,15	29	0,08	2,8	2,9	-0,5	0,6	7,2	-0,2	1,41	1,27	1,9
551H004803	Lasaro	2021/05/05	A2A2	3044	708	732	837	93	103	1077	80	0,13	47	0,04	2,86	2,3	-1,3	-1,3	3,7	-0,5	-0,2	-0,37	2,1
551H004704	Big Papa	2020/11/24	A2A2	3038	696	705	798	97	109	492	66	0,17	21	0,02	2,98	2,9	-1	2,2	0,3	-0,2	0,38	1,22	1,3
551H004828	Manuel	2021/05/10	A2A2	3037	629	651	640	92	96	700	46	0,06	34	0,04	2,86	3,4	1,1	0,3	3,1	2,2	0,18	0,13	2,2
551H004170	Dykstra	2019/04/02	A2A2	3037	634	652	710	93	96	903	73	0,13	36	0,02	2,74	2,4	-0,4	0	1	1,4	-0,27	-0,73	2,3
551H005509	Mayday-P	2022/09/30	A2A2	3030	548	556	786	102	101	847	67	0,12	33	0,02	3,12	1,6	-0,1	-0,1	-3,3	0,6	0,79	0,85	1,8

Код Naab	Кличка	Дата Obs	A2A2	TPI	Net	CM\$	Eco\$	EcoFeed	EcoFeed	PTA	PTA	% жира	PTA	% белеп	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс	Индекс	PTA	UDC	SCE
551H004929	Ria Tev	2021/10/26		3029	Merit 676	688	886	тёлки 106	Коровы 110	молоко 1398	жир 65	0,03	белок 48	0,01	2,82	2,4	-1,4	-1,8	здоровья 4,1	фертильности 0,1	ТИП 0,06	-0,43	
551H004870	_	2021/11/06	Δ2Δ2	3029	676	693	940	97	118	1011	78	0,13	40	0,03	2,84	2,2	-2	0,2	-1,4	-0,6	0,12	0,2	2
551H004796		2021/01/17	HEHE	3028	627	645	760	100	98	707	76	0,17	32	0,03	2,86	1,7	-0,6	-3,1	3	0,3	0,14	0,81	1,9
551H004038	, and the second	2018/11/20	Δ2Δ2	3025	688	703	764	98	101	461	85	0,25	22	0,03	2,83	3,2	-0,1	1,1	4,2	0,5		-0,07	2,1
551H004628		2021/03/09	A2A2	3014	627	656	631	100	95	177	50	0,16	23	0,06	2,8	3,9	1	2,1	5,8	2,3	-0,14	0,46	1,4
551H004035		2019/03/07	A2A2	3013	785	795	803	106	100	709	95	0,24	24	0	2,71	1,9	-3,2	0	4,5	-1,8	0	0,15	1,8
551H004802		2021/04/25	A2A2	3011	739	754	717	103	99	1268	40	-0,04	46	0,02	2,8	3,9	-0,6	1	5,5	1	-0,48		1,7
551H004372	Xerox	2020/10/15	A2A2	3009	546	551	717	98	113	277	47	0,13	11	0,01	2,92	3,6	2,5	3,2	3,5	3,9	0,31	0,85	2,1
551H004915	Skokie	2021/08/11	A2A2	3002	703	731	826	104	109	704	62	0,12	39	0,06	2,83	3	-0,4	-0,3	2,2	1,1	-0,43	-0,05	2,1
551H004169	Miramar	2019/03/30	A2A2	3001	664	662	779	107	94	1704	69	0	50	-0,02	3,05	1,6	-2,4	-0,4	2,3	-0,8	-0,01	-0,77	2
551H004822	Moxie	2021/12/04		2999	675	695	556	100	89	540	33	0,04	26	0,03	2,67	5,8	1,2	4	6,9	1,6	0,1	0,15	2
551H005736	Heist	2023/08/01 New		2998	295	289	599	103	80	1503	47	-0,05	41	-0,03	3,02	0,7	-2	-2,6	-3,1	-1,6	2,75	2,15	2,6
551H004650	Danton	2020/12/06	A2A2	2998	615	641	591	99	92	-32	55	0,21	16	0,06	2,92	3,7	1,1	3,8	6,1	1,7	0,21	0,64	1,8
551H005228	Suitor	2022/07/29	A2A2	2996	464	471	662	98	96	865	63	0,1	31	0,01	2,99	-0,3	0	-2,5	-0,6	0,7	1,05	1,07	2,1
551H004671	Skyward	2021/06/02	A2A2	2992	608	622	882	100	110	1105	72	0,1	42	0,02	2,9	2,1	-2,5	-3,1	2,7	-1,6	0,46	-0,09	1,8
551H005216	Bradshaw	2022/06/18	A2A2	2991	738	747	848	103	105	863	94	0,21	38	0,04	3,37	0,1	-1,6	0	-0,2	-0,4	-0,39	-0,24	1,5
551H004505	Darien	2020/08/09		2985	623	630	840	100	115	1022	68	0,09	34	0	2,91	1,2	-0,3	-2,9	4,2	0,5	0,27	0,24	1,3
551H004221	Ерру	2019/12/21	A2A2	2982	608	598	847	101	115	1575	60	-0,02	40	-0,04	3	1,9	0,4	1	-0,3	1,2	-0,06	-0,49	2,6
551H004682	Jordan	2020/12/21	A2A2	2981	579	617	652	98	101	76	35	0,12	27	0,09	2,85	4,7	0,8	3	4,5	1,7	0,29	0,73	1,5
551H004312	Dispatcher	2020/01/08	A2A2	2980	591	609	766	99	112	624	43	0,06	28	0,03	2,75	3,8	0,1	1,5	5,8	0,7	-0,21	0,59	1,8
551H003992	Murphy	2018/10/10		2979	605	592	541	91	89	1032	49	0,02	20	-0,05	2,85	3,8	1,5	-0,4	2	1,9	0,25	0,71	1,7
551H004555	Modena	2020/10/19	A2A2	2977	274	305	692	102	101	662	33	0,02	42	0,08	3	0,5	-0,4	-2,6	1,2	0	1,76	1,9	2,1
551H004470	Piers	2021/01/02	A2A2	2972	543	587	650	95	101	-327	61	0,29	18	0,11	2,73	3,5	0,7	2,6	6,1	1,6	-0,19	0,27	1,8
551H005743	Hoa-P	2022/11/16	A2A2	2971	253	285	553	101	89	238	30	0,08	28	0,08	2,9	0,6	-0,1	-1,7	0,2	-0,3	2,56	1,97	2,6
551H004934	Foreigner	2021/07/12	A2A2	2971	557	582	825	97	115	926	48	0,04	42	0,04	2,76	2,2	-1,7	-1,1	3,4	-0,5	0,2	0,21	2,2
551H004834	Powell	2021/05/05	A2A2	2971	549	586	840	98	117	180	62	0,21	29	0,09	2,85	2,1	-0,6	-0,7	1,4	0,1	0,28	0,09	2,1
551H004229	Archi	2019/04/09		2964	692	723	567	102	87	-279	64	0,29	14	0,09	3	4,1	-0,1	4,7	6,3	1	-0,07	0,12	1,9
551H004575	Newel	2020/07/17	A2A2	2964	626	640	661	97	93	538	61	0,14	27	0,03	3,03	3,7	-0,4	2,1	2	0,1	-0,06	-0,33	1,7
551H004833	Longo	2021/05/03		2961	691	679	919	100	120	2207	46	-0,16	57	-0,05	2,98	2,6	-1,5	0,1	-2,8	-0,3	-0,41	-0,41	1,8
551H004702	Divest	2020/11/19	A2A2	2961	519	561	668	104	104	-214	42	0,19	21	0,11	2,82	3,3	0,9	3,5	3,8	2	0,25	0,47	2
551H004841	Savvy P	2021/06/20	A2A2	2957	412	444	612	99	91	95	63	0,22	27	0,09	3,09	0	-1	-0,3	-0,8	-0,2	1,7	0,53	2,2
551H004818	Snell	2021/06/13		2957	748	777	843	98	120	282	57	0,17	25	0,06	2,74	4,8	-0,4	2,8	5,6	1	-1,12	-0,3	1,3
551H004433	Sorel	2020/06/22	A2A2	2954	514	550	788	110	106	226	68	0,22	32	0,09	2,95	1	0,4	0,9	-1,6	0,8	0,2	-0,38	2,1
551H004600	Lawler	2020/11/30	A2A2	2953	532	572	586	99	94	-255	50	0,23	20	0,11	2,91	2,9	0,9	0,3	3,5	1,4	0,32	0,45	1,8
551H004439	Morning	2020/08/23		2949	510	517	765	97	110	1012	68	0,1	32	0	2,75	0,7	-0,2	-3,5	0	0,7	0,29	-0,04	2
551H005131	Keystone-PP	2022/10/01		2942	435	432	608	98	90	1419	44	-0,05	40	-0,02	2,97	1,9	-1,4	0,8	8,0	-0,7	1,05	0,63	2,5
551H004200	Moshi	2019/07/08	A2A2	2942	524	548	640	103	104	212	22	0,05	22	0,06	2,9	4,5	1,4	2,6	3,7	2,6	0,17	-0,01	2
551H004613	Rip	2020/12/16	A2A2	2939	674	707	641	101	105	-374	49	0,25	14	0,1	3,11	3,4	2,4	3,8	2,7	3,3	-0,53	0,14	2,3
551H004627		2021/03/06		2938	617	625	848	100	113	648	87	0,22	24	0,01	2,92	0,7	-1,7	-2,8	-3,3	-0,9	0,17	0,52	1,4
551H004999		2021/12/06	A2A2	2936	424	459	547	93	89	-211	62	0,27	19	0,1	3	1,2	-0,7	-0,6	-0,6	0,1	1,24		1,7
551H004586	_	2020/10/26		2933	538	551	579	102	92	224	56	0,18	15	0,03	2,97	3,5	0,7	2,2	4,4	2	0,13		1,9
551H004425	Kenning	2020/03/23	A2A2	2933	610	646	828	99	110	335	76	0,23	34	0,09	2,91	2,5	-1,5	0,1	1,4	-0,3	-0,45	-1,09	1,5
551H004614	Mover	2020/11/26	A2A2	2928	625	660	727	101	95	781	79	0,17	47	0,08	2,93	1	-2	2,1	-1,9	-1,2	-0,49	-0,71	2,9
551H004921	Mule	2021/05/10	A2A2	2928	566	587	521	98	85	504	46	0,09	27	0,04	2,81	3,1	-0,1	-0,5	2,3	1,1	-0,4	0,14	2,1
551H004414	Lariat	2020/01/20	A2A2	2927	512	534	600	93	97	262	54	0,16	24	0,06	3,05	2,3	0,9	1,4	2,4	1,3	-0,11	0,22	2,2
551H004590	Jarhead	2020/10/11	A2A2	2925	550	575	538	101	97	93	28	0,09	19	0,06	2,89	4	2,2	2,6	4,4	2,9	0,12	0,5	1,2
551H004595	Lupin	2020/10/27	A2A2	2925	567	613	490	101	94	-986	42	0,33	-1	0,12	2,74	4,4	2,1	3,6	8,5	3	-0,3	0,5	1,3
551H004140	Riley	2018/12/23		2924	543	551	649	101	93	659	77	0,18	25	0,01	2,98	1,2	-0,8	-0,8	-2,5	0,5	0,09	0,02	1,7
551H004437	Maze	2020/06/13		2924	489	472	610	97	92	1512	64	0,01	31	-0,07	2,87	0,5	-1,3	-3,7	0,7	-0,3	0,84	0,53	1,9

Код Naab	Кличка	Дата рождения 0	lbs	A2A2	TPI	Net Merit	CM\$	Eco\$	EcoFeed тёлки	EcoFeed Коровы	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белеп	scs	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	SCE
551HO04554	Parize	2020/10/18			2923	317	326	509	96	80	1105	41	-0,02	40	0,01	3,04	0,7	-0,8	-5,2	1,6	-0,4	1,25	1,32	2,9
551H004810	Heartthrob	2021/08/23			2921	255	279	403	101	79	-55	39	0,16	12	0,05	2,76	0,9	-0,4	-0,9	5,9	-0,5	2,3	2,12	2,2
551H004172	Kandy	2019/04/08		A2A2	2918	626	642	557	96	88	472	51	0,12	26	0,04	3,02	4,1	0,3	2,3	5,6	1,5	-0,95	-0,79	1,7
551HO05063	Heritage	2022/03/31			2917	171	204	361	97	82	-563	34	0,22	3	0,08	2,74	0,5	0	-1,6	9,9	0,2	2,94	1,81	1,8
551H004384	Persona	2019/12/01		A2A2	2914	538	541	584	99	93	996	54	0,05	31	-0,01	2,96	1,7	0,6	0,6	1,4	1,5	-0,22	-0,51	1,8
551H003379	Delta-Lambda	2015/06/03			2909	309	313	593	99	102	753	15	-0,06	23	-0,01	2,87	3	-0,3	-0,8	3,2	0,5	2,17	1,88	2,5
551H003770	Sahab	2018/08/09		A2A2	2900	528	541	785	100	111	1034	53	0,04	38	0,02	2,86	1,9	-2	-0,3	-0,9	-1,3	0,18	0,31	2,3
551HO04643	Legato	2020/11/04		A2A2	2898	569	590	660	92	95	1083	67	0,08	46	0,04	2,94	1,2	-2,5	-0,9	1,6	-1,6	-0,3	-0,63	1,6
551H004726	Warlock	2020/09/27		A2A2	2898	587	607	739	105	116	315	43	0,11	21	0,04	2,84	3,4	0,9	2,7	5	1,5	-0,34	0,03	2
551HO04467	Even	2020/12/22			2897	623	657	624	105	102	-264	44	0,21	16	0,09	2,96	4,1	1,7	4,1	6,9	2,2	-0,64	-0,39	1,7
551H003851	Hardball	2019/01/09		A2A2	2897	547	566	559	100	86	433	65	0,18	24	0,04	2,84	2,3	-1,2	0	2,6	-0,7	0	0,47	1,7
551H004728	Monroe	2020/10/31		A2A2	2895	542	576	511	107	86	-230	43	0,2	19	0,1	3,12	2,6	1,3	2,2	3,3	1,8	0,01	0,37	1,7
551HO03844	By-Pass	2018/12/10		A2A2	2891	610	602	631	95	100	1559	44	-0,07	38	-0,05	2,78	3	-0,9	-1,3	0	0,3	-0,06	0,13	1,9
551HO03849	Heir	2019/01/01		A2A2	2890	506	548	441	104	93	-848	23	0,23	3	0,12	2,89	4,3	3,6	4,7	6,4	4,3	-0,19	0,56	1,8
551H004475	Outwood	2021/01/06		A2A2	2889	424	473	615	98	101	-457	55	0,29	19	0,13	2,84	2,2	0,4	1,2	2,2	1,5	0,13	-0,07	2,1
551HO04514	Waller	2020/09/11			2882	561	574	704	100	108	335	67	0,2	18	0,03	2,88	1,4	-0,9	-1,5	2,2	-0,3	0,16	0,41	1,6
551H004609	Leverage	2020/09/08			2881	513	502	721	102	108	1012	60	0,07	21	-0,04	2,87	1,8	-1,4	-3,6	3,7	-0,9	0,49	0,67	2,1
551HO03713	Norton	2017/08/19		A2A2	2880	551	571	626	100	97	1041	30	-0,05	44	0,04	2,93	2,4	-2	0,6	1,3	-1	0,06	0,24	1,8
551HO03814	Tazel	2018/07/02			2878	461	458	519	95	100	572	25	0,01	17	-0,01	3,09	3,3	2,1	1,9	3,8	2,7	0,3	0,21	2
551HO05196	PairofJacks	2022/04/17			2854	151	152	453	109	91	77	26	0,09	2	0	2,94	1	1,4	-1,7	-0,8	1,7	2,39	2,1	2,3
551HO04395	Texline	2020/01/06		A2A2	2854	473	495	761	109	108	268	72	0,23	25	0,06	3,09	0,5	-1,8	0,7	4,4	-1,5	0,09	-0,47	2,1
551H003836	Cinch	2018/04/03		A2A2	2850	524	506	654	103	115	1250	18	-0,12	22	-0,07	2,85	3,2	0,7	1	3	1,6	0,21	0,58	2,2
551HO04251	Blaine	2019/10/03		A2A2	2849	526	515	626	99	103	1048	41	-0,01	22	-0,05	2,86	3	-1,1	0,8	0,6	-0,3	0,18	0,12	1,8
551H003834	Metz	2018/04/01		A2A2	2834	408	443	477	96	99	-124	9	0,05	20	0,09	2,92	4,2	2,5	1,3	2,5	3,3	-0,1	0,37	1,8
551HO05015	EVERLAST-PP	2022/02/21			2832	321	371	461	93	91	-306	29	0,16	25	0,13	2,9	1,4	0,1	-1,4	1,4	0,1	0,65	0,69	1,6
551HO04187	Nash-Man	2019/05/19			2827	458	457	654	101	102	1033	35	-0,03	34	0	3,23	2,5	-1,5	1,2	-0,1	-0,9	0,3	-0,05	1,7
551H004233	Hartley	2020/01/16		A2A2	2822	589	612	565	102	91	557	48	0,09	33	0,05	2,99	2,6	-1,4	0,2	4,6	-0,5	-1,08	-0,76	1,5
551HO05925	Honcho	2023/02/22		A2A2	2814	7	16	438	101	84	692	21	-0,03	30	0,03	3,2	-0,9	-1,7	-3,5	-0,3	-1,2	2,89	1,66	2,8
551H003369	Nightcap	2015/12/15			2813	479	491	575	98	107	448	32	0,05	21	0,02	2,92	1,7	-0,3	0,8	4,4	0,5	0,11	0,77	1,7
551HO05191	Unimog	2022/03/05		A2A2	2808	243	254	545	101	99	493	31	0,04	22	0,02	2,91	1,1	-0,4	0,5	0,5	-0,3	1,05	0,8	2,4
551HO05066	Camren-PP	2021/10/26		A2A2	2807	595	588	548	93	95	933	51	0,05	22	-0,03	2,94	2,4	-2	1,9	-0,2	-1,7	-0,04	0,14	1,7
551H004404	Draymond	2019/12/16			2807	493	493	700	99	116	1076	30	-0,05	33	-0,01	3,03	1,2	-2,6	1,7	1,8	-1,9	0,17	1,21	1,8

ГОЛШТИНСКАЯ КРАСНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА

импортное семя

Код Naab	Кличка	Дата рождения	0bs	A2A2	ТРІ	Net Merit	CM\$	Eco\$	EcoFeed тёлки	EcoFeed Коровы	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белеп	scs	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА тип	UDC	SCE
551HO05236	Morris-Red	2022/10/28			3216	1005	1012	1042	102	109	1499	92	0,11	49	0	2,96	4	-1,9	1,3	0	-1,2	0,43	0,27	1,7
551HO04449	Redlea*RC	2020/12/04		A2A2	3147	736	758	909	100	106	916	76	0,14	42	0,04	2,92	3	-0,3	-1,1	0,5	0,2	0,87	0,64	2,2
551HO05182	Phelix-Red	2022/07/06			2960	545	565	615	99	95	515	47	0,1	27	0,04	2,83	3,3	-0,1	2,8	5,9	-0,2	0,83	0,3	1,7
551H005280	Ambition*RC	2022/03/28			2875	300	324	533	96	95	37	33	0,12	15	0,05	2,77	2,1	-2	1,8	3	-2,1	2,03	1,75	2,5
551H003826	Erotic-Red	2018/01/09			2786	402	423	482	98	95	555	13	-0,04	28	0,04	2,77	3,8	0,2	2	0,8	-0,4	0,54	0,21	2,6
551HO04528	Noway-Red	2020/06/01			2731	287	305	428	93	94	573	16	-0,03	29	0,04	2,94	1,3	-1,5	0,7	-2,4	-1,1	1,19	0,3	2,2
551HO04423	Juice-Red	2020/03/09			2658	209	198	355	98	87	1560	-1	-0,23	38	-0,05	2,95	1,4	-0,7	-2,4	-4,1	-1,2	0,88	0,58	2,3
551HO04452	Ronnie-Red	2020/05/30			2654	139	153	202	101	79	79	-3	-0,02	11	0,03	2,91	1,4	0,5	1,4	1,7	0,2	0,79	0,84	2,1
551HO03778	Lucid-Red	2018/02/26		A2A2	2625	173	204	344	97	90	-419	28	0,17	11	0,1	3,13	-0,5	-2,2	1,2	-0,4	-2,1	0,73	1	2,9
551H003583	Go Fast-Red	2017/05/16			2518	211	180	465	104	113	1056	-3	-0,17	11	-0,09	3,14	1,9	-1,6	1	0,8	-1,4	0,33	0,27	2

ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА

импортное семя

																	_
Код Naab	Кличка	Дата рождения	JPI	Net Merit	CM\$	A2A2	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белка	scs	PL	PTA DPR	PTA LIV	РТА тип	JUI
551JE02050	Ozona	2023/07/18	157	485	506	A2A2	826	53	0,06	40	0,04	2,97	2,8	-0,5	0,9	0,7	12
551JE02049	Orland	2023/07/16	157	457	465	A2A2	899	46	0,01	32	-0,01	2,97	4,3	-0,2	0,7	0,5	15,7
551JE01990	Lallybroch	2023/03/24	150	447	450		1198	36	-0,12	36	-0,04	2,88	3,3	-0,7	0,2	0,3	14,1
551JE01938	Winn	2022/04/03	146	461	472	A2A2	351	34	0,08	16	0,01	2,87	5,6	0,3	3,3	0,3	13,5
551JE01952	Stone B	2022/04/19	138	535	553	A2A2	468	56	0,17	25	0,04	2,89	3,6	-2,2	-0,3	0,5	14,9
551JE01951	Vero	2022/03/17	133	417	444	A2A2	186	44	0,18	23	0,08	2,9	3,5	-0,9	1,4	0,7	17,3
551JE01955	World Classic	2022/05/14	128	396	414	A2A2	1052	56	0,02	45	0,03	3,04	1,3	-1,3	0,1	0,1	10,2
551JE01950	Henley	2022/02/22	126	404	419	A2A2	69	45	0,22	13	0,05	3	4,1	-2	1,2	0,6	18,9
551JE01893	Ender	2021/07/29	121	383	400	A2A2	629	43	0,06	31	0,04	2,98	2,1	-1,6	-0,9	-0,1	9,4
551JE01863	Vyton	2020/06/17	121	403	420	A2A2	244	42	0,15	18	0,05	2,92	3,2	-1,2	2	0,1	10,6
551JE01862	Viktor	2020/03/26	113	330	352	A2A2	245	43	0,16	22	0,07	2,97	2,4	-2,8	0,7	0,5	17,5
551JE01969	Ironton	2022/04/13	110	433	439		1035	55	0,02	37	-0,01	3,08	1,9	-1,9	-1	0	9,8
551JE01814	Telese	2020/04/30	98	336	351	A2A2	333	36	0,1	19	0,03	2,89	2,6	-1,8	0,7	-0,3	9,1
551JE01845	Quentin	2020/12/11	96	390	387	A2A2	821	46	0,02	23	-0,04	3,06	2,3	-1,3	-0,6	0,2	12,4
551JE01896	Quimpy	2021/11/07	87	155	171	A2A2	174	0	-0,04	13	0,03	2,76	2,8	-1	-0,3	0,6	16,7
551JE01757	Zo	2018/11/13	82	256	267	A2A2	933	33	-0,07	38	0,01	3,13	1,3	-4	-1,2	0,9	18,4
551JE01861	Ambition	2020/04/13	79	216	222	A2A2	81	8	0,02	8	0,03	3,06	1,9	-0,6	0,7	1	20,4
551JE01878	Napa	2020/11/21	78	235	230	A2A2	1012	41	-0,05	30	-0,04	3,21	-0,1	-1,6	-1,4	0,2	13,2
551JE01717	Jiggy	2017/06/08	77	293	309	A2A2	578	37	0,04	28	0,03	2,95	2,2	-4,5	0,3	0	6,7
551JE01746	Chapel	2018/08/22	55	83	83	A2A2	491	3	-0,11	16	-0,01	3,1	-0,1	-1,4	0,4	0,2	13

БУРАЯ ШВИЦКАЯ ПОРОДА

импортное семя

Код Naab	Кличка	Дата рождения	PPR	Net Merit	CM\$	A2A2	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	РТА тип	UDC	SCE
551BS01449	Joey	2021/07/16	151	540	568	A2A2	1094	59	0,06	51	0,06	2,89	2,6	0,8	1	0,1	-0,16	2,8
551BS01458	The Way	2023/03/09	145	633	655	A2A2	1000	43	0	39	0,02	2,57	4,1	3,1	2,5	0,1	-0,17	2,1
551BS01452	Kingpin	2021/12/06	122	468	495	A2A2	683	41	0,06	37	0,06	2,82	2,7	1,4	0,6	0	0,12	2,6
551BS01446	Saturn	2021/04/28	78	505	520	A2A2	385	28	0,06	20	0,03	2,88	4,2	-0,8	2,5	-0,3	0	1,5
551BS01448	Sully	2021/03/24	76	203	225		106	20	0,08	18	0,07	2,96	3	0,6	1	0,6	0,64	2,5
551BS01457	Sasuke	2022/08/14	70	130	137	A2A2	455	14	-0,02	19	0,02	2,99	1,7	-0,5	0,2	0,5	1,28	2,8
551BS01439	Can Decide	2019/12/01	67	364	387		288	22	0,05	21	0,05	2,76	1,7	-0,8	0,3	-0,1	-0,18	1,9
551BS01428	Snapchat-P	2017/12/20	44	168	179	A2A2	377	24	0,04	20	0,03	3,06	-1	-0,1	-1,1	-0,4	-0,29	2
551BS01422	Martini	2016/10/17	32	53	58		341	16	0,01	15	0,02	3,06	-0,2	-2,9	0,6	0,4	0,42	3,2
551BS01411	Dairy King	2015/06/07	26	117	132	A2A2	172	6	-0,01	17	0,05	3,07	1,7	-1	1,7	0,3	-0,39	1,7

АЙРШИРСКАЯ ПОРОДА

импортное семя

Код Naab	Кличка	Дата рождения	PTI	Net Merit	CM\$	РТА молоко	РТА жир	% жира	РТА белок	% белка	scs	PL	PTA DPR	PTA LIV	РТА тип	UDC	UDC
551AY00801	Jack	2020/08/29	467	250	251	700	22	-0,03	23	0	3,07	1	1,1	1,9	0	0,96	
551AY00812	Moliere-P	2022/08/30	464	406	412	538	38	0,09	19	0,01	2,88	2,4	0,7	1	-0,2	-0,44	

БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

АБЕРДИН-АНГУССКАЯ ЧЁРНАЯ ПОРОДА

Naab Code	Reg Name	\$ST	Eco Feed	D150 Weight	ST_ADG	ST_HCW	ST_MARB	ST_REA	ST_FAT	ST_Finish Weight	CED	BW	ww	YW	YH	PAP	cw	MARB	RE	FAT	\$B	\$AxH	\$AxJ	Sire Name
	-																							
551AN01766	ST Thunderstruck 89585	322,00	96	43,00	0,08	86,00	129,00	0,46	0,22	-17,00	11,00	0,70	83,00	142,00	1,00	-1,90	62,00	1,51	0,64	0,06	189,00	164,00	150,00	G A R Sunbeam
551AN01477	QHF WWA Black Onyx 5Q11	219,00	104	38,00	0,29	74,00	-20,00	0,93	0,04	91,00	14,00	-1,10	78,00	141,00	0,80	-0,70	72,00	0,62	0,88	0,01	174,00	132,00	115,00	Connealy Black Granite
551AN01478	Quaker Hill Big Stuff 5Al9	183,00	95	22,00	0,00	13,00	105,00	-0,13	0,04	-34,00	10,00	0,60	66,00	109,00	0,70	0,10	45,00	0,90	0,62	-0,03	154,00	121,00	100,00	Deer Valley All In
551AN01616	Quaker Hill AF Explorer	150,00	94	10,00	0,01	-18,00	134,00	-0,09	0,02	-64,00	17,00	-2,80	66,00	116,00	0,40	1,10	39,00	1,06	1,08	-0,05	164,00	183,00	174,00	K C F Bennett Fortress
151AN01418	Quaker Hill Chieftain	123,00	106	6,00	0,10	18,00	-57,00	0,17	-0,08	87,00	2,00	3,30	77,00	127,00	0,40	1,70	57,00	0,75	0,82	0,00	163,00	129,00	95,00	GAR-EGL Protege
551AN01793	ST Isaac 94080	121,00	100	4,00	0,05	10,00	-9,00	0,52	0,00	26,00	8,00	2,10	86,00	152,00	0,40	4,60	77,00	1,57	1,35	-0,01	236,00	274,00	256,00	Connealy Clarity
551AN01703	Schroeder Chance	73,00	100	-9,00	-0,05	-15,00	-19,00	-0,28	-0,01	-13,00	7,00	0,90	79,00	132,00	0,40	2,80	57,00	0,51	0,74	-0,01	150,00	140,00	123,00	Stevenson Turning Point
151AN01419	Quaker Hill Royal Flush 4Al3	67,00	92	-3,00	-0,33	-22,00	48,00	0,15	-0,13	32,00	2,00	3,20	77,00	136,00	0,90	1,60	66,00	0,97	0,84	0,00	189,00	156,00	150,00	Deer Valley All In

АБЕРДИН-АНГУССКАЯ КРАСНАЯ ПОРОДА

Naab Code	Reg Name	CED	BW	ww	YW	CW	MARB	RE	FAT	Sire Name
151AR00002	BHRA HELIOS Y506	11,00	-0,50	63,00	100,00	23,00	0,55	0,29	0,00	BHRA Sonata S719e

ПОРОДА ГЕРЕФОРД

Код Naab	Кличка	BW	ww	YW	sc	MILK	M&G	мсе	MCW	REA	MARB	ВМІ	BII	СНВ	СНВ	Кличка отца
551HP01621	Huth Impact F037	5,40	2,10	67,00	102,00	1,90	27,00	61,00	2,30	79,00	0,32	0,00	348,00	426,00	91,00	Huth FTF Torque C002
551HP01641	Huth D020 Power Charge J025	16,60	-2,70	59,00	92,00	1,20	32,00	61,00	9,60	79,00	0,36	0,41	383,00	480,00	135,00	CMF Ernst Power Broker 405F

ПОРОДА ВАГЮ

Код Naab	Кличка	Кличка отца
551KB01611	CHR Michiyoshi II	World K's Sanjirou
551KB01612	MS Lord of the Rings 545F-ET	Shigefuku J1822

СИММЕНТАЛЬСКАЯ ПОРОДА

Код Naab	Кличка	BW	ww	YW	ADG	MCE	MILK	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI	Кличка отца
551SM09018	Brink Apollo D673	-0.1	6.1	90.0	124.0	2.3	34.2	79.2	16.3	10	15.1	61	01	-0.14	.87	0	105.2	75.9	Brink Huckleberry Y158
551SM09064	SOT Ham H584	1.7	5.5	60.4	81.9	2.0	39.6	69.7	17.3	8	14.7	59	.01	-0.14	.83	0	99.0	59.7	BHR Eden E524E
551SM09065	SOT Halvor H587	0.5	6.5	75.9	107.6	0.4	40.6	78.5	14.6	9	26.3	57	13	-0.14	.92	0	89.2	64.3	
151SM00003	Dora Lees Patrice FF4A	6,4	2,3	57,7	85,3	6,1	31,4	60,2	11,9	2	25,8	-0,6	-0,15	-0,16	0,87	0	96,6	59,3	Sanmar Polled Pharao 12P
151SM00004	Dora Lees Timothy FF51Z	6,6	4,7	70,1	106,8	2,4	35,8	70,8	17,8	9	28,3	-0,55	-0,07	-0,14	0,85	0	114,2	66,4	Dora Lee`s Equinox FF54T

Рекомендации по использованию сексированного семени

Сексированное семя – это продукт, позволяющий Вам прогнозировать пол Ваших телят с 90 % точностью.

Критерии, которые необходимо учитывать при использовании сексированного семени:

- 1. Сексированное семя упаковано в соломины 0.25 см³ и использовать его следует со шприцами для соломин 0.25 см³ или универсальными шприцами.
- 2. Сексированное семя необходимо оттаивать с помощью оттаивателя с регулятором температуры и термометром для контроля температуры. Температура воды должна быть 35–37°С. Процесс оттаивания должен занимать как минимум 45 секунд, но не более 15 минут.
- 3. Рекомендуется использовать сексированное семя для осеменения телок или коров с отличными показателями оплодотворяемости путем ИО.
- 4. Рекомендуется проводить ИО через 18 часов после проявления первых признаков активной охоты и только на животных с явными признаками половой охоты.
- 5. Не следует использовать сексированное семя для ИО животных, которых уже осеменяли более 2–3 раз.
- 6. ИО с помощью сексированного семени должно проводиться опытными осеменаторами и с применением испытанных программ ИО.
- 7. На ферме должны использоваться очень хорошие санитарные, репродуктивные программы и программы питания.
- 8. Не следует использовать сексированное семя для ИО животных, находящихся в каких-либо стрессовых ситуациях, которые могут повлиять на процент оплодотворения.

Протоколы синхронизации

Выявление естественной охоты

- Примерно 4-5 % животных приходят в охоту ежедневно.
- Требует больше трудовых усилий, т.к. необходимо осуществлять по два наблюдения за охотой дважды в день по 30–45 мин.
- Животных отбирают для ИО ежедневно.

1. Синхронизация простагландинами

• Это один из наименее затратных существующих протоколов.

- Примерно 60-70 % животных приходят в охоту за период 4 дней.
- Необходимо проводить наблюдения за охотой дважды в день.

2. Двойная синхронизация простагландинами

- Состоит из двойной инъекции простагландином с интервалом 14 дней
- Является несколько более эффективной по сравнению с синхронизацией простагландином единоразово
- Оба протокола синхронизации простагландинами являются наиболее эффективными для телок и сухостойных коров

3. Протокол выявления охоты Овсинх

- Состоит из единоразовой инъекции GnRH в день 1.
- Инъекция простагландина через 7 дней одновременно с выявлением охоты
- Является более эффективным, чем использование только простагландина, особенно для лактирующих коров.

4. Протокол использования CIDR одновременно с выявлением охоты

- В день 1 CIDR вводится одновременно с инъекцией GnRH
- На 7-й день сделайте инъекцию простагландина и удалите CIDR.
- Выявление охоты на 8-й день (после полудня), на 9-й день (до полудня/ после полудня), на 10-й день (до полудня).
- Большинство животных придет в охоту на 9-й день.
- Данный протокол дает наилучшие результаты по синхронизации из всех протоколов с использованием простагландина.
- Более дорогостоящий и требует больше трудовых затрат.
- Требует 3 перемещения, включая ИО и выявление охоты.

5. Протокол ИО в фиксированное время

- Состоит из того же протокола использования CIDR с гормонами для синхронизации и стимуляции овуляции.
- Позволяет производителю проводить ИО всех животных в фиксированное время после удаления CIDR.

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ

Ultraplus

Подготовка:

18-22 Часов ИО следует проводить в течение 18-22 часов после проявления 1-го сигнала рефлекса не подвижности. рефлекса неподвижности.
Используйте средства
для выявления в охоте (визуально,
метки на корне хвоста,
датчики) и сигналы животных.











- Маркируйте сосуд с указанием содержимого каждого стакана
- Ведите инвентарный учет каждого стакана
- Содержите материалы в чистоте и рабочем состоянии



Регулятор температуры

Используйте оттаиватель с регулятором температуры.



Меняйте воду в оттаивателе для поддержания чистоты.







Еженедельно

Мойте оттаиватель, чтобы обеспечить гигиену и поддерживатьего в надлежащем рабочем состояни.и

35-37°C

Следите за температурой воды в оттаивателе, она должна быть 35-37°C.









Процесс оттаивания должен занимать 45 секунд



СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ должно быть использовано в течение 5 минут после оттаивания. ТРАДИЦИОННОЕ СЕМЯ должно быть использовано в течение 10 минут после оттаивания.







НЕ ТРОГАЙТЕ СОЛОМИНКУ РУКАМИ!

Достаньте соломинку из оттаивателя с помощью пинцета и вытрите чистым полотенцем.

Транспортировка

Поместите семя в предварительно разогретый шприц при регулируемой температуре от 35° до 37°С. Заверните заряженный шприц в бумажное полотенце или термопенал для транспортировки к животному.







Осеменение

Вводите семя плавно в полость матки. Рекомендуем использовать санитарные чехлы.

Результативность осеменения зависит от того насколько быстро семя окажется внутри животного.





СЕМЯ: +7 (985) 774-64-31 🕐

v.andreev@intergenrus.ru @



УСЛУГИ: +7 (910) 227-70-02 🕐

mail@cogentrus.ru @



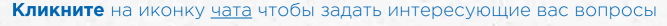


Наши контакты



ПОСЕТИТЕ

www.thintergen.ru www.cogentrus.ru



СЕМЯ:



+7 (985) 774-64-31



www.thintergen.ru



v.andreev@intergenrus.ru

УСЛУГИ:



+7 (910) 227-70-02



www.cogentrus.ru



mail@cogentrus.ru





vk.com/cogentrussia



t.me/cogentrus



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Серия ПЖ 77

№ 009931

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации в государственном племенном регистре

В соответствии с Федеральным законом «О племенном животноводстве» внесена запись о племенном стаде, принадлежащем организации по племенному животноводству, в государственный племенной регистр и присвоен уникальный регистрационный код

3 9 1 0 0 5 3 0 0 0 0 0

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

(наименование и адрес юридического лица)

«ИНТЕРГЕН РУС»

OFPH: 117392600409

238642, Калининградская область, Полесский район, поселок Ближнее, улица Ягодная, дом ЗА

Организация по искусственному осеменению

(вид организации по племенному животноводству)

сельскохозяйственных животных

Срок действия Свидетельства о регистрации 5 лет.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

(наименование регистрирующего органа)

Дата внесения записи

05

ВНОІИ

2020

(число)

(месяп)

(ron)

Основания для регистрации

Приказ Минсельхоза России

от 05 июня 2020 г. № 308

Директора

Денживотноводства

принсы)

Д.В. Бутусов

(O.N.O.)





ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ – ПУТЬ К ИДЕАЛЬНОМУ СТАДУ

Достижение генетического прогресса в максимально сжатые сроки с минимальными затратами путем геномной селекции будущего стада

ВАМ ДОСТУПНЫ

STrategy 🔊 *

Хромосомный **ПОДБОР ПАР**

Индекс Ecofeed

Индекс роботопригодной коровы

Strategy" – Программа управления генетикой и Ecofeed – контроль конверсии корма.

ГЕНОМНЫЕ ТЕСТЫ, КОТОРЫЕ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЮТ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ И БЮДЖЕТУ

Регистрация животного в базе Международного совета по селекции молочного скота CDCB с референтной базой более 8,5 млн генотипов.



Коммерческий Короткий тест



000 «КОДЖЕНТ РУС»

Транзитный Отбор и закрепление



СЕМЯ:

© +7 (985) 774-64-31

@ v.andreev@intergenrus.ru



УСЛУГИ:

© +7 (910) 227-70-02

@ mail@cogentrus.ru



Полномасштабный Геномный анализ