



**ИНТЕРГЕН**

торговый дом

**Сексированное  
семя**

российского производства

**Ultraplus**

Повышенной Частоты

**Ultraplus**

Высококачественное  
сексированное семя

**Legend**

**Vision+**

Комплексное  
Геномное  
Тестирование

**ХРОМОСОМНЫЙ  
ПОДБОР ПАР**



**Ecofeed**

устойчивая продуктивность

**08/24**

СПРАВОЧНЫЙ КАТАЛОГ БЫКОВ  
МОЛОЧНЫХ И МЯСНЫХ ПОРОД

**ЛУЧШИЙ СПОСОБ  
ПРЕДСКАЗАТЬ БУДУЩЕЕ –**

*Создать его!*

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 ХУ, 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.

## Ultraplus™

Повышенной Чистоты

это революционное достижение, которое дает возможность современному молочному фермеру производить здоровых и продуктивных телок. Деленное 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 EcoFeed™ 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. Премияльная генетика от семени мясных быков, которая дополнит признаки молочных пород, поможет вам максимизировать вашу прибыль.



**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.



**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. Vision+50™ помогает в принятии решений по закреплению ремонтных телок и о продаже/покупке быков-производителей.



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



**Legend™.** Программа STgenetics Legend™ предоставляет производителям ранний доступ к нашим новейшим и наиболее ценным молодым быкам благодаря 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.

### Генетический базис КРС голштинской породы по фактическим данным 2023 года для расчетов

Порода	Молоко, кг	Жир, кг	Белок, кг	Продуктивная жизнь (мес)	Соматические клетки	PR дочерей, %	CR телки (дочери) %	CR коровы (дочери), %	Выживаемость в молочном стаде, %
Holstein	12605	484,2	391,5	25,6	195x10 <sup>3</sup> /1мл	31,2	55,4	38,7	85,7

# Значение Кодов аАа

Для быка, аАа коды означают, что **ОН ИХ ПЕРЕДАЕТ.**

Для коровы, аАа коды означают, что **У НЕЕ ОНИ ОТСУТСТВУЮТ.**

## Характеристики Польза

- |                    |   |
|--------------------|---|
| #1 Молоко          | Предрасположенность давать молоко. Быстрая молокоотдача. Большой объем молока при небольшом размере животного.      |
| #2 Рост            | 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.  |

**\*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 дочерьми 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.

# Описание Иконок



**NMS (Net Merit dollars)** – Индекс пожизненной прибыли. Рассчитывается Советом по селекции молочных пород КРС США (CDSB). 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 откормленных 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.



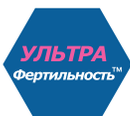
**A2A2.** Существует мнение, что молоко, содержащее только бета-казеин A2, легче переваривается и усваивается организмом! На сегодняшний день мировой рынок молока A2 растет в геометрической прогрессии. Молоко A2 производят коровы A2A2. Путем генетического отбора мы можем создавать целые стада коров, которые производят только молоко A2, потенциально открывая новые рынки.



**ПАСТИЩНОЕ 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 отела, 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.



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



**Здоровые копыта.** Индекс здоровья копыт (HH) 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-пестрых быков, которые представляют сильную линейку красных быков, а также носителей красного гена.



**CMS (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 ЕСМ\* 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

ИНТЕРВЬЮ С РУКОВОДИТЕЛЕМ ОТДЕЛА ПРОДАЖ ООО ТД «ИНТЕРГЕН» ВЛАДИМИРОМ АНДРЕЕВЫМ	8
--	---

РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ БЫКОВ КОМПАНИИ STgenetics® ПО ИНДЕКСУ TPI® В АВГУСТЕ 2024 г.	10
--	----

STRATEGY™ - СЕРВИС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ СТАДА	13
---	----

VISION+. ГОРАЗДО БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО ГЕНОМНОЕ ВИДЕНИЕ	14
--	----

НАШИ УСЛУГИ	18
-------------	----

## ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА, СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА 22

<b>A</b>	
Agk Sisko	46
Ames	31

<b>B</b>	
Barey	46
Brutus	30

<b>D</b>	
Debris	22
Decatur	23
Desirable	34
Dictator	30
Dismay	28
Donator	41
Duvall	31
Dwindle	42

<b>E</b>	
Extension	25

<b>H</b>	
Hazy	45
Hendrix	32

<b>I</b>	
Incas	27

<b>J</b>	
Jackflash	33
Jungle	43

<b>K</b>	
Kalev	47
Knockout	28
Kola	45

<b>L</b>	
Laid-Back	40
Lavish	44
Legal	36

Lochlin	25
Lone Star	42

### M

Magnetic	40
Manic	37
Marco	32
Meticulous	35
Missle	41
Momenetous	34
Monsoon	33
Montigo	24
Moses	23
Muddle	26

### O

Optimal	35
---------	----

### P

P-Wright	44
----------	----

### R

Ramsey	26
--------	----

Rr Linus	47
Ruston	38

### S

Sinbad	43
Skeptic	36
Sorbet	22

### T

Titus	27
-------	----

### U

Upside	37
--------	----

### V

Vrable	38
--------	----

### Z

Zaiden	24
--------	----

## ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА, СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

48

### J

Jailbird	48
----------	----

### M

Milion	48
--------	----

### T

Tee	50
-----	----

**B**

Beauford	64
Bionic	65
Breakage	62
Brigade	64
Broach	57

**D**

Darth Vader	52
Daytona	59

**E**

Ellison	58
---------	----

**J**

Jack	54
Jaspar	65
Jaylon	56
Jet Fuel	53
Jet Ski	58
Jetliner	57
John	54
Jumpshot	62

**K**

King P	59
--------	----

**M**

Maui	60
Mile High	53

**O**

Optimist	60
----------	----

**R**

Ripcord	52
---------	----

**V**

Volcano	63
Voucher	63

**Y**

Yahtzee	56
---------	----

**E**

Ender	68
-------	----

**R**

Roller	69
--------	----

**V**

Viktor	69
--------	----

**W**

World Classic	68
---------------	----

**C**

Calder-P	71
Checkmate	70

**J**

Jack	71
------	----

**L**

Lucky	70
-------	----

БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД, ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

**74**

ПОНИМАНИЕ EBV, ИНДЕКСОВ ВЫБОРА И ТОЧНОСТИ

**78**

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЫКОВ

**80**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЕКСИРОВАННОГО СЕМЕНИ

**88**



# ГЕНОМНАЯ СЕЛЕКЦИЯ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ:

Интервью с Руководителем отдела продаж ООО ТД «Интерген» Владимиром Андреевым

## КЛЮЧ К ПОВЫШЕНИЮ ПРОДУКТИВНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

**Владимир, расскажите о сути геномной селекции и ее важности в сельском хозяйстве. Зачем она нужна?**

Суть геномной селекции КРС заключается в использовании знаний о геномах животных для оценки их племенной ценности. Это позволяет ускорить генетический прогресс, увеличить прибыль с одного животного и повысить экономическую отдачу.

Геномная селекция важна в сельском хозяйстве, так как она даёт возможность оценить животных на ранних стадиях развития, сразу после рождения или даже на стадии эмбриона. Это позволяет проводить генетический отбор более осознанно и эффективно.

**Каковы основные этапы процесса геномной селекции?**

Основные этапы процесса геномной селекции включают:

- Фенотипирование – сбор и анализ фенотипических данных об интересующих признаках у животных.
- Генотипирование – определение генотипа каждого животного с использованием молекулярных маркеров, таких как SNP (однонуклеотидные полиморфизмы).
- Статистический анализ – применение статистических методов для оценки связи между генотипами и фенотипами, а также для определения племенной ценности животных.
- Селекция – отбор животных с высокой племенной ценностью на основе результатов статистического анализа.
- Репродуктивное управление – контроль над размножением отобранных животных для поддержания и усиления желаемых генетических признаков в популяции.

**Можете ли вы привести конкретные примеры успешного применения геномной селекции?**

Да, могу. Вот некоторые примеры успешного применения геномной селекции:

- Венгрия полностью секвенировала геном коровы и лошади в 2009 году. В 2010 году в США внедрили систему генотипирования КРС молочных пород.
- В Ирландии после перехода на оценку генома продуктивность молочного стада за 5 лет выросла на 50 %, а индекс прибыльности фермеров пошёл вверх.
- По расчётам Университета Оклахомы, если бы мы использовали технологии 1950-х годов, то для достижения продуктивности животноводства на уровне 2015 года нам бы потребовалось дополнительно 30 миллионов голов дойного стада и свыше 15 миллионов голов специализированных мясных пород.

**Существуют ли ограничения и потенциальные недостатки геномной селекции?**

Нет, ограничений нет. Наоборот. Геномная селекция поможет сгладить все недостатки обычной селекции и нивелировать человеческий фактор.

**Как геномная селекция влияет на традиционные методы селекции?**

Геномная селекция влияет на традиционные методы селекции, ускоряя и повышая точность отбора животных. Она позволяет анализировать генотип сразу при рождении, оценивать племенную ценность и отбирать лучших животных на основе генетических маркеров, а не только фенотипических показателей. Это приводит к увеличению селекционной точности и надёжности племенной ценности свиней.



### **Владимир Андреев**

Руководитель  
отдела продаж  
ООО ТД «Интерген»

### СЕМЯ:

+7 985 774 64 31,  
v.andreev@intergenrus.ru



### УСЛУГИ:

+7 910 227 70 02,  
mail@cogentrus.ru



## **Какова роль ООО ТД «Интерген» в популяризации и внедрении геномной селекции в России?**

Компания «Коджент Рус» работает в системе геномной селекции с 2017 года. Изначально использовались самые современные технологии для повышения эффективности животноводства. В настоящий момент и компания «Коджент Рус» и Торговый дом «Интерген» продолжают эту работу на благо развития российского животноводства. И занимают лидирующие позиции в этом направлении.

## **Какие факторы препятствуют более широкому внедрению геномной селекции в России?**

Факторы, которые препятствуют более широкому внедрению геномной селекции в России:

- отсутствие собственных референсных баз данных ДНК;
- недостаточное количество генетических и фенотипических данных для завершения процесса создания референсных баз;
- необходимость поддержки со стороны региональных и федеральных властей;
- отсутствие единой базы данных по племенным животным в ЕАЭС;
- высокая стоимость исследований.

## **Как российские компании способствуют преодолению этих препятствий?**

Российские компании способствуют преодолению препятствий в сельском хозяйстве, связанных с генетической независимостью, путём разработки собственных генетических стратегий и суверенных технологических решений. Это включает создание региональных программ генотипирования круп-

ного молочного скота, сотрудничество с научными институтами и университетами, а также использование мирового опыта в области геномной селекции.

## **Каковы основные преимущества использования услуг по геномной селекции, предлагаемых ООО ТД «Интерген»?**

Основные преимущества использования услуг по геномной селекции включают:

- Высокая скорость селекции.
- Улучшение генофонда животных.
- Точное проведение анализа.
- Включение новых оценок хозяйственно-полезных признаков.
- Экономическая эффективность: увеличение прибыли на 25 % и сокращение времени оценки почти в 4 раза.

## **Взаимодействует ли ООО ТД «Интерген» с международными организациями и компаниями в области геномной селекции?**

Торговый дом «Интерген» находится в партнёрских отношениях с американским генетическим холдингом Sexing Technologies®, специализирующимся на разработке и производстве оборудования и программного обеспечения для геномной селекции. Холдинг Sexing Technologies®, лидер отрасли в области технологии разделения семени по полу, представляет новейший продукт Ultraplus™. Данная технология – это самое инновационное усовершенствование процесса деления семени. Ultraplus™ позволяет получить самые высокие показатели оплодотворения, когда-либо существовавшие в молочной промышленности.

## Последовательность и стабильность в результатах генетической оценки.

После публикации результатов генетических оценки в августе 2024 года компания STgenetics® продолжила свой путь в развитии мировой генетики на самом высоком уровне. Бык CAPTAIN (551H004119) вошел в историю как первый бык-производитель, который шесть раз подряд добивался первых мест в качестве быка №1 в Международном списке 100 лучших быков по TPI, составленном Ассоциацией голштинской породы США. CAPTAIN (551H004119) добавил 1924 дочери к своей оценке, а в общей сложности 6077 дочерей, доказывая, что высокая производительность заложена в его генах. В ходе генетической оценки, проведенной в августе 2024 года, CAPTAIN (551H004119) получил впечатляющие показатели TPI +3331 и NM\$ +1408.

Бык JOHNBOY (551H004125) прибавил 100 дочерей, бык TAMPA (551H003797) занял 10 место в Международном списке быков по TPI, DELUXE (551H004641) на 12-м месте, COWEN (551H004138) на 14-м, UPSIDE (551H004034) на 18-м, ON-DUTY (551H004250) на 23-м, RAPID (551H003591) на 24-м и HOLDON (551H003823) на 25-м.

Связка быков THORSON (551H004520) x CAPTAIN (551H004119) производит очень перспективных молодых быков. Первый из них – RIPCORDER (551H005766), занимающий лидирующую позицию в геномной оценке. Его показатели: +3416 GTPI, +155 фунтов жира, +83 фунта белка, +6,2 PL и +1,64 UDC. Он также демонстрирует +1816 фунтов молока, +1509 NM\$ и +1542 Eco\$ от STgenetics®.

Вслед за быком RIPCORDER (551H005766) высокие показатели демонстрирует DARTH VADER (551H005486). Его данные: +3371 GTPI, +1504 NM\$, +2543 фунтов молока и +263 CFP. DARTH VADER (551H005486) является также высоко экологичным быком с показателем +1578 Eco\$.

После генетической оценки, проведенной в августе 2024 года, компания STgenetics® выпустила в общей сложности 71 нового быка голштинской породы. В эту группу входят 64 быка с данными более +180 CPF и 1200 NM\$, а также 11 быков с показателем выше 2000 фунтов молока. Среди этих новых быков 34 относятся к программе Legend™ со средним показателем GTPI +3262 и +1336 NM\$, 65 быков A2A2 и один комолый бык. 48 из этих быков имеют показатель Eco\$, разработанный компанией STgenetics®, более +1400.

# Результаты генетической оценки быков компании STgenetics® по индексу TPI® в августе 2024 г.

## Есо\$

Компания STgenetics® продолжает внедрять отраслевые нормы и выпускает индекс устойчивого развития следующего уровня - Есо\$. Компания, создавшая революционный продукт ЕсоFeed® для повышения эффективности конверсии кормов, обеспечивает синергию между экологичностью и продуктивностью, а также простоту, о которой мечтали производители молочной продукции при принятии логичных генетических решений, прокладывая путь к более эффективному и заботящемуся об окружающей среде стаду.

Лидирующую позицию занимает бык DARTH VADER (551H005486) с показателем +1578 Есо\$, BACHELOR (551H005298) +1565 Есо\$, BREAKAGE (551H005298) +1543 Есо\$, RIPCORN (551H005766) +1542 Есо\$, JETLINER (551H005273) +1539 Есо\$ и BONJOUR (551H005400) +1538 Есо\$.

TAMPA (551H003797) поднялся на 10 строчку в Международном списке 100 лучших быков по TPI с показателем +3110. Он остается одним из лучших быков по Продуктивному долголетию +6.0 PL и добился заметных успехов по таким показателям как: +2532 фунтов молока, +1126 NM\$, +1130 CM\$ и +77 фунтов белка. Он также бык A2A2.

DELUXE (551H004641) стабильно входит в список Топ-100 по TPI, в то же время COWEN (551H004138) и UPSIDE (551H004034) не сильно отстают. С показателем TPI +3108 DELUXE (551H004641) обеспечивает идеальное сочетание продуктивности и типа в программе воспроизводства: +2010 фунтов молока, +152 фунта жира, +73 фунта белка и +1,88 PTAT. COWEN (551H004138) демонстрирует +3100 TPI, +2242 фунта молока, +149 фунтов и +0,23% жирности, +88 фунтов и +0,06% белка. UPSIDE (551H004034)

является сыном быка CHARL (551H003529), его показатели +3081 TPI, +2498 фунтов молока, +1167 NM\$, +1173 CM\$ и A2A2. UPSIDE (551H004034) также обладает статусом ЕсоFeed® корова для повышения эффективности конверсии корма у лактирующих животных.

ON-DUTY (551H004250) – прекрасный сбалансированный бык. Его показатели: +3056 TPI, +2.01 PTAT, +2.78 UDC и +5.1 PL. Он также A2A2, его потомство идеально для роботизированного доения, и он обладает статусом ЕсоFeed® корова. Другой сбалансированный бык – RAPID (551H003591) – долгое время сохранял свое место в списке топ-25. Его данные: +3053 TPI, +2.28 PTAT и +2032 фунтов молока. RAPID (551H003591) имеет ген A2A2 и статус ЕсоFeed® плюс для эффективной конверсии корма, как для телок, так и для коров.

HOLDON (551H003823) замыкает список среди 25 лучших быков по TPI показателями +3047 TPI, +1191 NM\$, +1204 CM\$ и +101 фунтов жир и +72 фунта белок. Он имеет статус ЕсоFeed® плюс, отличное здоровье, +5.7 PL и 2.59 SCS.

## СБАЛАНСИРОВАННЫЕ ПЛЕМЕННЫЕ БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ

От быков компании STgenetics® рождаются прекрасные дочери, которые являются высокопродуктивными и чрезвычайно функциональными животными.

RAD (551H005039) – это сбалансированный племенной бык-производитель с высоким уровнем генома, высокой продуктивностью и отличными признаками здоровья и экстерьера. Его показатели +3205 GTPI, +1179 NM\$, +2000 фунтов молока и +107 фунтов жира, +6.3 PL, +3.0 LIV, +2.32 GPTAT и +2.19 UDC.

Также в эту линейку входят быки GAMEON (551H004913) с показателями +3167 GTPI, +1.63 GPTAT, +1822 фунтов молока, LOGIC (551H005207) с показателями +3217 GTPI, +1.75 UDC, +2157 фунтов молока, PATAN (551H004552) с показателями +3013 GTPI, +2.78 GPTAT, +2354 фунтов молока. Все эти быки A2A2, которые обеспечивают высокое качество компонентов, отличные типовые характеристики и жизнестойкость.

### КРАСНО-ПЁСТРЫЙ СКОТ

Среди красно-пёстрого скота в компании STgenetics® лидирует бык MORRIS-RED (551H005236), который является сыном быка REDLEA\*RC (551H004449), демонстрирующий +3165 GTPI и +1348 NM\$. А также +2225 фунтов молока, +206 CFP, +6.1 PL и исключительные RUH и RUW показатели.

REDLEA\*RC (551H004449) еще один великолепный представитель красно-пёстрой породы с показателями +3133 GTPI, +1161 NM\$, +1176 CM\$ и A2A2. Сын быка CAPTAIN (551H004119) демонстрирует +1.65 GPTAT, +1.50 UDC, +1346 Eco\$ и статус EcoFeed® корова.

HUNTER-RED (551H005553) еще один сын быка REDLEA\*RC (551H004449) с данными +3034 GTPI, +1145 NM\$, +2137 фунтов молока и +186 CFP. RODDIE-PP\*RC (551H004952) демонстрирует +3021 GTPI и +1037 NM\$. Этот бык производит потомство для роботизированного доения, является A2A2 и обладает статусом EcoFeed® тёлка. HAPPYMEAL-P-RED (551H005068) комольный, сбалансированный бык с показателями +2798 GTPI, +1.62 GPTAT и +1.81

UDC. Он является быком A2A2 и обладает статусом EcoFeed® тёлка.

### ДРУГИЕ МОЛОЧНЫЕ ПОРОДЫ

Остальные молочные породы из компании STgenetics® показали прекрасные результаты, несмотря на волну изменений в отрасли. В Джерсейской породе добавился новый бык STOCKPORT (551JE01984), сын быка QUENTIN (551JE01845), который демонстрирует +151 JPI, +14.0 JUL +1179 фунтов молока и +118 CFP. WINN 551JE01938 продолжает показывать стабильные оценки +164 JPI и +14.0 JUL.

Быки компании STgenetics® Бурой швицкой породы показали феноменальные данные, начиная с JOEY (551BS01449), №2 по PPR, который продолжает демонстрировать потрясающие показатели продуктивности и здоровья в таблице лучших. JOEY (551BS01449): +203 PPR, +0.6 CCR, +1219 фунтов молока, +128 CFP. TESLA (551BS01450) является сбалансированным быком, производящий хорошо сложенных дочерей, которые обеспечивают прибыльный объем производства. TESLA (551BS01450): +190 PPR, +0.59 UDC, +1561 фунтов молока, +131 CFP.

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





## 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.

Strategy™ — это всеобъемлющая платформа, которая объединяет все технологии, продукты и услуги компании STgenetics® для ускорения генетического прогресса и повышения прибыльности на каждом этапе генетического процесса. Этот комплексный подход разработан для того, чтобы помочь нашим клиентам понять выгоду и окупаемость инвестиций от каждого из предлагаемых нами продуктов и услуг в очень удобной для пользователя и визуально динамичной форме.

Сочетание таких программ, как геномное тестирование Vision+™, EcoFeed®, Семя мясных быков для молочных стад™ и Хромосомный подбор пар®, делает Strategy™ самой комплексной платформой такого рода в отрасли. Стоит добавить к этому пакету программ и услуг технологию Ultraplus™, которая обеспечивает самый высокий в отрасли показатель оплодотворения с разбивкой по полу, и у фермеров появятся инструменты для улучшения генетики своего стада.

### *Генетическая Стратегия вашего стада*



Программа Strategy™ доступна всем нашим клиентам при заказе любого из геномных тестов Vision+™.

# Vision+™

Гораздо больше, чем просто геномное видение.

**КОМПЛЕКСНАЯ ТОЧНОСТЬ.**



20 Vision+

50 Vision+

75 Vision+

**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.

Стратегия генотипирования		20 Vision+™	50 Vision+™	75 Vision+™
		Коммерческий Короткий тест	Транзитный Отбор и закрепление	Полномасштабный Геномный анализ
CDCB	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	✓	✓	✓
RCI	Индекс роботопригодной коровы			
	Скорость доения	✓	✓	✓
	Время в работе			
	Эффективность скорости доения			
Ecofeed	Eco\$			
	ECO <sub>2</sub> feed	✓	✓	✓
	Ecofeed тёлки Ecofeed коровы			
Маркеры	Молочные белки	6	6	6
	Генетические аномалии	2	2	23
	Дополнительные признаки	-	-	3
	Индекс донора яйцеклеток	-	-	✓
	Эксклюзив от STgenetics®	16	16	41
	Вирусная диарея КРС	Доступно для обновления	Доступно для обновления	Доступно для обновления
	Проверка родословной	-	✓	✓
	Расчёт инбридинга	✓	✓	✓
	STstrategy	✓	✓	✓
	Хромосомный подбор пар	✓	✓	✓

# Vision+™

Индивидуальная стратегия  
для вашего стада



**20** Vision+™

Определение и отбор  
лучших ремонтных  
тёлок

**50** Vision+™

Принятие решений  
по закреплению  
ремонтных тёлок  
и о продаже/покупке  
быков-производителей

**75** Vision+™

Максимум данных  
о высокоэффективных  
быках-производителях,  
матерях-донорах  
и ключевых  
родословных

# Vision+™

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.

**20** Vision+™

Определение и отбор лучших ремонтных тёлочек

**50** Vision+™

Принятие решений по закреплению ремонтных тёлочек и о продаже/покупке бычков-производителей

**75** Vision+™

Максимум данных о высокоэффективных быках-производителях, матерях-донорах и ключевых родословных

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

[www.cogentrus.ru](http://www.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 TPI 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».

# КОМПАНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ ТРИ ВАРИАНТА ТЕСТОВ:



75 Vision+

Вижн 75™ (Vision-75™) – полномасштабный геномный анализ, который включает в себя проверку и сравнение родословной, тестирование на все известные маркеры и гаплотипы, на нежелательные рецессивные гены, показатели продуктивности, здоровья, фертильности, экстерьера, то есть исследование по 75 показателям. В результате вы получаете международный номер животного, его племенную оценку на текущий момент. Данные обновляются трижды в год, и вы всегда сможете увидеть изменения в племенной ценности каждого животного в динамике.



5 Vision+

Vision+50™ – Промежуточный тест.  
Vision+50™ помогает в принятии решений по закреплению ремонтных тёлочек и о продаже/покупке быков-производителей.



20 Vision+

Вижн 20™ (Vision-20™) – короткий тест по 20 признакам, он стоит дешевле, но при этом животное не заносится в единую базу, а используется чаще для того, чтобы при наличии лишних тёлочек не продать лучших, а оставить их себе. При этом всегда есть возможность расширить короткий тест до полноразмерного, на 75 признаков, без дополнительного отбора биоматериала.

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

## 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.

## 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.

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.

**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.**



ООО «КОДЖЕНТ РУС»

[www.cogentrus.ru](http://www.cogentrus.ru)

[mail@cogentrus.ru](mailto:mail@cogentrus.ru)

+7 (910) 227-70-02



## 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 хозяйствах 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 тёлочек;
- 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.

**SORBET** **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003267488913  
RNA: %

Дата рожд.: 07/13/2023  
AV A2A2

Farnear Sorbet-ET TC TE TR  
Dominance x Cowen x Legacy

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB				NMS +1231
Молоко	+1788	79%R	Fluid Merit \$		+1080
Жир	+129	+0.22%	Cheese Merit \$		+1251
Белок	+85	+0.10%	Grazing Merit \$		+1226
SCS	2.86	74%R	Конверсия корма	-2	FI +2.5
PL	+5.0	74%R	Жизнеспособность	+0.1	71% Rel
DPR	+0.4	73%R	EFI	11.0%	GFI 11.9%
HCR	+4.9				
CCR	+2.7				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %	
Легкость отела по быку	2.2%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.8%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3238  
PTAT +119 78% UDC+0.74 FLC-0.37 BSC +0.11 O D O H

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET  
Мать: Farnear Cowen 3097-ET  
ОМ: Pine-Tree Lionel Cowen-ET  
ММ: Pine-TRee 7739 Lega 8318-ET



Рост	+1.46	низкий			высокий
Телосложение	+0.77	слабое			крепкое
Глубина туловища	+0.97	мелкое			глубокое
Молочный тип	+2.14	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+1.96	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.89	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.90	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.41	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.10	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.11	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.74	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.27	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.44	узкое			широкое
Центральная связка	+0.37	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.03	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.95	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+1.04	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.15	короткие			длинные

551HO05703 **DEBRIS** **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003269891080  
RNA: %

Дата рожд.: 07/18/2023  
AV A2A2

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

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB				NMS +1314
Молоко	+2030	80%R	Fluid Merit \$		+1225
Жир	+146	+0.25%	Cheese Merit \$		+1329
Белок	+78	+0.05%	Grazing Merit \$		+1221
SCS	2.72	75%R	Конверсия корма	-1	FI -0.8
PL	+5.6	74%R	Жизнеспособность	+0.5	71% Rel
DPR	-2.9	74%R	EFI	11.1%	GFI 11.7%
HCR	+2.5				
CCR	-1.0				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.3 %	
Легкость отела по быку	2.3%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3215  
PTAT +126 79% UDC+1.08 FLC-0.20 BSC -0.84 O D O H



МММ: MS Delicious Nom 60087-ET

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



Рост	+0.92	низкий			высокий
Телосложение	-0.18	слабое			крепкое
Глубина туловища	+0.16	мелкое			глубокое
Молочный тип	+2.39	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.92	высокий			низкий
Ширина крестца	+1.13	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.12	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.43	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.15	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.19	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.26	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.61	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.18	узкое			широкое
Центральная связка	+0.03	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.66	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.93	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.89	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.57	короткие			длинные

# MOSES НОВЫЙ

Per. №: HO840003269893769  
RNA: %

Дата рожд.: 08/16/2023  
AB A1A2

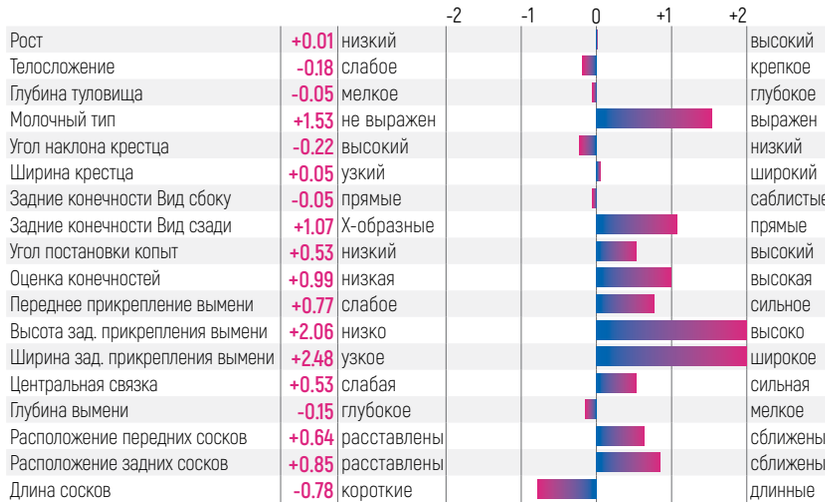
Genosource Moses-ET TC TR  
Cowen x Bigshot x Nashville

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1174	
Молоко	+1664	81%R Fluid Merit \$	+1068	
Жир	+139	+0.28% Cheese Merit \$	+1187	
Белок	+72	+0.07% Grazing Merit \$	+1152	
SCS	2.94	77%R Конверсия корма	+0	FI +0.8
PL	+4.2	75%R Жизнеспособность	-0.5	72% Rel
DPR	-1.0	75%R EFI	10.6%	GFI 10.9%
HCR	+2.5			
CCR	+1.2	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %	
Легкость отела по быку	2.1%	60%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	57%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3192  
PTAT +115 79% UDC+128 FLC+1.06 BSC -0.84 O D O H

Отец: Pine-Tree Lionel Cowen-ET  
Мать: Genosource Motion 72188-ET  
ОМ: T-Spruce Renegade 1216-ET TC TP  
ММ: Genosource Monsoon 43212-ET



# 551HO05645 DECATUR НОВЫЙ

Per. №: HO840003251638834  
RNA: %

Дата рожд.: 06/07/2023  
BB A2A2

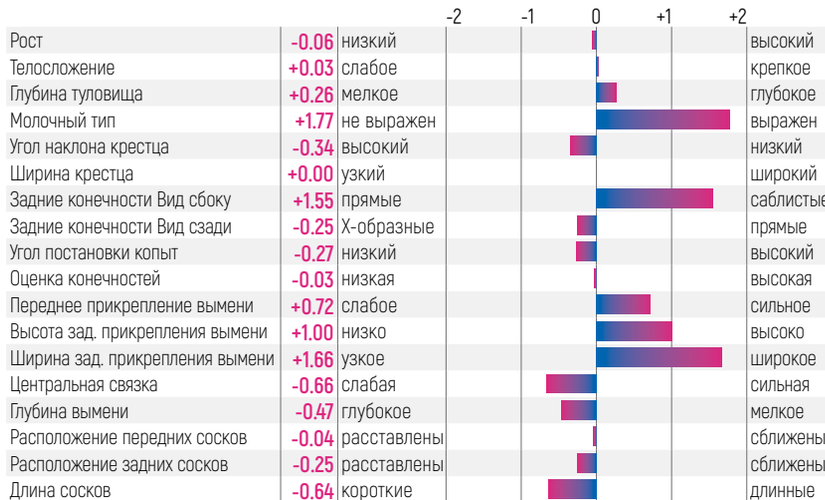
Stgen Dom Decatur-ET TC TE TP TR  
Dominance x Conway x Legacy

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1262	
Молоко	+1573	79%R Fluid Merit \$	+1063	
Жир	+133	+0.27% Cheese Merit \$	+1288	
Белок	+89	+0.14% Grazing Merit \$	+1221	
SCS	2.88	75%R Конверсия корма	-1	FI +0.3
PL	+5.3	74%R Жизнеспособность	+0.7	71% Rel
DPR	-0.9	74%R EFI	10.9%	GFI 11.4%
HCR	+0.8			
CCR	+0.8	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %	
Легкость отела по быку	2.2%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.2%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3182  
PTAT +0.69 79% UDC+0.55 FLC-0.14 BSC -0.80 O D O H

Отец: Sdg-Ph Delux Dominance-ET  
Мать: Pen-Col C 6080-ET  
ОМ: Sandy-Valley R Conway-ET TC TP  
ММ: Pen-Col Legacy Jess-ET



## 571HO05109 Zaiden

Per. №: HO840003010354894  
RHA: %

Дата рожд.: 04/26/2022  
AB A2A2

Zaiden-ET TC TR  
Captain x Altazazzle x Legacy



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1161	
Молоко	+1888	81%R Fluid Merit \$	+1049	
Жир	+122	+0.18% Cheese Merit \$	+1176	
Белок	+80	+0.07% Grazing Merit \$	+1101	
SCS	2.91	78%R Конверсия корма	-3	FI +0.8
PL	+5.5	77%R Жизнеспособность	+1.4	73% Rel
DPR	-0.7	77%R EFI	10.6%	GFI 12.4%
HCR	+1.6			
CCR	+0.6	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3173  
PTAT +147 80% UDC+149 FLC+0.00 BSC -0.18 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.45	низкий	[Bar chart]					высокий
Телосложение	+0.15	слабое	[Bar chart]					крепкое
Глубина туловища	+0.13	мелкое	[Bar chart]					глубокое
Молочный тип	+1.19	не выражен	[Bar chart]					выражен
Угол наклона крестца	+0.11	высокий	[Bar chart]					низкий
Ширина крестца	+0.92	узкий	[Bar chart]					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.36	прямые	[Bar chart]					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.32	X-образные	[Bar chart]					прямые
Угол постановки копыт	-0.23	низкий	[Bar chart]					высокий
Оценка конечностей	+0.24	низкая	[Bar chart]					высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.77	слабое	[Bar chart]					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.22	низко	[Bar chart]					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.27	узкое	[Bar chart]					широкое
Центральная связка	+0.04	слабая	[Bar chart]					сильная
Глубина вымени	+0.89	глубокое	[Bar chart]					мелкое
Расположение передних сосков	-0.01	расставлены	[Bar chart]					сближены
Расположение задних сосков	-0.29	расставлены	[Bar chart]					сближены
Длина сосков	-0.39	короткие	[Bar chart]					длинные

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Pen-Col Zaz 5943-ET

OM: Peak Znith Marus 61752-ET TC TP TY

MM: Pen-Col Legacy Juniper-ET

## 551HO05740 MONTIGO НОВЫЙ

Per. №: HO840003269893766  
RHA: %

Дата рожд.: 08/15/2023  
AA A2A2

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

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1286	
Молоко	+1236	81%R Fluid Merit \$	+1155	
Жир	+149	+0.38% Cheese Merit \$	+1305	
Белок	+64	+0.09% Grazing Merit \$	+1225	
SCS	2.81	76%R Конверсия корма	+0	FI +0.2
PL	+5.6	75%R Жизнеспособность	+2.4	72% Rel
DPR	-1.8	75%R EFI	10.9%	GFI 11.2%
HCR	+3.3			
CCR	+0.4	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %	
Легкость отела по быку	2.1%	60%R	0
Легкость отела дочерей	2.7%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.8%	58%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3170  
PTAT +0.93 79% UDC+113 FLC-0.07 BSC -1.51 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.82	низкий	[Bar chart]					высокий
Телосложение	-0.79	слабое	[Bar chart]					крепкое
Глубина туловища	-0.63	мелкое	[Bar chart]					глубокое
Молочный тип	+1.43	не выражен	[Bar chart]					выражен
Угол наклона крестца	-1.33	высокий	[Bar chart]					низкий
Ширина крестца	-0.16	узкий	[Bar chart]					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.92	прямые	[Bar chart]					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.37	X-образные	[Bar chart]					прямые
Угол постановки копыт	-0.81	низкий	[Bar chart]					высокий
Оценка конечностей	-0.13	низкая	[Bar chart]					высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.04	слабое	[Bar chart]					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.51	низко	[Bar chart]					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.87	узкое	[Bar chart]					широкое
Центральная связка	-0.10	слабая	[Bar chart]					сильная
Глубина вымени	-0.07	глубокое	[Bar chart]					мелкое
Расположение передних сосков	+0.60	расставлены	[Bar chart]					сближены
Расположение задних сосков	+0.39	расставлены	[Bar chart]					сближены
Длина сосков	-1.43	короткие	[Bar chart]					длинные

Отец: Pine-Tree Lionel Cowen-ET

Мать: Genosource Morocco 71011-ET

OM: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET

MM: Genosource Monsoon 43212-ET

## 571HO05086 LOCHLIN

Per. №: HO840003249968927  
RNA: %

Дата рожд.: 04/26/2022  
AB A2A2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1244	
Молоко	+2091	82%R Fluid Merit \$	+1184	
Жир	+124	+0.16% Cheese Merit \$	+1255	
Белок	+74	+0.03% Grazing Merit \$	+1186	
SCS	2.77	79%R Конверсия корма	-1	FI +0.6
PL	+5.9	77%R Жизнеспособность	+2.8	73% Rel
DPR	-1.0	77%R EFI	10.7%	GFI 11.0%
HCR	+1.7			
CCR	+0.5	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.2 %	
Легкость отела по быку	2.2%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3161  
PIAT +0.79 81% UDC+1.15 FLC+0.51 BSC -1.63 O D O H



Рост	-0.55	низкий			высокий
Телосложение	-1.19	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.57	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.39	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.28	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.30	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.24	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.01	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.90	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.59	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.61	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.69	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.88	узкое			широкое
Центральная связка	+0.39	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.06	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.05	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.34	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.45	короткие			длинные

Отец: Farnear Upside-ET  
Мать: Genosource Lamb 49131-ET  
ОМ: Genosource Captain-ET  
ММ: Genosource Lavender42970-ET G-79  
01-11 3x 305d 23390m 4.7 1102f 3.4 803p

## EXTENSION НОВЫЙ

Per. №: HO840003269894053  
RNA: %

Дата рожд.: 11/06/2023  
BB A2A2

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

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1169	
Молоко	+2258	80%R Fluid Merit \$	+1094	
Жир	+120	+0.12% Cheese Merit \$	+1184	
Белок	+81	+0.03% Grazing Merit \$	+1101	
SCS	2.62	76%R Конверсия корма	+0	FI +0.0
PL	+5.7	75%R Жизнеспособность	+0.4	71% Rel
DPR	-1.0	74%R EFI	10.4%	GFI 11.2%
HCR	-0.3			
CCR	+0.5	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.4%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.7%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3160  
PIAT +1.17 78% UDC+1.05 FLC+0.39 BSC -0.78 O D O H



Рост	+0.90	низкий			высокий
Телосложение	-0.19	слабое			крепкое
Глубина туловища	+0.17	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.87	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.58	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.11	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.37	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.11	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	+0.17	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.71	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.21	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.84	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.00	узкое			широкое
Центральная связка	+0.05	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.93	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.47	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.49	расставлены			сближены
Длина сосков	+1.02	короткие			длинные

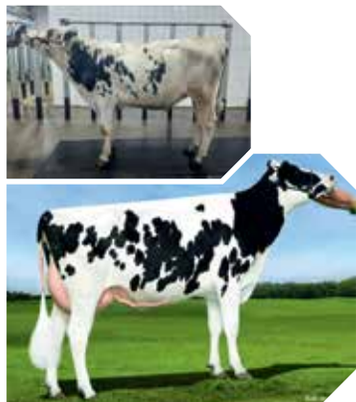
Отец: Cookiecutter Holysmokes-ET TY  
Мать: Genosource Evident 72519-ET  
ОМ: Genosource Captain-ET  
ММ: Pine-TRee 8178 Monu 8707-ET

## 571HO05102 MUDDLE

Per. №: HO840003202071343  
RHA: %

Дата рожд.: 03/01/2022  
AB A1A2

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

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Genosource Modesty 80030-ET

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB				NMS +1196
Молоко	+2049	82%R	Fluid Merit \$		+1148
Жир	+130	+0.19%	Cheese Merit \$		+1203
Белок	+71	+0.02%	Grazing Merit \$		+1153
SCS	2.90	79%R	Конверсия корма	-2	FI +0.4
PL	+4.8	77%R	Жизнеспособность	+3.0	73% Rel
DPR	-1.1	78%R	EFI	10.9%	GFI 11.4%
HCR	+2.7				
CCR	+0.1				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3114  
PTAT +0.69 81% UDC+1.12 FLC+0.37 BSC -2.01 O D O H



Рост	-0.22	низкий			высокий
Телосложение	-1.47	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.81	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.93	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.84	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.39	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.96	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.08	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.17	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.61	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.57	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.55	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.89	узкое			широкое
Центральная связка	+0.37	слабая			сильная
Глубина вымени	+0.35	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.20	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.40	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.19	короткие			длинные

## 571HO05098 RAMSEY

Per. №: HO840003244007035  
RHA: %

Дата рожд.: 03/09/2022  
AB A2A2

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



Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Heir 49813-ET

ОМ: STgen Dedicate Heir-ET

ММ: Genosource Raisin 39743 G-77

02-00 3x 305d 30040m 44 1323f 3.6 1076p

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB				NMS +1161
Молоко	+1483	82%R	Fluid Merit \$		+1057
Жир	+98	+0.15%	Cheese Merit \$		+1178
Белок	+65	+0.07%	Grazing Merit \$		+1106
SCS	2.74	78%R	Конверсия корма	-3	FI +1.1
PL	+6.6	77%R	Жизнеспособность	+3.4	73% Rel
DPR	-0.4	77%R	EFI	10.3%	GFI 12.0%
HCR	+2.6				
CCR	+1.1				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3112  
PTAT +1.25 81% UDC+2.20 FLC-0.07 BSC -2.03 O D O H



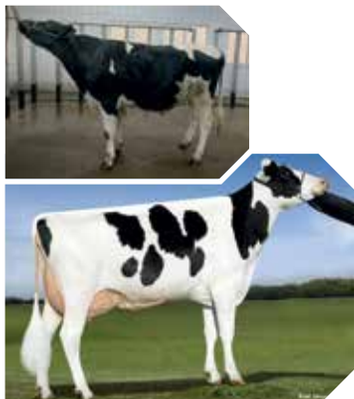
Рост	-0.04	низкий			высокий
Телосложение	-1.69	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.20	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.59	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.43	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.24	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.51	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.68	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.40	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.14	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.15	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.71	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.26	узкое			широкое
Центральная связка	+0.62	слабая			сильная
Глубина вымени	+2.30	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.33	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.30	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.89	короткие			длинные

## 571HO05092 TITUS

Per. №: HO840003010354654  
RNA: %

Дата рожд.: 12/02/2021  
AB A2A2

Genosource Titus-ET TC TE  
Captain x Renegade x Achiever



МММ: Ocd Supersire 9882-ET

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Winstar Renegade 6771-ET

ОМ: SSI-Preston 104

ММ: Ms 9882 Achiever 4522-ET

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1166	
Молоко	+1863	82%R Fluid Merit \$	+1054	
Жир	+127	+0.20% Cheese Merit \$	+1182	
Белок	+79	+0.07% Grazing Merit \$	+1118	
SCS	2.85	78%R Конверсия корма	+0	FI +0.7
PL	+5.2	77%R Жизнеспособность	+0.7	74% Rel
DPR	-1.0	77%R EFI	10.3%	GFI 11.3%
HCR	+2.5			
CCR	+1.3	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %	
Легкость отела по быку	2.1%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.4%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
PTAT +0.88 8% UDC+0.28 FLC+0.33 BSC -0.84 O D O H  
TPI +3111



## 571HO04765 INCAS

Per. №: HO840003213126044  
RNA: %

Дата рожд.: 04/23/2021  
AB A2A2

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



Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Westcoast Emblish Imo6670 8857

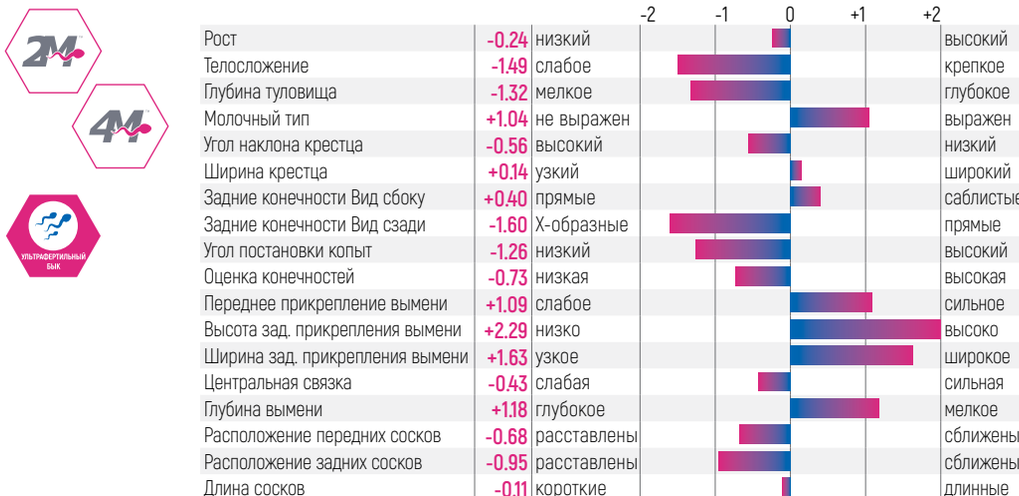
ОМ: Sandy-Valley Electric-ET

ММ: Westcoast Grntee Imogene 6670

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1185	
Молоко	+1191	82%R Fluid Merit \$	+1032	
Жир	+137	+0.34% Cheese Merit \$	+1207	
Белок	+67	+0.11% Grazing Merit \$	+1171	
SCS	2.78	78%R Конверсия корма	-3	FI +0.8
PL	+4.7	77%R Жизнеспособность	-1.2	73% Rel
DPR	-0.5	77%R EFI	10.0%	GFI 11.4%
HCR	+1.3			
CCR	+1.0	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
PTAT +0.74 8% UDC+1.37 FLC-0.97 BSC -1.70 O D O H  
TPI +3108



## 571HO05107 KNOCKOUT

Per. №: HO840003228010135  
RHA: %

Дата рожд.: 01/07/2022  
AB A1A2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1117	
Молоко	+2317	81%R Fluid Merit \$	+1026	
Жир	+131	+0.15% Cheese Merit \$	+1127	
Белок	+89	+0.06% Grazing Merit \$	+1091	
SCS	3.00	78%R Конверсия корма	-2	FI -0.3
PL	+3.3	76%R Жизнеспособность	-1.8	73% Rel
DPR	-1.3	76%R EFI	9.9%	GFI 10.8%
HCR	-0.4			
CCR	+0.0	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %	
Легкость отела по быку	2.1%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	59%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3107  
PTAT +1.05 80% UDC+0.82 FLC+0.32 BSC -0.21 O D O H

Отец: Synergy 7018-ET  
Мать: Genosource Kaley 49558-ET  
ОМ: Genosource Captain-ET  
ММ: Winstar Amazon 5661-ET



## 571HO04755 DISMAY

Per. №: HO840003216669751  
RHA: %

Дата рожд.: 12/20/2020  
AB A2A2

Delicious Dismay-ET TC TE  
Captain x Nashville x Robust



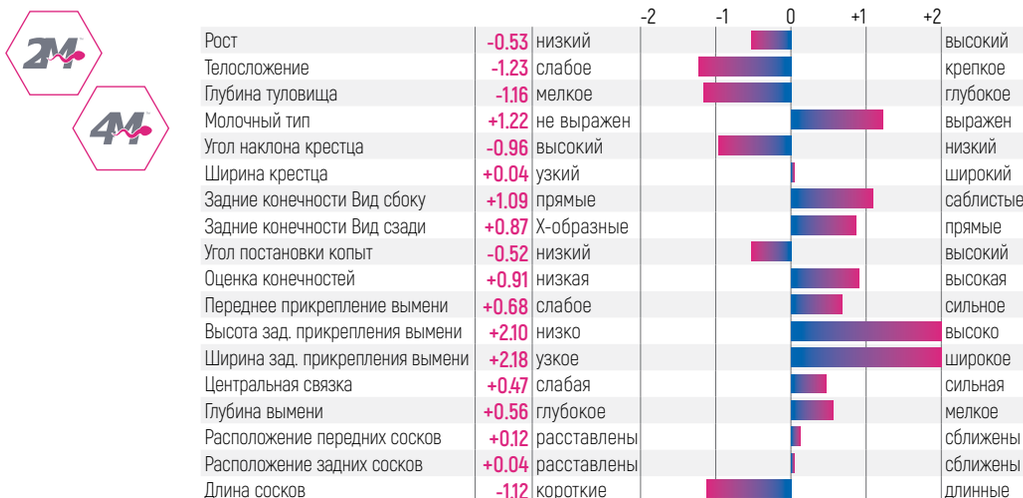
ММ: Miss Ocd Robst Delicious-ET

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

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1181	
Молоко	+1906	82%R Fluid Merit \$	+1105	
Жир	+108	+0.13% Cheese Merit \$	+1191	
Белок	+73	+0.05% Grazing Merit \$	+1138	
SCS	2.93	79%R Конверсия корма	+0	FI +0.8
PL	+5.9	78%R Жизнеспособность	+14	74% Rel
DPR	-0.9	78%R EFI	10.4%	GFI 10.8%
HCR	+1.6			
CCR	+1.5	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.5%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.9%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3098  
PTAT +0.90 81% UDC+1.40 FLC+0.98 BSC -1.67 O D O H



# Eco\$

## НОВЫЙ ИНДЕКС УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.

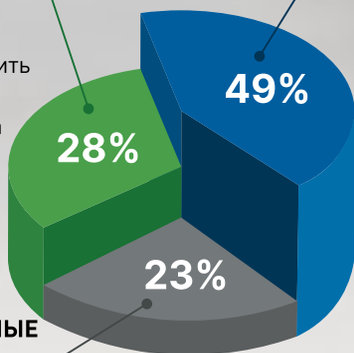
ДОСТУПНОСТЬ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. СТАБИЛЬНОСТЬ.

### Ecofeed<sup>®</sup>

Включает в себя индекс EcoFeed<sup>®</sup> для тёлочек и коров, что позволяет снизить затраты на корма и выработку метана

### ФОРМА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Учитывает продолжительность продуктивной жизни, композитный индекс вымени, индекс конечностей, частоту оплодотворения коров, молочную форму и крепость, чтобы подчеркнуть функциональную привлекательность коров



### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Включает жир и белок для отбора высокопродуктивных коров

### ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ Eco\$

Среднее значение	613
Стандартное значение	302
Топ 25%	820
Минимум	-600
Максимум	1652

-600 -400 -200 0 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600

STgenetics<sup>®</sup>

## 571HO04764 DICTATOR

Per. №: HO840003213125850  
RHA: %

Дата рожд.: 03/29/2021  
AA A2A2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1114	
Молоко	+1398	81%R Fluid Merit \$	+1020	
Жир	+122	+0.25% Cheese Merit \$	+1127	
Белок	+61	+0.06% Grazing Merit \$	+1068	
SCS	2.86	78%R Конверсия корма	-1	FI +0.4
PL	+5.0	77%R Жизнеспособность	+1.0	73% Rel
DPR	-1.0	77%R EFI	10.3%	GFI 10.7%
HCR	+2.5			
CCR	+0.3	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3094  
PTAT +1.32 80% UDC+1.69 FLC+0.76 BSC -1.14 O D O H

Отец: Genosource Captain-ET  
Мать: Genosource Dynamo 22358-ET  
ОМ: Mr Rubicon Dynamo-ET  
ММ: Farnear Fonda Dire 73172-ET



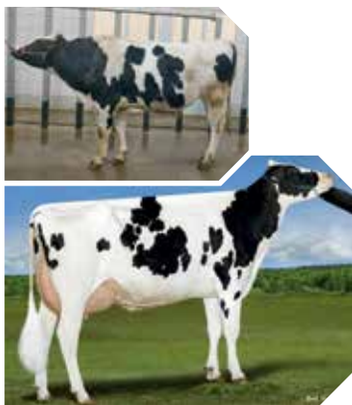
			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.12	низкий						высокий
Телосложение	-0.65	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.30	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.67	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.21	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.96	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.49	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.52	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.16	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.80	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.28	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.44	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.49	узкое						широкое
Центральная связка	+0.66	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.62	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.17	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.44	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.24	короткие						длинные

## 571HO05084 BRUTUS

Per. №: HO840003228010157  
RHA: %

Дата рожд.: 01/07/2022  
AB A2A2

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



Мать: Genosource Bronte 49257-ET

Отец: Genosource Captain-ET  
Мать: Genosource Bronte 49257-ET  
ОМ: STgen Dedicate Heir-ET  
ММ: Genosource Bronze 8061-ET VG-86  
02-00 3x 305d 22440m 4.6 1040f 3.0 669p

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1213	
Молоко	+1226	81%R Fluid Merit \$	+1072	
Жир	+132	+0.32% Cheese Merit \$	+1229	
Белок	+67	+0.11% Grazing Merit \$	+1202	
SCS	3.01	78%R Конверсия корма	-1	FI +0.7
PL	+4.5	77%R Жизнеспособность	+1.5	73% Rel
DPR	-0.7	77%R EFI	10.3%	GFI 11.4%
HCR	+1.7			
CCR	+0.9	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.6%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3093  
PTAT +0.48 81% UDC+1.39 FLC-0.06 BSC -2.35 O D O H



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-1.32	низкий						высокий
Телосложение	-1.89	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.45	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.39	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-1.76	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.52	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.71	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.75	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.46	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.06	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.04	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.79	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.85	узкое						широкое
Центральная связка	-0.09	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.51	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.17	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.05	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.52	короткие						длинные

## 571HO04690 AMES

Per. №: HO840003216669838  
RNA: %

Дата рожд.: 02/11/2021  
AB A1A2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1171	
Молоко	+2127	82%R Fluid Merit \$	+1122	
Жир	+118	+0.13% Cheese Merit \$	+1177	
Белок	+74	+0.02% Grazing Merit \$	+1117	
SCS	2.97	79%R Конверсия корма	-2	FI +0.4
PL	+5.2	78%R Жизнеспособность	+0.6	74% Rel
DPR	-1.5	77%R EFI	10.3%	GFI 12.1%
HCR	+2.2			
CCR	+0.2	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TPI +3077**  
PTAT +1.05 81% UDC+1.64 FLC-0.28 BSC -2.00 O D O H

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Ttm Legacy Avon-ET

ОМ: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET

ММ: Ttm Rubicon Alabama-ET VG-85



Рост	-0.56	низкий						высокий
Телосложение	-1.46	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.10	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.64	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.48	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.23	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.81	прямые						саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.77	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.43	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.10	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.09	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.33	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.18	узкое						широкое
Центральная связка	+0.57	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.57	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.09	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.22	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.02	короткие						длинные

## 571HO05089 DUVALL

Per. №: HO840003010353975  
RNA: %

Дата рожд.: 03/11/2022  
AB A1A2

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



MMM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец: Farnear Upside-ET

Мать: Delicious Decrypt 49890-ET

ОМ: Aot Silver Helix-ET

ММ: Butz-Hill Dee Dee 43278-ET

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1132	
Молоко	+1879	82%R Fluid Merit \$	+1071	
Жир	+111	+0.14% Cheese Merit \$	+1142	
Белок	+68	+0.03% Grazing Merit \$	+1077	
SCS	2.79	79%R Конверсия корма	-2	FI +0.4
PL	+5.0	77%R Жизнеспособность	+1.0	73% Rel
DPR	-1.5	78%R EFI	11.4%	GFI 11.8%
HCR	+2.0			
CCR	+0.3	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %	
Легкость отела по быку	1.6%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TPI +3077**  
PTAT +1.3 81% UDC+1.43 FLC+0.77 BSC -1.00 O D O H



Рост	+0.21	низкий						высокий
Телосложение	-0.72	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.41	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.92	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.40	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.40	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.39	прямые						саблстые
Задние конечности Вид сзади	+0.53	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.14	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.94	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.06	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.96	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.89	узкое						широкое
Центральная связка	+1.01	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.04	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.63	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.77	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.99	короткие						длинные

## 571HO05103 HENDRIX

Per. №: HO840003244006959  
RHA: %

Дата рожд.: 01/13/2022  
BV A2A2

Genosource Hendrix-ET TC TE  
Dominguez x Positive x Charl



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1008	
Молоко	+937	82%R Fluid Merit \$	+864	
Жир	+96	+0.23% Cheese Merit \$	+1027	
Белок	+58	+0.11% Grazing Merit \$	+1003	
SCS	2.86	77%R Конверсия корма	-1	FI +2.9
PL	+5.7	76%R Жизнеспособность	+2.0	73% Rel
DPR	+1.5	75%R EFI	10.9%	GFI 12.4%
HCR	+4.2			
CCR	+3.8	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	57%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3063  
PTAT +1.55 80% UDC+1.60 FLC+0.29 BSC +0.10 O D O H

Отец: Genosource Dominguez-ET  
Мать: Genosource POSitive 8442-ET  
ОМ: Progenesis Positive  
ММ: Tjr Charl Emerald 41871-ET VG-85



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+1.01	низкий	[Bar chart]				высокий	
Телосложение	+0.46	слабое	[Bar chart]				крепкое	
Глубина туловища	+0.79	мелкое	[Bar chart]				глубокое	
Молочный тип	+1.78	не выражен	[Bar chart]				выражен	
Угол наклона крестца	+0.13	высокий	[Bar chart]				низкий	
Ширина крестца	+1.85	узкий	[Bar chart]				широкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.38	прямые	[Bar chart]				саблистые	
Задние конечности Вид сзади	+0.12	X-образные	[Bar chart]				прямые	
Угол постановки копыт	-0.01	низкий	[Bar chart]				высокий	
Оценка конечностей	+0.68	низкая	[Bar chart]				высокая	
Переднее прикрепление вымени	+1.94	слабое	[Bar chart]				сильное	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.86	низко	[Bar chart]				высоко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.18	узкое	[Bar chart]				широкое	
Центральная связка	+1.36	слабая	[Bar chart]				сильная	
Глубина вымени	+1.43	глубокое	[Bar chart]				мелкое	
Расположение передних сосков	+1.07	расставлены	[Bar chart]				сближены	
Расположение задних сосков	+1.28	расставлены	[Bar chart]				сближены	
Длина сосков	-0.96	короткие	[Bar chart]				длинные	

## 571HO05087 MARCO

Per. №: HO840003214251634  
RHA: %

Дата рожд.: 03/09/2022  
AV A2A2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1213	
Молоко	+2520	82%R Fluid Merit \$	+1167	
Жир	+127	+0.11% Cheese Merit \$	+1222	
Белок	+84	+0.02% Grazing Merit \$	+1124	
SCS	2.80	79%R Конверсия корма	-1	FI -0.9
PL	+5.3	77%R Жизнеспособность	+0.9	72% Rel
DPR	-2.5	77%R EFI	10.9%	GFI 11.5%
HCR	+0.0			
CCR	-0.8	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3047  
PTAT +0.05 81% UDC+0.37 FLC-0.20 BSC -1.62 O D O H

Отец: Farnear Dykstra-ET  
Мать: Genosource Cp Macie 3044-ET  
ОМ: Genosource Captain-ET  
ММ: Farnear-Edg Marcie 8172-ET



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.98	низкий	[Bar chart]				высокий	
Телосложение	-1.31	слабое	[Bar chart]				крепкое	
Глубина туловища	-1.07	мелкое	[Bar chart]				глубокое	
Молочный тип	+0.76	не выражен	[Bar chart]				выражен	
Угол наклона крестца	-0.76	высокий	[Bar chart]				низкий	
Ширина крестца	-0.07	узкий	[Bar chart]				широкий	
Задние конечности Вид сбоку	+1.41	прямые	[Bar chart]				саблистые	
Задние конечности Вид сзади	-0.41	X-образные	[Bar chart]				прямые	
Угол постановки копыт	-1.41	низкий	[Bar chart]				высокий	
Оценка конечностей	-0.26	низкая	[Bar chart]				высокая	
Переднее прикрепление вымени	-0.04	слабое	[Bar chart]				сильное	
Высота зад. прикрепления вымени	+1.00	низко	[Bar chart]				высоко	
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.94	узкое	[Bar chart]				широкое	
Центральная связка	-1.01	слабая	[Bar chart]				сильная	
Глубина вымени	-0.59	глубокое	[Bar chart]				мелкое	
Расположение передних сосков	-0.54	расставлены	[Bar chart]				сближены	
Расположение задних сосков	-0.86	расставлены	[Bar chart]				сближены	
Длина сосков	-0.37	короткие	[Bar chart]				длинные	

## 571H004757 MONSOON

Per. №: HO840003216669750  
RNA: %

Дата рожд.: 12/19/2020  
AB A2A2

Genosource Monsoon-ET TC TE  
Captain x Nashville x Modesty



МММ: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET

Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Monsoon 43212-ET

ОМ: Mr Dynasty Nashville-ET

ММ: Genosource Modesty 80030-ET

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1105	
Молоко	+1654	82%R Fluid Merit \$	+1000	
Жир	+103	+0.15% Cheese Merit \$	+1115	
Белок	+73	+0.08% Grazing Merit \$	+1067	
SCS	3.14	79%R Конверсия корма	-2	FI +0.9
PL	+5.3	78%R Жизнеспособность	+1.7	73% Rel
DPR	-0.4	77%R EFI	10.4%	GFI 11.7%
HCR	+1.6			
CCR	+0.9	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %	
Легкость отела по быку	14%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ  
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТPI  
**+3046**

РТАТ +1.08 82% UDC+1.39 FLC+0.75 BSC -119 O D O H



## 571H004761 JACKFLASH

Per. №: HO840003213125079  
RNA: %

Дата рожд.: 12/18/2020  
A1A2

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



Отец: Genosource Captain-ET

Мать: Genosource Nashvil 43185-ET

ОМ: Mr Dynasty Nashville-ET

ММ: Fb-Rvr Jazy Jamilah-ET

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1127	
Молоко	+1876	82%R Fluid Merit \$	+1070	
Жир	+115	+0.16% Cheese Merit \$	+1134	
Белок	+68	+0.03% Grazing Merit \$	+1075	
SCS	2.95	78%R Конверсия корма	-1	FI +0.5
PL	+5.2	77%R Жизнеспособность	+0.7	73% Rel
DPR	-1.4	77%R EFI	10.4%	GFI 11.2%
HCR	+2.6			
CCR	+0.7	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %	
Легкость отела по быку	1.6%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.6%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ  
ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

ТPI  
**+3042**

РТАТ +0.85 80% UDC+1.00 FLC+0.70 BSC -151 O D O H



## 571HO05111 MOMENETOUS

Per. №: HO840003244007051  
RNA: %

Дата рожд.: 03/19/2022  
AB A1A2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1079	
Молоко	+1596	82%R Fluid Merit \$	+953	
Жир	+132	+0.26% Cheese Merit \$	+1095	
Белок	+74	+0.09% Grazing Merit \$	+1043	
SCS	2.90	78%R Конверсия корма	-5	FI +0.5
PL	+3.7	77%R Жизнеспособность	+0.1	73% Rel
DPR	-1.2	77%R EFI	10.6%	GFI 12.0%
HCR	+1.1			
CCR	+0.4	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %	
Легкость отела по быку	14%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.5%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3042  
PTAT +0.61 80% UDC+0.29 FLC+0.02 BSC -1.21 O D O H

Отец: Peak Orchd Marus 61812-ET TC TP TY  
Мать: Genosource Moscato 70038-ET  
OM: Genosource Captain-ET  
MM: Genosource Josuper 8189-ET



Рост	+0.42	низкий				высокий
Телосложение	-0.62	слабое				крепкое
Глубина туловища	-0.21	мелкое				глубокое
Молочный тип	+1.93	не выражен				выражен
Угол наклона крестца	+0.05	высокий				низкий
Ширина крестца	+0.37	узкий				широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.16	прямые				саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.46	X-образные				прямые
Угол постановки копыт	-0.26	низкий				высокий
Оценка конечностей	+0.30	низкая				высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.05	слабое				сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.30	низко				высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.86	узкое				широкое
Центральная связка	-0.27	слабая				сильная
Глубина вымени	-0.68	глубокое				мелкое
Расположение передних сосков	-1.31	расставлены				сближены
Расположение задних сосков	-0.81	расставлены				сближены
Длина сосков	+1.11	короткие				длинные

## 571HO05104 DESIRABLE

Per. №: HO840003249968918  
RNA: %

Дата рожд.: 04/08/2022  
AB A2A2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1077	
Молоко	+1132	81%R Fluid Merit \$	+935	
Жир	+110	+0.25% Cheese Merit \$	+1097	
Белок	+63	+0.10% Grazing Merit \$	+1061	
SCS	2.81	76%R Конверсия корма	-1	FI +1.6
PL	+4.8	75%R Жизнеспособность	+1.2	72% Rel
DPR	-0.3	75%R EFI	10.8%	GFI 11.3%
HCR	+3.0			
CCR	+2.9	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3039  
PTAT +0.85 79% UDC+1.18 FLC-0.11 BSC -0.46 O D O H

Отец: Genosource Dominguez-ET  
Мать: Delicious Captain 49863-ET  
OM: Genosource Captain-ET  
MM: Delicious 84697-ET VG-85



Рост	+0.05	низкий				высокий
Телосложение	-0.01	слабое				крепкое
Глубина туловища	+0.22	мелкое				глубокое
Молочный тип	+1.29	не выражен				выражен
Угол наклона крестца	+0.49	высокий				низкий
Ширина крестца	+0.74	узкий				широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.60	прямые				саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.46	X-образные				прямые
Угол постановки копыт	-0.66	низкий				высокий
Оценка конечностей	+0.07	низкая				высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.80	слабое				сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.77	низко				высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.26	узкое				широкое
Центральная связка	+0.39	слабая				сильная
Глубина вымени	+0.05	глубокое				мелкое
Расположение передних сосков	+0.13	расставлены				сближены
Расположение задних сосков	+0.40	расставлены				сближены
Длина сосков	+0.05	короткие				длинные

## 571HO05106 METICULOUS

Per. №: HO840003244006733  
RNA: %

Дата рожд.: 04/15/2022  
AB A2A2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1049	
Молоко	+1271	82%R Fluid Merit \$	+944	
Жир	+108	+0.22% Cheese Merit \$	+1065	
Белок	+59	+0.07% Grazing Merit \$	+987	
SCS	2.76	79%R Конверсия корма	-2	FI +0.5
PL	+5.1	77%R Жизнеспособность	+3.1	73% Rel
DPR	-1.2	78%R EFI	11.1%	GFI 11.3%
HCR	+2.7			
CCR	+0.8	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %	
Легкость отела по быку	2.0%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3030  
PTAT +1.13 81% UDC+1.59 FLC+0.56 BSC -0.91 O D O H

Отец: Farnear Upside-ET  
Мать: Pine-TRee Ahs 7589 L 724-ET  
ОМ: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET  
ММ: Pine-Tree 6586 Achi 7589-ET



Рост	+0.68	низкий						высокий
Телосложение	-0.67	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.23	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.56	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.23	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.96	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.00	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.30	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.55	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.88	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.62	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.07	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.21	узкое						широкое
Центральная связка	+1.30	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.28	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+1.23	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.47	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.77	короткие						длинные

## 571HO05085 OPTIMAL

Per. №: HO840003244007055  
RNA: %

Дата рожд.: 03/25/2022  
AB A2A2

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



ММ: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET

Отец: Farnear Upside-ET  
Мать: Pine-TRee 7019 Bigal 604-ET  
ОМ: A-S-Cannon Frzld Big AI-ET  
ММ: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET VG-86

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1166	
Молоко	+2404	82%R Fluid Merit \$	+1131	
Жир	+100	+0.03% Cheese Merit \$	+1172	
Белок	+79	+0.01% Grazing Merit \$	+1128	
SCS	2.90	79%R Конверсия корма	-3	FI +1.8
PL	+5.6	78%R Жизнеспособность	+2.2	73% Rel
DPR	-0.5	78%R EFI	11.4%	GFI 12.0%
HCR	+4.4			
CCR	+1.4	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.3%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3028  
PTAT +0.04 81% UDC+0.57 FLC-0.04 BSC -1.67 O D O H



Рост	-0.33	низкий						высокий
Телосложение	-1.39	слабое						крепкое
Глубина туловища	-1.06	мелкое						глубокое
Молочный тип	+1.00	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.54	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.22	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.79	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.52	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-1.36	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.18	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.19	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.03	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.08	узкое						широкое
Центральная связка	-0.17	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.01	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.20	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.11	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.40	короткие						длинные

## 571HO05117 SKEPTIC

Per. №: HO840003214251646  
RHA: %

Дата рожд.: 05/01/2022  
BV A2A2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NMS +1061	
Молоко	+2421	81%R Fluid Merit \$	+1023	
Жир	+103	+0.04% Cheese Merit \$	+1068	
Белок	+80	+0.01% Grazing Merit \$	+1028	
SCS	2.87	76%R Конверсия корма	-3	FI +0.6
PL	+4.6	75%R Жизнеспособность	+0.2	71% Rel
DPR	-0.5	74%R EFI	10.7%	GFI 11.8%
HCR	+0.6			
CCR	+1.0	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.5%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	57%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TP1 +3010  
PTAT +0.79 78% UDC+1.04 FLC-0.47 BSC -0.59 O D O H

Отец: San-Dan Sahab Mytyme-ET  
Мать: Farnear Cap Sophie 3002-ET  
ОМ: Genosource Captain-ET  
ММ: Pine-TRee 7612 Mari 8169-ET VG-86  
02-02 2x 365d 30370m 4.2 1290f 3.8 1140p



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.98	низкий	[Bar chart]					высокий
Телосложение	-0.46	слабое	[Bar chart]					крепкое
Глубина туловища	-0.31	мелкое	[Bar chart]					глубокое
Молочный тип	+1.22	не выражен	[Bar chart]					выражен
Угол наклона крестца	+1.36	высокий	[Bar chart]					низкий
Ширина крестца	+0.67	узкий	[Bar chart]					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.49	прямые	[Bar chart]					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.87	X-образные	[Bar chart]					прямые
Угол постановки копыт	-0.40	низкий	[Bar chart]					высокий
Оценка конечностей	-0.02	низкая	[Bar chart]					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.83	слабое	[Bar chart]					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.69	низко	[Bar chart]					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.64	узкое	[Bar chart]					широкое
Центральная связка	+0.56	слабая	[Bar chart]					сильная
Глубина вымени	+1.14	глубокое	[Bar chart]					мелкое
Расположение передних сосков	+0.37	расставлены	[Bar chart]					сближены
Расположение задних сосков	+0.31	расставлены	[Bar chart]					сближены
Длина сосков	-0.88	короткие	[Bar chart]					длинные

## 571HO05093 LEGAL

Per. №: HO840003244006495  
RHA: %

Дата рожд.: 05/23/2022  
AV A2A2

Genosource Legal-ET TC TE  
Gigantic x Captain x Lemans



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NMS +1192	
Молоко	+1881	81%R Fluid Merit \$	+1136	
Жир	+103	+0.11% Cheese Merit \$	+1201	
Белок	+67	+0.03% Grazing Merit \$	+1121	
SCS	2.81	78%R Конверсия корма	-2	FI +0.6
PL	+6.9	76%R Жизнеспособность	+3.4	73% Rel
DPR	-0.7	75%R EFI	10.1%	GFI 10.6%
HCR	+1.1			
CCR	+0.9	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	58%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TP1 +3005  
PTAT -0.04 80% UDC+0.79 FLC+0.28 BSC -2.11 O D O H

Отец: Pine-TRee Legcy Gigantic-ET TC TP  
Мать: Genosource Lamb 49131-ET  
ОМ: Genosource Captain-ET  
ММ: Genosource Lavender42970-ET G-79  
01-11 3x 305d 23390m 4.7 1102f 3.4 803p



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-1.98	низкий	[Bar chart]					высокий
Телосложение	-1.83	слабое	[Bar chart]					крепкое
Глубина туловища	-1.90	мелкое	[Bar chart]					глубокое
Молочный тип	+0.32	не выражен	[Bar chart]					выражен
Угол наклона крестца	-0.86	высокий	[Bar chart]					низкий
Ширина крестца	-0.19	узкий	[Bar chart]					широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.21	прямые	[Bar chart]					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.02	X-образные	[Bar chart]					прямые
Угол постановки копыт	-1.24	низкий	[Bar chart]					высокий
Оценка конечностей	-0.11	низкая	[Bar chart]					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.45	слабое	[Bar chart]					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.38	низко	[Bar chart]					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.01	узкое	[Bar chart]					широкое
Центральная связка	-1.32	слабая	[Bar chart]					сильная
Глубина вымени	-0.09	глубокое	[Bar chart]					мелкое
Расположение передних сосков	-1.54	расставлены	[Bar chart]					сближены
Расположение задних сосков	-1.84	расставлены	[Bar chart]					сближены
Длина сосков	-0.30	короткие	[Bar chart]					длинные

## 571HO05101 MANIC

Per. №: HO840003214251642  
RNA: %

Дата рожд.: 05/26/2022  
BB A2A2

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



MMM: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET

Отец: Farnear Upside-ET

Мать: Pine-Tree 7883 Hero 5644-ET

OM: Pine-Tree Heroic-ET

MM: Pine-Tree 7019 Medl 7883-ET

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

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1062	
Молоко	+1551	82%R Fluid Merit \$	+991	
Жир	+93	+0.12% Cheese Merit \$	+1077	
Белок	+59	+0.04% Grazing Merit \$	+1028	
SCS	2.61	79%R Конверсия корма	-2	FI +1.8
PL	+6.5	77%R Жизнеспособность	+2.7	73% Rel
DPR	+0.8	78%R EFI	11.3%	GFI 11.3%
HCR	+2.9			
CCR	+2.2	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.3%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TRI +2989

PTAT +0.16 81% UDC+0.80 FLC+0.73 BSC -1.55 O D O H



	-2	-1	0	+1	+2		
Рост	-1.10					низкий	высокий
Телосложение	-1.40					слабое	крепкое
Глубина туловища	-1.40					мелкое	глубокое
Молочный тип	+0.14					не выражен	выражен
Угол наклона крестца	-1.62					высокий	низкий
Ширина крестца	-0.66					узкий	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.48					прямые	саблстые
Задние конечности Вид сзади	+0.18					X-образные	прямые
Угол постановки копыт	-0.84					низкий	высокий
Оценка конечностей	+0.67					низкая	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.71					слабое	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.64					низко	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.77					узкое	широкое
Центральная связка	+0.27					слабая	сильная
Глубина вымени	+0.38					глубокое	мелкое
Расположение передних сосков	+0.11					расставлены	сближены
Расположение задних сосков	+0.22					расставлены	сближены
Длина сосков	-0.92					короткие	длинные

## 571HO05119 UPSIDE 96051

Per. №: HO840003213127678  
RNA: %

Дата рожд.: 11/03/2021  
AB A2A2

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

OM: Genosource Worth Therisk-ET

MM: Genosource Reggie 38844-ET

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

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1151	
Молоко	+1530	81%R Fluid Merit \$	+1100	
Жир	+123	+0.24% Cheese Merit \$	+1158	
Белок	+56	+0.03% Grazing Merit \$	+1119	
SCS	2.89	78%R Конверсия корма	-2	FI +0.1
PL	+4.4	77%R Жизнеспособность	+2.5	73% Rel
DPR	-1.7	77%R EFI	11.5%	GFI 11.7%
HCR	+1.7			
CCR	+0.5	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TRI +2979

PTAT +0.22 80% UDC+1.07 FLC+0.09 BSC -3.18 O D O H



	-2	-1	0	+1	+2		
Рост	-2.32					низкий	высокий
Телосложение	-2.41					слабое	крепкое
Глубина туловища	-1.72					мелкое	глубокое
Молочный тип	+1.32					не выражен	выражен
Угол наклона крестца	-0.87					высокий	низкий
Ширина крестца	-0.90					узкий	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.21					прямые	саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.87					X-образные	прямые
Угол постановки копыт	-1.87					низкий	высокий
Оценка конечностей	-0.12					низкая	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.20					слабое	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.20					низко	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.46					узкое	широкое
Центральная связка	+0.37					слабая	сильная
Глубина вымени	-0.67					глубокое	мелкое
Расположение передних сосков	+0.67					расставлены	сближены
Расположение задних сосков	+1.00					расставлены	сближены
Длина сосков	-1.75					короткие	длинные

## 571HO05094 RUSTON

Per. №: HO840003010354716  
RHA: %

Дата рожд.: 01/26/202  
AB A2A2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1123	
Молоко	+1007	81%R Fluid Merit \$	+983	
Жир	+126	+0.33% Cheese Merit \$	+1143	
Белок	+59	+0.10% Grazing Merit \$	+1044	
SCS	2.81	78%R Конверсия корма	-1	FI -0.7
PL	+5.0	76%R Жизнеспособность	+1.7	73% Rel
DPR	-2.3	75%R EFI	10.3%	GFI 11.4%
HCR	+14			
CCR	-0.7	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	58%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2975  
PTAT +0.41 79% UDC+0.79 FLC+0.20 BSC -1.61 O D O H

Отец: Pine-TRee Legcy Gigantic-ET TC TP  
Мать: Genosource Resha 8128-ET  
ОМ: Hurtgenlea Richard Charl-ET  
ММ: Genosource Sabre 38532-ET G-79



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-1.00	низкий	[Bar chart]					высокий
Телосложение	-1.20	слабое	[Bar chart]					крепкое
Глубина туловища	-0.94	мелкое	[Bar chart]					глубокое
Молочный тип	+0.93	не выражен	[Bar chart]					выражен
Угол наклона крестца	-0.88	высокий	[Bar chart]					низкий
Ширина крестца	-0.05	узкий	[Bar chart]					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.46	прямые	[Bar chart]					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.10	X-образные	[Bar chart]					прямые
Угол постановки копыт	-0.80	низкий	[Bar chart]					высокий
Оценка конечностей	+0.06	низкая	[Bar chart]					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.75	слабое	[Bar chart]					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.19	низко	[Bar chart]					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.99	узкое	[Bar chart]					широкое
Центральная связка	-0.15	слабая	[Bar chart]					сильная
Глубина вымени	+0.02	глубокое	[Bar chart]					мелкое
Расположение передних сосков	-0.46	расставлены	[Bar chart]					сближены
Расположение задних сосков	-0.35	расставлены	[Bar chart]					сближены
Длина сосков	-1.05	короткие	[Bar chart]					длинные

## 571HO05120 VRABLE 97392

Per. №: HO840003213129019  
RHA: %

Дата рожд.: 03/20/2022  
AB A2A2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1110	
Молоко	+1441	81%R Fluid Merit \$	+1051	
Жир	+104	+0.18% Cheese Merit \$	+1121	
Белок	+54	+0.03% Grazing Merit \$	+1027	
SCS	2.74	78%R Конверсия корма	-1	FI +0.6
PL	+74	76%R Жизнеспособность	+2.7	73% Rel
DPR	-0.6	77%R EFI	10.5%	GFI 10.7%
HCR	+2.3			
CCR	+1.0	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.7%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.7%	59%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2973  
PTAT +0.42 79% UDC+1.46 FLC-0.33 BSC -1.33 O D O H

Отец: Bomaz 2732  
Мать: Stgen Captain 90836-ET  
ОМ: Genosource Captain-ET  
ММ: Winstar Kenobi 5603-ET



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.85	низкий	[Bar chart]					высокий
Телосложение	-1.36	слабое	[Bar chart]					крепкое
Глубина туловища	-1.46	мелкое	[Bar chart]					глубокое
Молочный тип	-0.06	не выражен	[Bar chart]					выражен
Угол наклона крестца	+0.32	высокий	[Bar chart]					низкий
Ширина крестца	-0.40	узкий	[Bar chart]					широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.72	прямые	[Bar chart]					саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.74	X-образные	[Bar chart]					прямые
Угол постановки копыт	-0.53	низкий	[Bar chart]					высокий
Оценка конечностей	-0.39	низкая	[Bar chart]					высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.83	слабое	[Bar chart]					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.54	низко	[Bar chart]					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.15	узкое	[Bar chart]					широкое
Центральная связка	-0.08	слабая	[Bar chart]					сильная
Глубина вымени	+1.58	глубокое	[Bar chart]					мелкое
Расположение передних сосков	+0.08	расставлены	[Bar chart]					сближены
Расположение задних сосков	-0.25	расставлены	[Bar chart]					сближены
Длина сосков	-1.38	короткие	[Bar chart]					длинные



# ИНТЕРГЕН

торговый дом

## 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 NMS



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



### СЕМЯ:

+7 (985) 774-64-31

v.andreev@intergenrus.ru

## СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ БЫКОВ, ПРОИЗВЕДЕННОЕ В РОССИИ

Стандарты качества полностью соответствуют  
Приказу 336 МСХ РФ



### ВОСПРОИЗВОДСТВО «ПОД КЛЮЧ»

Полный аутсорсинг с оплатой за стельность.



### ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ВАШЕГО СТАДА

Определение племенной ценности ваших животных.  
Ранжирование стада.



### ХРОМОСОМНЫЙ ПОДБОР ПАР

Закрепление на уровне ДНК.



## УСЛУГИ ДЛЯ РОССИЙСКИХ ФЕРМЕРОВ

С ответственностью за результат.



### УСЛУГИ:

+7 (910) 227-70-02

mail@cogentrus.ru

## 571HO05118 MAGNETIC

Per. №: HO840003228010289  
RHA: %

Дата рожд.: 03/16/2022  
AA A1A2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NM\$ +914	
Молоко	+1884	80%R Fluid Merit \$	+868	
Жир	+107	+0.13% Cheese Merit \$	+920	
Белок	+66	+0.02% Grazing Merit \$	+868	
SCS	2.95	75%R Конверсия корма	-2	FI -0.4
PL	+2.8	74%R Жизнеспособность	-0.9	71% Rel
DPR	-2.1	74%R EFI	10.5%	GFI 11.6%
HCR	+1.6			
CCR	-0.4	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	61%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	56%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.5%	57%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2970  
PTAT +1.88 79% UDC+210 FLC-0.32 BSC -0.17 O D O H

Отец: Stantons Aerosmith-ET  
Мать: Genosource Captain 49972-ET  
ОМ: Genosource Captain-ET  
ММ: Genosource Ncap 41198-ET



Рост	+1.39	низкий			высокий
Телосложение	+0.41	слабое			крепкое
Глубина туловища	+0.79	мелкое			глубокое
Молочный тип	+2.40	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.30	высокий			низкий
Ширина крестца	+1.67	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.47	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.54	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.03	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.21	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.27	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.90	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.17	узкое			широкое
Центральная связка	+1.73	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.24	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+1.77	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+2.10	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.75	короткие			длинные

## 571HO05116 LAID-BACK

Per. №: HO840003228010291  
RHA: %

Дата рожд.: 03/18/2022  
AB A2A2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NM\$ +1053	
Молоко	+1436	82%R Fluid Merit \$	+949	
Жир	+128	+0.27% Cheese Merit \$	+1065	
Белок	+65	+0.07% Grazing Merit \$	+1043	
SCS	2.97	78%R Конверсия корма	-3	FI +0.9
PL	+3.9	77%R Жизнеспособность	+0.4	72% Rel
DPR	-0.3	77%R EFI	10.6%	GFI 12.0%
HCR	+0.6			
CCR	+1.7	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2965  
PTAT -0.03 81% UDC+0.33 FLC-0.32 BSC -1.92 O D O H

Отец: Peak Orchd Marus 61812-ET TC TP TY  
Мать: Genosource Captain 49725  
ОМ: Genosource Captain-ET  
ММ: Genosource Charl 44785-ET



Рост	-0.69	низкий			высокий
Телосложение	-1.58	слабое			крепкое
Глубина туловища	-1.20	мелкое			глубокое
Молочный тип	+0.96	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.10	высокий			низкий
Ширина крестца	-0.46	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.87	прямые			саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.01	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-1.20	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.20	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	-0.05	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.73	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.75	узкое			широкое
Центральная связка	-0.43	слабая			сильная
Глубина вымени	-0.20	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.84	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.73	расставлены			сближены
Длина сосков	-0.27	короткие			длинные

## 571HO05105 MISSLE

Per. №: HO840003233646032  
RNA: %

Дата рожд.: 08/28/2021  
AA A2A2

Genosource Missile-ET TC TE  
Sporty x Dedicate x Matters



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +994	
Молоко	+1751	81%R Fluid Merit \$	+916	
Жир	+99	+0.12% Cheese Merit \$	+1004	
Белок	+69	+0.05% Grazing Merit \$	+982	
SCS	2.96	78%R Конверсия корма	-1	FI +0.5
PL	+3.4	77%R Жизнеспособность	-0.5	72% Rel
DPR	-1.1	77%R EFI	10.5%	GFI 114%
HCR	+2.2			
CCR	+0.9	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.7%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TPI +2965**  
PTAT +1.15 80% UDC+1.41 FLC+0.60 BSC -1.22 O D O H



Рост	-0.09	низкий					высокий
Телосложение	-0.81	слабое					крепкое
Глубина туловища	-0.51	мелкое					глубокое
Молочный тип	+1.43	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-0.25	высокий					низкий
Ширина крестца	+0.58	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.34	прямые					саблстые
Задние конечности Вид сзади	+0.97	X-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.38	низкий					высокий
Оценка конечностей	+0.53	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.82	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.11	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.94	узкое					широкое
Центральная связка	+0.51	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.85	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	+0.12	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	+0.20	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.33	короткие					длинные

Отец: STgen Nash Sporty-ET

Мать: Genosource Memphis 45920-ET

ОМ: Mr Superhero Dedicate-ET

ММ: Genosource Matters 38500-ET VG-88

## 571HO04502 DONATOR

Per. №: HO840003213134248  
RNA: %

Дата рожд.: 01/21/2021  
AE A1A2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +1117	
Молоко	+930	82%R Fluid Merit \$	+968	
Жир	+113	+0.29% Cheese Merit \$	+1138	
Белок	+58	+0.11% Grazing Merit \$	+1104	
SCS	2.76	78%R Конверсия корма	-1	FI +1.2
PL	+4.8	77%R Жизнеспособность	+1.3	73% Rel
DPR	-0.2	77%R EFI	10.7%	GFI 11.7%
HCR	+2.1			
CCR	+1.6	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.6%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.9%	59%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ **TPI +2960**  
PTAT +0.04 80% UDC+0.63 FLC-0.96 BSC -1.83 O D O H



Рост	-1.58	низкий					высокий
Телосложение	-1.73	слабое					крепкое
Глубина туловища	-1.84	мелкое					глубокое
Молочный тип	-0.04	не выражен					выражен
Угол наклона крестца	-1.44	высокий					низкий
Ширина крестца	-0.55	узкий					широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.43	прямые					саблстые
Задние конечности Вид сзади	-1.76	X-образные					прямые
Угол постановки копыт	-0.92	низкий					высокий
Оценка конечностей	-1.07	низкая					высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.67	слабое					сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.89	низко					высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.15	узкое					широкое
Центральная связка	-0.96	слабая					сильная
Глубина вымени	+0.12	глубокое					мелкое
Расположение передних сосков	-0.35	расставлены					сближены
Расположение задних сосков	-0.53	расставлены					сближены
Длина сосков	-0.34	короткие					длинные

Отец: STgen Idealist-ET

Мать: Westcoast Emblish Imo6670 8857

ОМ: Sandy-Valley Electric-ET

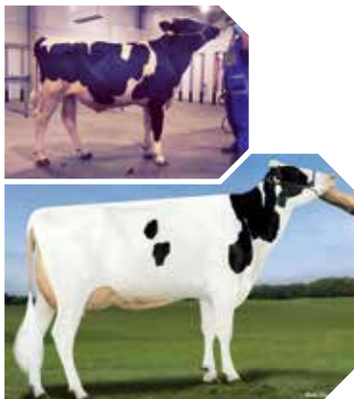
ММ: Westcoast Grntee Imogene 6670

## 571H004758 DWINDLE

Per. №: HO840003216669907  
RHA: %

Дата рожд.: 04/03/2021  
AA A2A2

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

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1015	
Молоко	+1464	82%R Fluid Merit \$	+924	
Жир	+102	+0.17% Cheese Merit \$	+1029	
Белок	+62	+0.06% Grazing Merit \$	+958	
SCS	2.80	79%R Конверсия корма	-1	FI -0.9
PL	+4.1	77%R Жизнеспособность	+0.4	73% Rel
DPR	-1.9	77%R EFI	11.1%	GFI 12.1%
HCR	+0.5			
CCR	-1.2	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %	
Легкость отела по быку	2.0%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	59%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.9%	59%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +2960  
PTAT +145 81% UDC+142 FLC+0.60 BSC -0.76 O D O H



## 571H005121 LONE STAR 97464

Per. №: HO840003213129091  
RHA: %

Дата рожд.: 03/27/2022  
AA A2A2

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



Отец: Pine-Tree Lone Star-ET

Мать: San-Dan Charl 603-ET  
02-00 3x 302d 22690m 4.2 957f 31 713p

OM: Hurtgenlea Richard Charl-ET

MM: Farnear Dante 56757-ET VG-87

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +1030	
Молоко	+1850	81%R Fluid Merit \$	+978	
Жир	+115	+0.16% Cheese Merit \$	+1038	
Белок	+66	+0.03% Grazing Merit \$	+952	
SCS	2.91	76%R Конверсия корма	+0	FI -0.4
PL	+4.8	75%R Жизнеспособность	+2.6	72% Rel
DPR	-1.5	75%R EFI	11.2%	GFI 12.1%
HCR	+1.7			
CCR	-0.7	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	61%R	0
Легкость отела дочерей	2.0%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +2949  
PTAT +0.67 79% UDC+0.53 FLC+0.13 BSC -0.32 O D O H



## 571HO04660 SINBAD

Per. №: HO840003220248893  
RNA: %

Дата рожд.: 01/01/2021  
AB A2A2

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



Мать: Fly-Higher Legacy Sindy-ET

Отец: Sandy-Valley R Conway-ET TC TP

Мать: Fly-Higher Legacy Sindy-ET

ОМ: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET

ММ: Fly-Higher Superhero Sully  
02-02 3x 299d 26680m 3.8 1018f 3.1 828p

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +957	
Молоко	+1064	82%R Fluid Merit \$	+856	
Жир	+96	+0.21% Cheese Merit \$	+970	
Белок	+53	+0.07% Grazing Merit \$	+948	
SCS	2.92	80%R Конверсия корма	+0	FI +1.7
PL	+4.7	78%R Жизнеспособность	+0.7	74% Rel
DPR	+0.5	78%R EFI	10.3%	GFI 12.2%
HCR	+2.0			
CCR	+1.8	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %	
Легкость отела по быку	2.1%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.4%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.8%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2947  
PIAT +1.32 81% UDC+1.45 FLC+0.16 BSC -0.78 O D O H



Рост	+0.42	низкий			высокий
Телосложение	-0.42	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.10	мелкое			глубокое
Молочный тип	+1.37	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	-0.02	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.45	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.21	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	+0.08	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.09	низкий			высокий
Оценка конечностей	+0.35	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.17	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.87	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.45	узкое			широкое
Центральная связка	+0.55	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.28	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	+0.52	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	+0.32	расставлены			сближены
Длина сосков	-1.04	короткие			длинные

## 571HO04754 JUNGLE

Per. №: HO840003216669748  
RNA: %

Дата рожд.: 12/18/2020  
AA A2A2

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



Отец: STgen Dedicate Heir-ET

Мать: Welcome Legacy Gaye-ET

ОМ: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET

ММ: Welcome Legendary Gale-ET EX-90  
02-01 3x 288d 24720m 4.6 1126f 3.1 772p

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +939	
Молоко	+413	82%R Fluid Merit \$	+799	
Жир	+72	+0.22% Cheese Merit \$	+961	
Белок	+40	+0.10% Grazing Merit \$	+930	
SCS	2.67	79%R Конверсия корма	-1	FI +4.0
PL	+6.7	77%R Жизнеспособность	+5.2	73% Rel
DPR	+2.4	77%R EFI	10.4%	GFI 11.4%
HCR	+4.5			
CCR	+4.9	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.1%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +2890  
PIAT +0.49 81% UDC+1.00 FLC-0.74 BSC -0.36 O D O H



Рост	-0.13	низкий			высокий
Телосложение	-0.48	слабое			крепкое
Глубина туловища	-0.80	мелкое			глубокое
Молочный тип	-0.10	не выражен			выражен
Угол наклона крестца	+0.29	высокий			низкий
Ширина крестца	+0.18	узкий			широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.12	прямые			саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.95	X-образные			прямые
Угол постановки копыт	-0.07	низкий			высокий
Оценка конечностей	-0.68	низкая			высокая
Переднее прикрепление вымени	+2.01	слабое			сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.82	низко			высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.79	узкое			широкое
Центральная связка	-0.52	слабая			сильная
Глубина вымени	+1.42	глубокое			мелкое
Расположение передних сосков	-0.49	расставлены			сближены
Расположение задних сосков	-0.60	расставлены			сближены
Длина сосков	+0.39	короткие			длинные

## 571HO05124 P-WRIGHT 97593

Per. №: HO840003213129220  
RHA: %

Дата рожд.: 04/10/2022  
HPP ВВ А2А2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +973	
Молоко	+1377	80%R Fluid Merit \$	+867	
Жир	+87	+0.13% Cheese Merit \$	+988	
Белок	+63	+0.07% Grazing Merit \$	+927	
SCS	2.86	76%R Конверсия корма	-1	FI +0.3
PL	+5.1	75%R Жизнеспособность	+1.7	72% Rel
DPR	-0.4	74%R EFI	10.4%	GFI 10.9%
HCR	+0.8			
CCR	+0.6	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.4 %	
Легкость отела по быку	2.4%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.8%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.9%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +2858  
PTAT +0.46 78% UDC+0.63 FLC-0.20 BSC-0.16 O D O H

Отец: Pine-Tree P-Wright-ET

Мать: Stgen Dante 89434-ET

OM: Mr Mccut Dante 1407-ET

MM: TRiplecrown-Mh 78658-ET



Трибуналы	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+0.92	низкий	Bar chart showing deviation from 0	высокий
Телосложение	+0.09	слабое	Bar chart showing deviation from 0	крепкое
Глубина туловища	+0.13	мелкое	Bar chart showing deviation from 0	глубокое
Молочный тип	+1.10	не выражен	Bar chart showing deviation from 0	выражен
Угол наклона крестца	+0.40	высокий	Bar chart showing deviation from 0	низкий
Ширина крестца	+0.40	узкий	Bar chart showing deviation from 0	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.64	прямые	Bar chart showing deviation from 0	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.14	X-образные	Bar chart showing deviation from 0	прямые
Угол постановки копыт	-0.20	низкий	Bar chart showing deviation from 0	высокий
Оценка конечностей	+0.09	низкая	Bar chart showing deviation from 0	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.59	слабое	Bar chart showing deviation from 0	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.38	низко	Bar chart showing deviation from 0	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.09	узкое	Bar chart showing deviation from 0	широкое
Центральная связка	+1.04	слабая	Bar chart showing deviation from 0	сильная
Глубина вымени	+1.17	глубокое	Bar chart showing deviation from 0	мелкое
Расположение передних сосков	+0.32	расставлены	Bar chart showing deviation from 0	сближены
Расположение задних сосков	+0.63	расставлены	Bar chart showing deviation from 0	сближены
Длина сосков	-0.52	короткие	Bar chart showing deviation from 0	длинные

## 571HO05114 LAVISH

Per. №: HO840003214251643  
RHA: %

Дата рожд.: 05/26/2022  
AB A1A2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDSB		NM\$ +898	
Молоко	+557	82%R Fluid Merit \$	+769	
Жир	+77	+0.21% Cheese Merit \$	+917	
Белок	+43	+0.10% Grazing Merit \$	+849	
SCS	2.81	79%R Конверсия корма	-1	FI +1.1
PL	+5.5	77%R Жизнеспособность	+4.8	72% Rel
DPR	+0.3	77%R EFI	11.2%	GFI 12.2%
HCR	+1.9			
CCR	+1.3	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.2%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +2804  
PTAT +0.24 81% UDC+1.18 FLC+0.15 BSC+0.32 O D O H

Отец: Peak Marge Prsut 82240-ET TC

Мать: 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



Трибуналы	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.41	низкий	Bar chart showing deviation from 0	высокий
Телосложение	+0.31	слабое	Bar chart showing deviation from 0	крепкое
Глубина туловища	-0.34	мелкое	Bar chart showing deviation from 0	глубокое
Молочный тип	-0.24	не выражен	Bar chart showing deviation from 0	выражен
Угол наклона крестца	+0.70	высокий	Bar chart showing deviation from 0	низкий
Ширина крестца	+0.63	узкий	Bar chart showing deviation from 0	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-1.41	прямые	Bar chart showing deviation from 0	саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.38	X-образные	Bar chart showing deviation from 0	прямые
Угол постановки копыт	+0.23	низкий	Bar chart showing deviation from 0	высокий
Оценка конечностей	+0.00	низкая	Bar chart showing deviation from 0	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.94	слабое	Bar chart showing deviation from 0	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.13	низко	Bar chart showing deviation from 0	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.87	узкое	Bar chart showing deviation from 0	широкое
Центральная связка	+0.56	слабая	Bar chart showing deviation from 0	сильная
Глубина вымени	+0.41	глубокое	Bar chart showing deviation from 0	мелкое
Расположение передних сосков	+1.36	расставлены	Bar chart showing deviation from 0	сближены
Расположение задних сосков	+1.23	расставлены	Bar chart showing deviation from 0	сближены
Длина сосков	-0.94	короткие	Bar chart showing deviation from 0	длинные

## 571HO04756 HAZY

Per. №: HO840003202071319  
RNA: %

Дата рожд.: 12/19/2020  
BB A2A2

Genosource Hazy-ET TC TE  
Heir x Solution x Delta



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +944	
Молоко	-100	82%R Fluid Merit \$	+756	
Жир	+70	+0.29% Cheese Merit \$	+970	
Белок	+36	+0.15% Grazing Merit \$	+943	
SCS	2.81	78%R Конверсия корма	-1	FI +2.3
PL	+6.1	77%R Жизнеспособность	+3.7	73% Rel
DPR	+1.3	77%R EFI	10.6%	GFI 11.6%
HCR	+2.8			
CCR	+3.1	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %	
Легкость отела по быку	1.6%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	60%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.39 80% UDC+1.09 FLC-0.18 BSC -2.68 O D O H

TPI +2797



Рост	-1.26	низкий	-2	-1	0	высокий
Телосложение	-2.35	слабое	-2	-1	0	крепкое
Глубина туловища	-1.93	мелкое	-2	-1	0	глубокое
Молочный тип	+1.05	не выражен	-2	-1	0	выражен
Угол наклона крестца	+0.28	высокий	-2	-1	0	низкий
Ширина крестца	-0.32	узкий	-2	-1	0	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.03	прямые	-2	-1	0	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-1.01	X-образные	-2	-1	0	прямые
Угол постановки копыт	-0.78	низкий	-2	-1	0	высокий
Оценка конечностей	-0.21	низкая	-2	-1	0	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.26	слабое	-2	-1	0	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.03	низко	-2	-1	0	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.71	узкое	-2	-1	0	широкое
Центральная связка	+0.31	слабая	-2	-1	0	сильная
Глубина вымени	+0.57	глубокое	-2	-1	0	мелкое
Расположение передних сосков	+1.21	расставлены	-2	-1	0	сближены
Расположение задних сосков	+1.25	расставлены	-2	-1	0	сближены
Длина сосков	-1.91	короткие	-2	-1	0	длинные

Отец: STgen Dedicate Heir-ET

Мать: Genosource Hayden 8254-ET

ОМ: Ssi-Duckett 8184

ММ: Genosource Delta 41771-ET

## 571HO04693 KOLA

Per. №: HO840003213241870  
RNA: %

Дата рожд.: 11/12/2020  
BB A2A2

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



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +708	
Молоко	+940	83%R Fluid Merit \$	+580	
Жир	+83	+0.18% Cheese Merit \$	+725	
Белок	+55	+0.10% Grazing Merit \$	+651	
SCS	2.91	80%R Конверсия корма	-2	FI -0.7
PL	+2.3	79%R Жизнеспособность	+1.2	73% Rel
DPR	-1.7	79%R EFI	11.2%	GFI 12.2%
HCR	+0.3			
CCR	-0.9	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.6 %	
Легкость отела по быку	1.6%	65%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	63%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	62%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	62%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.84 82% UDC+1.34 FLC-0.17 BSC +0.51 O D O H

TPI +2728



Рост	+0.36	низкий	-2	-1	0	высокий
Телосложение	+0.57	слабое	-2	-1	0	крепкое
Глубина туловища	+0.09	мелкое	-2	-1	0	глубокое
Молочный тип	+0.10	не выражен	-2	-1	0	выражен
Угол наклона крестца	-0.65	высокий	-2	-1	0	низкий
Ширина крестца	+0.31	узкий	-2	-1	0	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.57	прямые	-2	-1	0	саблистые
Задние конечности Вид сзади	-0.34	X-образные	-2	-1	0	прямые
Угол постановки копыт	+0.60	низкий	-2	-1	0	высокий
Оценка конечностей	-0.04	низкая	-2	-1	0	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.41	слабое	-2	-1	0	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.89	низко	-2	-1	0	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.58	узкое	-2	-1	0	широкое
Центральная связка	+0.99	слабая	-2	-1	0	сильная
Глубина вымени	+1.17	глубокое	-2	-1	0	мелкое
Расположение передних сосков	-0.14	расставлены	-2	-1	0	сближены
Расположение задних сосков	+0.21	расставлены	-2	-1	0	сближены
Длина сосков	+0.97	короткие	-2	-1	0	длинные

Отец: Winstar Galileo-ET TC TY

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

ОМ: Pine-TRee Prophecy-ET TC TY

ММ: Sandy-Valley No Limit-ET VG-85

# 571H020394 AGK SISK0

Per. №: HODEU001267420394  
RHA: %

Дата рожд.: 01/17/2016

Agk Sisko  
Silver x x



08/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +349	
Молоко	+532	90%R Fluid Merit \$	+316	
Жир	+62	+0.16% Cheese Merit \$	+355	
Белок	+22	+0.02% Grazing Merit \$	+303	
SCS	2.87	88%R Конверсия корма	+0	FI -2.4
PL	-0.2	89%R Жизнеспособность	-2.9	82% Rel
DPR	-3.0	88%R EFI	9.8%	GFI 10.5%
HCR	-0.3			
CCR	-3.0	398 D 144 H 0% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.1 %	
Легкость отела по быку	2.1%	74%R	982
Легкость отела дочерей	2.3%	66%R	N/A
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	48%R	897
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.6%	68%R	N/A

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +2397  
PTAT +0.82 66% UDC+1.75 FLC+0.85 BSC -0.71 115 D 49 H

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



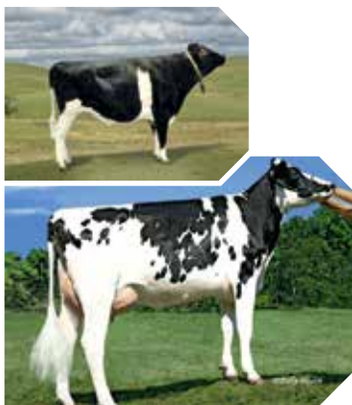
			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.55	низкий						высокий
Телосложение	-0.33	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.30	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.60	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.83	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.21	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.78	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+0.52	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.95	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.71	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.13	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.36	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.25	узкое						широкое
Центральная связка	-0.22	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.65	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+2.51	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+1.47	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.14	короткие						длинные

# 232H09013 BAREY

Per. №: HODEU000538427463  
RHA: %

Дата рожд.: 05/28/2014  
A2A2

Barey  
Balisto x Robust x Sanchez



08/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +412	
Молоко	+385	90%R Fluid Merit \$	+316	
Жир	+18	+0.01% Cheese Merit \$	+426	
Белок	+31	+0.07% Grazing Merit \$	+323	
SCS	2.84	90%R Конверсия корма	-2	FI -0.8
PL	+3.8	90%R Жизнеспособность	+2.3	83% Rel
DPR	-1.1	89%R EFI	9.2%	GFI 10.2%
HCR	+0.3			
CCR	-1.0	1585 D 212 H 0% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	75%R	3563
Легкость отела дочерей	14%	67%R	N/A
Кол-во мертворожденных по быку	6.5%	56%R	3563
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	71%R	N/A

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +2372  
PTAT +0.90 87% UDC+0.42 FLC+1.04 BSC +0.36 556 D 73 H

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



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+1.06	низкий						высокий
Телосложение	+0.28	слабое						крепкое
Глубина туловища	+0.60	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.81	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+1.27	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.45	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.88	прямые						саблистые
Задние конечности Вид сзади	+1.31	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+1.03	низкий						высокий
Оценка конечностей	+1.19	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.21	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.50	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.55	узкое						широкое
Центральная связка	-0.40	слабая						сильная
Глубина вымени	+1.15	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.50	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.31	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.73	короткие						длинные

## 571HO59655 KALEV

Per. №: HODEU000359259655  
RNA: %

Дата рожд.: 01/13/2017

Kalev  
Kerrigan x x



08/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +452
Молоко	+1452	90%R Fluid Merit \$	+437
Жир	+36	-0.07% Cheese Merit \$	+452
Белок	+47	+0.00% Grazing Merit \$	+415
SCS	3.05	87%R Конверсия корма	+0 FI -0.9
PL	+1.2	86%R Жизнеспособность	+0.5 80% Rel
DPR	-1.5	85%R EFI	8.8% GFI 9.9%
HCR	+1.2		
CCR	-1.7		178 D 53 H 0% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.5 %	
Легкость отела по быку	2.5%	63%R	540
Легкость отела дочерей	2.3%	56%R	N/A
Кол-во мертворожденных по быку	6.1%	44%R	540
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.0%	60%R	N/A

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPI +2349

PTAT +0.27 66% UDC+0.23 FLC-0.60 BSC -0.43 126 D 42 H

Отец: Westcoast Kerrigan-ET  
Мать: Augenstern  
ОМ: HONLD000882493602  
ММ:



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.63	низкий						высокий
Телосложение	-0.46	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.09	мелкое						глубокое
Молочный тип	+0.61	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+1.66	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.29	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.23	прямые						саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.10	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	+0.88	низкий						высокий
Оценка конечностей	-0.56	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.63	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.64	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.53	узкое						широкое
Центральная связка	-0.87	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.48	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.20	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.14	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.18	короткие						длинные

## 571HO23959 RR LINUS

Per. №: HODEU000360023959  
RNA: %

Дата рожд.: 02/12/2017

Rr Linus  
Lighter x Tribune x Bookem



08/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +347
Молоко	+1161	90%R Fluid Merit \$	+341
Жир	+13	-0.12% Cheese Merit \$	+346
Белок	+37	+0.00% Grazing Merit \$	+304
SCS	3.12	88%R Конверсия корма	+2 FI -0.6
PL	+2.8	87%R Жизнеспособность	+1.1 80% Rel
DPR	-0.3	85%R EFI	9.4% GFI 10.0%
HCR	-0.6		
CCR	-0.4		246 D 63 H 0% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	636
Легкость отела дочерей	1.9%	55%R	N/A
Кол-во мертворожденных по быку	6.0%	40%R	636
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	60%R	N/A

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

TPI +2258

PTAT +0.06 67% UDC+0.43 FLC+0.43 BSC +0.04 150 D 38 H

Отец: Progenesis Lighter  
Мать: Rr Emily-Rose  
ОМ: Rockymountain Tribune  
ММ: Rr Elise 840



			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+0.15	низкий						высокий
Телосложение	-0.10	слабое						крепкое
Глубина туловища	-0.49	мелкое						глубокое
Молочный тип	-0.31	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.32	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.15	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.41	прямые						саблстые
Задние конечности Вид сзади	+0.40	X-образные						прямые
Угол постановки копыт	-0.90	низкий						высокий
Оценка конечностей	+0.54	низкая						высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.04	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.76	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.56	узкое						широкое
Центральная связка	+0.25	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.57	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.56	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	-0.70	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.17	короткие						длинные

571JE01958 MILION

Per. №: JE840003213127979

Дата рожд.: 12/14/2021  
JH1F BV A2A2

Milion-ET  
Suavecito x Westport {6} x World Cup

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NM\$ +502	
Молоко	+485	78%R Fluid Merit \$	+421	
Жир	+46	+0.11% Cheese Merit \$	+513	
Белок	+31	+0.07% Grazing Merit \$	+379	
SCS	2.88	77%R Конверсия корма	+0	FI -1.3
PL	+4.8	74%R Жизнеспособность	+1.7	66% Rel
DPR	-2.1	73%R EFI	9.7%	GFI 9.0%
HCR	+1.1			
CCR	-0.6	O D O H 100% US		

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ  
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI  
+116

PTAT +110 80% JUI+13.5 O D O H



Отец: Kash-In Suavecito-ET  
Мать: All Lynns Westport Mavis {6}-ET VG-87  
ОМ: Cal-Mart Westport {6}-ET  
ММ: Jx All Lynns World Cup Marcy {6}-ET VG-86

571JE01957 JAILBIRD

Per. №: JE840003213129191

Дата рожд.: 04/06/2022  
JH1F BV A2A2

Jailbird-ET  
Stoney x Jiggy x Listowel-P

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NM\$ +560	
Молоко	+407	76%R Fluid Merit \$	+513	
Жир	+51	+0.16% Cheese Merit \$	+569	
Белок	+21	+0.03% Grazing Merit \$	+416	
SCS	2.82	77%R Конверсия корма	+2	FI -1.4
PL	+6.0	75%R Жизнеспособность	+2.4	67% Rel
DPR	-2.0	73%R EFI	8.6%	GFI 7.8%
HCR	+0.7			
CCR	-1.4	O D O H 100% US		

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ  
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI  
+115

PTAT +0.80 80% JUI+13.6 O D O H



Отец: 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}

# ЗНАЧЕНИЯ ИНДЕКСА NM\$

	2024
<b>Признаки продуктивности</b>	
Молоко	0.3%
Жир	28.6%
Белок	19.6%
<b>Признаки здоровья</b>	
Продуктивное долголетие	15.9%
Жизнестойкость коров	4.4%
Количество соматических клеток	-2.8%
Фертильность дочерей	4.1%
Остаточное потребление корма RFI	- 3.8%
Возраст первого отёла	1.2%
Коэффициент оплодотворяемости тёлочек	1.0%
Коэффициент оплодотворяемости коров	0.4%
Лёгкость отёла	2.95%
Сводный индекс сопротивляемости к болезням \$ (HTH\$)	1.2%
Жизнестойкость тёлочек	0.5%
<b>Признаки экстерьера</b>	
Композитный индекс массы тела	-9.4%
Композитный индекс вымени	3.4%
Композитный индекс конечностей	0.4%

Индекс **NM\$** ранжирует животных на основе совокупности их генетических качеств по экономически важным признакам (продуктивность, здоровье и тип)

Быки Голштинской породы с высоким показателем NM\$, доступные в семени **Ultraplus** :  
Darth Vader, Jack, Captain, John, King P, Morris-Red, Maui, Ellison, Vito

Тee-ET  
Gallantry x Tux x Got Maid

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NM\$ +618	
Молоко	+1626	77%R Fluid Merit \$	+616	
Жир	+67	-0.06% Cheese Merit \$	+615	
Белок	+50	-0.05% Grazing Merit \$	+521	
SCS	3.14	77%R Конверсия корма	-1	FI -1.5
PL	+3.7	75%R Жизнеспособность	-0.1	65% Rel
DPR	-2.3	73%R EFI	9.1%	GFI 7.5%
HCR	+2.6			
CCR	-2.5	O D O H 100% US		



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



Показатель	Значение	Описание	График	Категория
Рост	+0.10	низкий	[Bar chart]	высокий
Телосложение	+0.50	слабое	[Bar chart]	крепкое
Молочный тип	+2.00	не выражен	[Bar chart]	выражен
Угол наклона крестца	+0.20	высокий	[Bar chart]	низкий
Ширина крестца	-0.50	узкий	[Bar chart]	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.80	прямые	[Bar chart]	саблистые
Угол постановки копыт	-0.60	низкий	[Bar chart]	высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.50	слабое	[Bar chart]	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+2.20	низко	[Bar chart]	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.60	узкое	[Bar chart]	широкое
Центральная связка	+0.40	слабая	[Bar chart]	сильная
Глубина вымени	-1.80	глубокое	[Bar chart]	мелкое
Расположение передних сосков	-0.80	расставлены	[Bar chart]	сближены
Расположение задних сосков	+1.10	расставлены	[Bar chart]	сближены
Длина сосков	+0.50	короткие	[Bar chart]	длинные

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ  
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI  
+100

PTAT +1.00 80% JUI+10.9 O D O H

## Геномное тестирование

### Ваша уверенность в завтрашнем дне!

Увеличьте количество лучших животных.

Добавьте геномное тестирование в вашу программу по воспроизводству стада.

Добавьте **Vision+**

# GTPI

ИНДЕКС  
ПЛЕМЕННОЙ  
ЦЕННОСТИ



STgenetics®

## 46% ПРИЗНАКИ ПРОДУКТИВНОСТИ



## 28% ПРИЗНАКИ ЗДОРОВЬЯ



## 26% ПРИЗНАКИ ЭКСТЕРЬЕРА



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

**Darth Vader, Jack, Captain, John, Ellison, Drumroll, King P, Jaylon, Rad**

551HO05766 **RIPCORD**

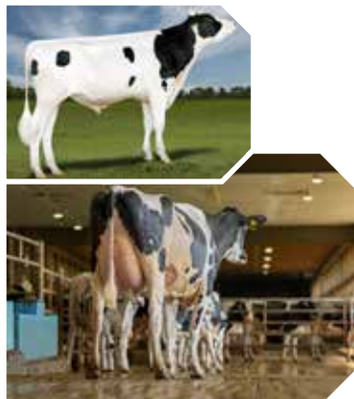
НОВЫЙ

Геномный бык  
N1

Per. №: HO840003258825379  
RNA: %

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

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Ocd Coffee Rae 52467-ET VG-85

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 58%

EF®коровы: 107 - 37%

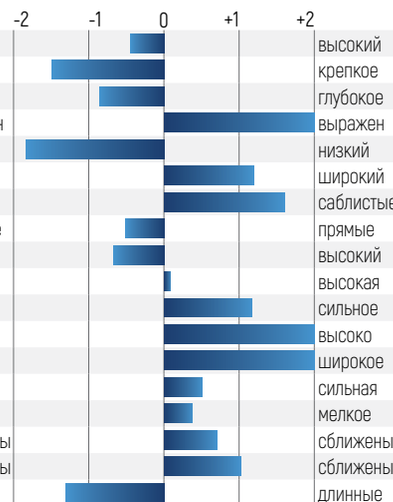
08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1509
Молоко	+2458	79%R	Fluid Merit \$		+1370
Жир	+172	+0.25%	Cheese Merit \$		+1528
Белок	+86	+0.03%	Grazing Merit \$		+1493
SCS	2.98	75%R	Конверсия корма	-1	FI +1.8
PL	+5.2	74%R	Жизнеспособность	+2.2	71% Rel
DPR	-2.9	73%R	EFI	10.5%	GFI 12.5%
HCR	+1.1				
CCR	-0.8			O D O H	100% US



Рост	-0.45	низкий
Телосложение	-1.49	слабое
Глубина туловища	-0.86	мелкое
Молочный тип	+2.44	не выражен
Угол наклона крестца	-1.84	высокий
Ширина крестца	+1.19	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.60	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.51	X-образные
Угол постановки копыт	-0.67	низкий
Оценка конечностей	+0.09	низкая
Переднее прикрепление вымени	+1.17	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+2.40	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.47	узкое
Центральная связка	+0.51	слабая
Глубина вымени	+0.38	глубокое
Расположение передних сосков	+0.70	расставлены
Расположение задних сосков	+1.02	расставлены
Длина сосков	-1.31	короткие

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.4%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3416  
PTAT +114 78% UDC+1.64 FLC-0.04 BSC -2.19 O D O H

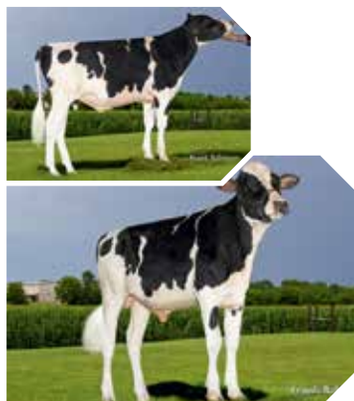


551HO05486 **DARTH VADER**

Per. №: HO840003267664523  
RNA: %

Дата рожд.: 01/03/2023  
DMS: 561, 456 AB A2A2

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

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Bgp Sif Tahiti 18709-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 103 - 57%

EF®коровы: 102 - 35%

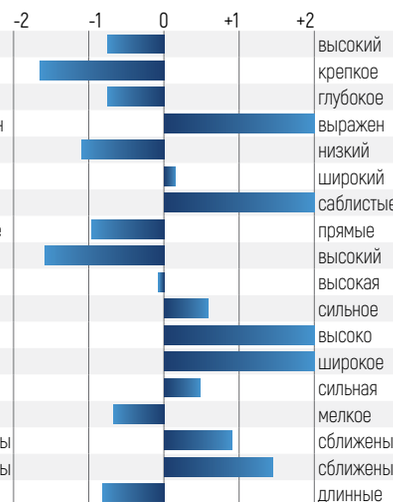
08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1504
Молоко	+2543	79%R	Fluid Merit \$		+1440
Жир	+173	+0.27%	Cheese Merit \$		+1511
Белок	+90	+0.03%	Grazing Merit \$		+1443
SCS	3.00	75%R	Конверсия корма	-3	FI -0.7
PL	+5.1	74%R	Жизнеспособность	-0.3	71% Rel
DPR	-3.0	74%R	EFI	10.6%	GFI 12.1%
HCR	+1.1				
CCR	-1.1			O D O H	100% US



Рост	-0.75	низкий
Телосложение	-1.65	слабое
Глубина туловища	-0.75	мелкое
Молочный тип	+3.01	не выражен
Угол наклона крестца	-1.09	высокий
Ширина крестца	+0.15	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+2.49	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.96	X-образные
Угол постановки копыт	-1.58	низкий
Оценка конечностей	-0.07	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.59	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+2.60	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.19	узкое
Центральная связка	+0.48	слабая
Глубина вымени	-0.67	глубокое
Расположение передних сосков	+0.90	расставлены
Расположение задних сосков	+1.45	расставлены
Длина сосков	-0.81	короткие

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3371  
PTAT +119 78% UDC+1.61 FLC-0.31 BSC -2.81 O D O H



## 551HO05605 MILE HIGH

Per. №: HO840003244009325  
RNA: %

Дата рожд.: 02/27/2023  
DMS: 135,345 AB A2A2

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

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1341
Молоко	+1460	79%R Fluid Merit \$	+1197
Жир	+134	+0.29% Cheese Merit \$	+1361
Белок	+73	+0.10% Grazing Merit \$	+1319
SCS	2.78	75%R Конверсия корма	+0 FI +2.9
PL	+6.9	74%R Жизнеспособность	+2.7 71% Rel
DPR	+0.8	74%R EFI	10.6% GFI 12.0%
HCR	+4.5		
CCR	+34		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %
Легкость отела по быку	1.9%	63%R 0
Легкость отела дочерей	2.0%	57%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	60%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.2%	55%R 0

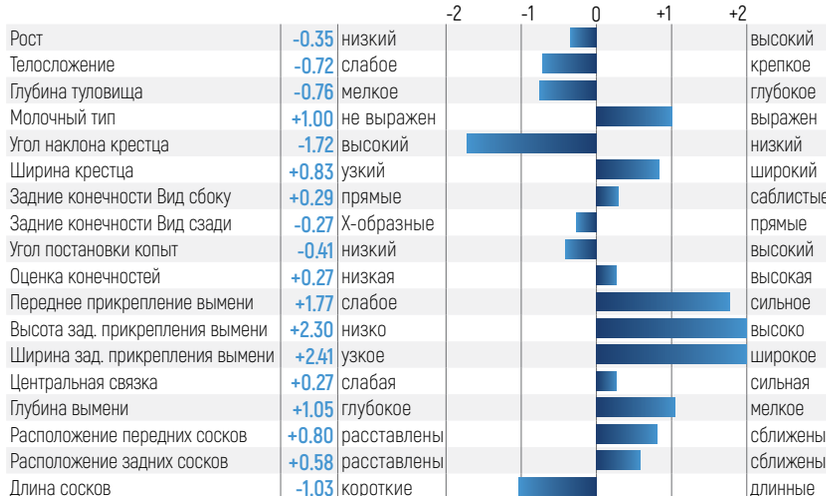
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +3346
PTAT +1.31 78% UDC+1.83 FLC+0.20 BSC -0.99 O D O H		



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

Ultraplus

EF®тёлки: 99 - 61%  
EF®коровы: 99 - 39%



## 551HO05525 JET FUEL НОВЫЙ

Per. №: HO840003269890748  
RNA: %

Дата рожд.: 04/09/2023  
AA A2A2

Genosource Jet Fuel-ET TE  
Thorson x Captain x Lionel

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1375
Молоко	+1881	79%R Fluid Merit \$	+1217
Жир	+162	+0.33% Cheese Merit \$	+1394
Белок	+90	+0.11% Grazing Merit \$	+1335
SCS	2.97	75%R Конверсия корма	-1 FI +1.1
PL	+5.1	74%R Жизнеспособность	+1.0 71% Rel
DPR	-1.0	74%R EFI	10.6% GFI 11.4%
HCR	+3.3		
CCR	+0.7		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	63%R 0
Легкость отела дочерей	2.6%	57%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	60%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	55%R 0

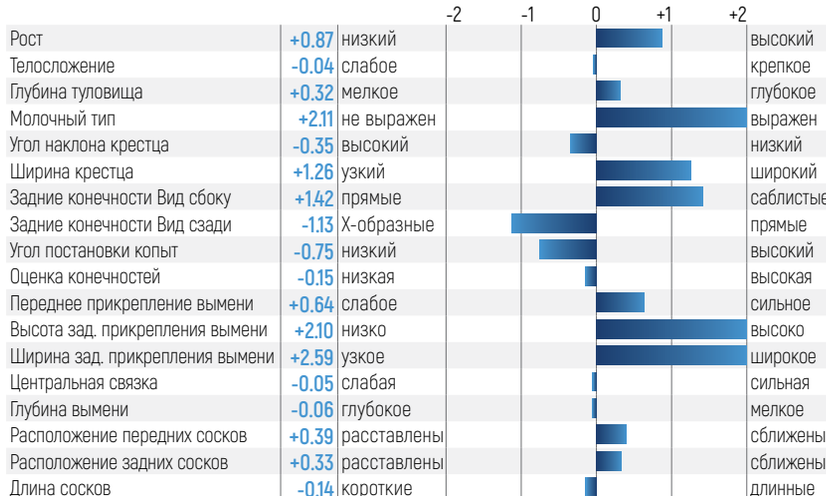
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TPI +3340
PTAT +1.13 78% UDC+1.06 FLC-0.67 BSC -0.58 O D O H		



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

Ultraplus

EF®тёлки: 100 - 56%  
EF®коровы: 101 - 33%



551HO04412 JACK

Per. №: HO840003206094216  
RHA: %

Дата рожд.: 01/07/2020  
aAa: 243 AA2A2

Genosource Jack-ETN TC TE  
Charl x Sabre x Ahead

08/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE				NMS +1408
Молоко	+2462	99%R	Fluid Merit \$		+1336
Жир	+154	+0.21%	Cheese Merit \$		+1417
Белок	+89	+0.04%	Grazing Merit \$		+1380
SCS	2.97	99%R	Конверсия корма	-3	FI +0.8
PL	+5.6	93%R	Жизнеспособность	+0.0	82% Rel
DPR	-0.9	97%R	EFI	10.0%	GFI 11.3%
HCR	+2.2		27824m	4.5%	1244f 3.4% 949p
CCR	+0.7		6077 D	289 H	79% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	99%R	4143
Легкость отела дочерей	2.3%	99%R	1919
Кол-во мертворожденных по быку	4.6%	98%R	3519
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	98%R	1332

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3331  
PTAT +0.98 99% UDC+1.57 FLC+0.00 BSC-2.65 1702 D 151 H

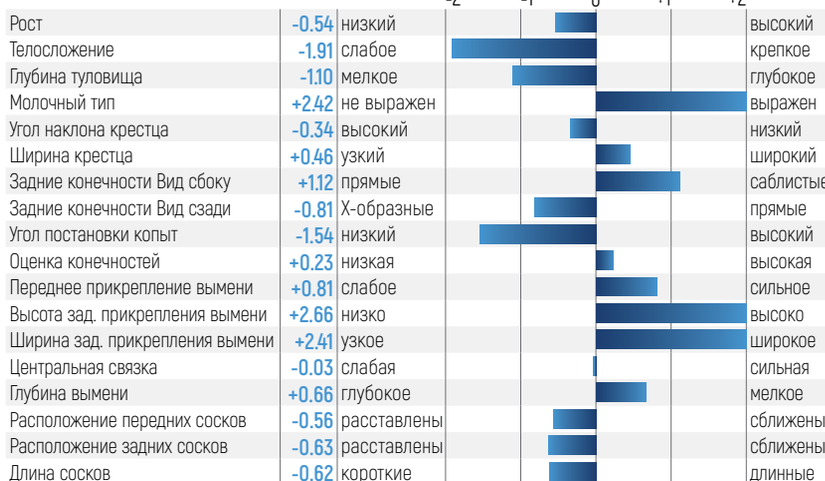


MM: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91

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 - 92%  
EF®коровы: 101 - 91%



551HO04413 JOHN

Per. №: HO840003206094217  
RHA: %

Дата рожд.: 01/07/2020  
aAa: 432 AA2A2

Genosource John-ETN TC TE  
Charl x Sabre x Ahead

08/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE				NMS +1408
Молоко	+2462	99%R	Fluid Merit \$		+1336
Жир	+154	+0.21%	Cheese Merit \$		+1417
Белок	+89	+0.04%	Grazing Merit \$		+1380
SCS	2.97	99%R	Конверсия корма	-3	FI +0.8
PL	+5.6	93%R	Жизнеспособность	+0.0	82% Rel
DPR	-0.9	97%R	EFI	10.0%	GFI 11.3%
HCR	+2.2		27824m	4.5%	1244f 3.4% 949p
CCR	+0.7		6077 D	289 H	79% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	99%R	4143
Легкость отела дочерей	2.3%	99%R	1919
Кол-во мертворожденных по быку	4.6%	98%R	3519
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.2%	98%R	1332

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3331  
PTAT +0.98 99% UDC+1.57 FLC+0.00 BSC-2.65 1702 D 151 H

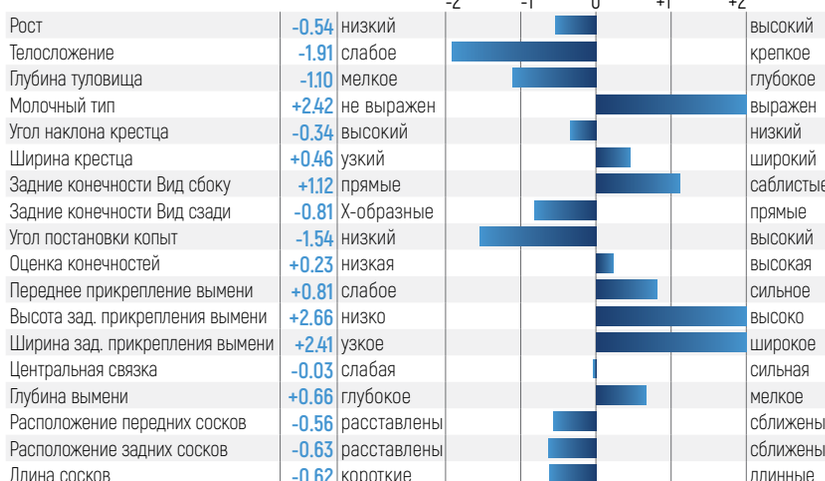


MM: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91

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 - 92%  
EF®коровы: 101 - 91%



STgenetics

# Ultraplus™

Повышенной Чистоты

НЕ СТОИТ ЖДАТЬ **277** ДНЕЙ

**БЫЧОК**

ИЛИ

**ТЁЛОЧКА**

ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ

РЕЗУЛЬТАТ:

ВЫСОКОФЕРТИЛЬНОЕ СЕКСИРОВАННОЕ СЕМЯ 5-ГО ПОКОЛЕНИЯ

# Ultraplus™

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

**Ultraplus™** КОЭФФИЦИЕНТ ОПЛОДОТВОРЕНИЯ

**14%** выше по сравнению с начальной технологией

**3%** выше по сравнению с последней технологией



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 благодаря холдингу Sexing Technologies®.

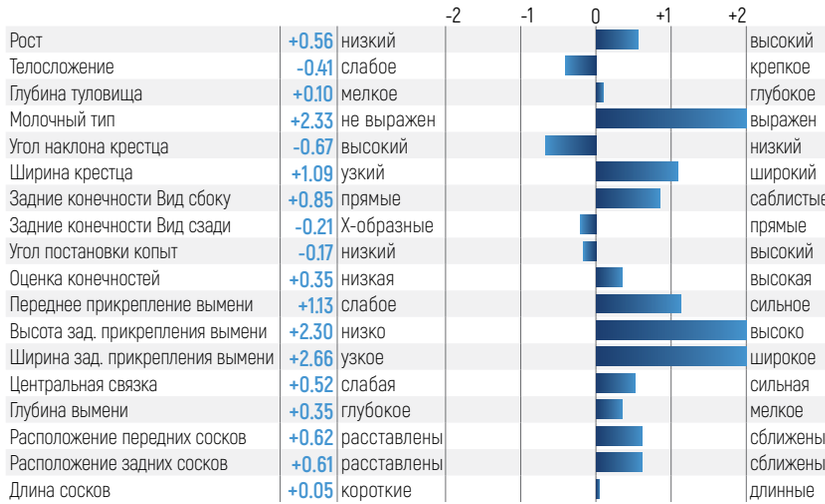
Genosource Yahtzee-ET TE  
Thorson x Captain x Lionel



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1318
Молоко	+214	79%R	Fluid Merit \$		+1216
Жир	+156	+0.27%	Cheese Merit \$		+1333
Белок	+84	+0.06%	Grazing Merit \$		+1259
SCS	2.82	75%R	Конверсия корма	-1	FI +0.4
PL	+5.0	74%R	Жизнеспособность	+0.0	71% Rel
DPR	-2.0	74%R	EFI	10.5%	GFI 11.5%
HCR	+3.7				
CCR	+0.2			0 D 0 H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.5%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.1%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +3315
PTAT +143	78% UDC+147	FLC+0.07 BSC -1.07 0 D 0 H



Отец: STgen Cowen Thorson-ET  
Мать: Genosource Yoshi 47552-ET  
OM: Genosource Captain-ET  
MM: Aardema Lionel 44209-ET

Ultraplus

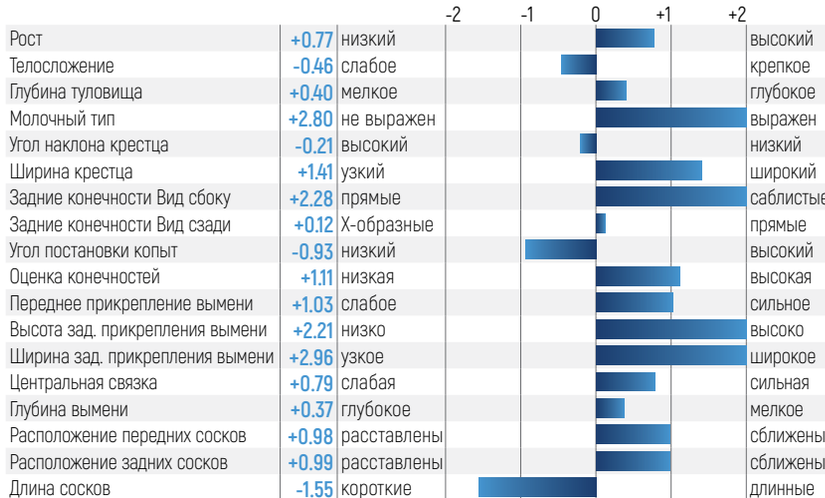
EF®тёлки: 102 - 57%  
EF®коровы: 108 - 34%

Genosource Jaylon-ET TC TE TR  
Upside x Captain x Lionel

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NMS +1298
Молоко	+2065	81%R	Fluid Merit \$		+1207
Жир	+152	+0.26%	Cheese Merit \$		+1312
Белок	+80	+0.05%	Grazing Merit \$		+1262
SCS	2.79	79%R	Конверсия корма	-1	FI +0.9
PL	+4.8	77%R	Жизнеспособность	+0.9	73% Rel
DPR	-1.3	77%R	EFI	11.0%	GFI 11.4%
HCR	+3.7				
CCR	+1.0			0 D 0 H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ			SCE 2.2 %
Легкость отела по быку	2.2%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.5%	61%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.7%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	6.0%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ		TRI +3313
PTAT +163	81% UDC+141	FLC+0.58 BSC -1.20 0 D 0 H



Отец: Farnear Upside-ET  
Мать: T-Spruce Jaela 47718-ET  
OM: Genosource Captain-ET  
MM: T-Spruce Lionel 13196-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 93 - 62%  
EF®коровы: 105 - 47%

**551HO05959 BROACH** НОВЫЙ

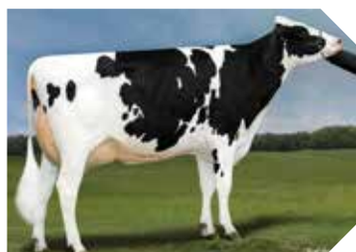
Per. №: HO840003260127434  
RNA: %

Дата рожд.: 02/28/2023  
AA A2A2

Genosource Broach-ET PC TC TE TR  
Captain x Cowen x Decisive

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCS		NM\$ +1365
Молоко	+1977	81%R Fluid Merit \$	+1247
Жир	+152	+0.28% Cheese Merit \$	+1380
Белок	+84	+0.08% Grazing Merit \$	+1357
SCS	2.93	78%R Конверсия корма	-1 FI +1.5
PL	+5.1	76%R Жизнеспособность	+0.2 72% Rel
DPR	-0.4	76%R EFI	10.3% GFI 114%
HCR	+3.0		
CCR	+14		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	62%R 0
Легкость отела дочерей	2.3%	61%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.3%	60%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.4%	60%R 0



MMM: Genosource Brazen 40218-ET

Отец: Genosource Captain-ET  
Мать: Genosource Branson 70021-ET  
ОМ: Pine-Tree Lionel Cowen-ET  
ММ: Genosource Bramble 43573-ET

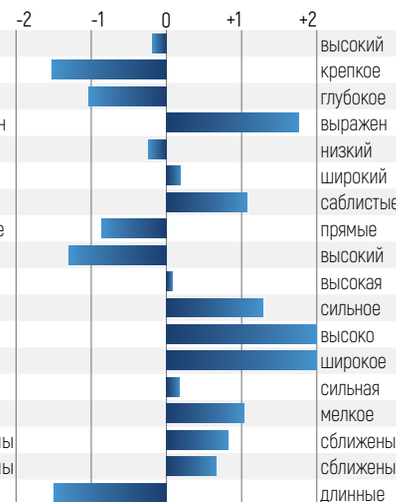


EF®тёлки: 99 - 59%  
EF®коровы: 106 - 46%



Рост	-0.19	низкий
Телосложение	-1.52	слабое
Глубина туловища	-1.03	мелкое
Молочный тип	+1.76	не выражен
Угол наклона крестца	-0.24	высокий
Ширина крестца	+0.19	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.07	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.86	X-образные
Угол постановки копыт	-1.30	низкий
Оценка конечностей	+0.08	низкая
Переднее прикрепление вымени	+1.28	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+2.20	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.17	узкое
Центральная связка	+0.17	слабая
Глубина вымени	+1.03	глубокое
Расположение передних сосков	+0.82	расставлены
Расположение задних сосков	+0.66	расставлены
Длина сосков	-1.49	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3308  
PTAT +0.86 81% UDC+1.58 FLC-0.19 BSC -2.02 O D O H



**551HO05273 JETLINER** НОВЫЙ

Per. №: HO840003244009159  
RNA: %

Дата рожд.: 01/11/2023  
DMS: 135,123 AB A2A2

Genosource Jetliner-ET TC TE TR  
Thorson x Captain x Lionel

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCS		NM\$ +1327
Молоко	+1935	79%R Fluid Merit \$	+1186
Жир	+161	+0.32% Cheese Merit \$	+1345
Белок	+88	+0.10% Grazing Merit \$	+1285
SCS	2.95	75%R Конверсия корма	-2 FI +0.6
PL	+4.3	74%R Жизнеспособность	-0.7 71% Rel
DPR	-1.8	74%R EFI	10.6% GFI 11.9%
HCR	+2.3		
CCR	+0.1		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %
Легкость отела по быку	2.0%	63%R 0
Легкость отела дочерей	2.7%	57%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	60%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.1%	55%R 0

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

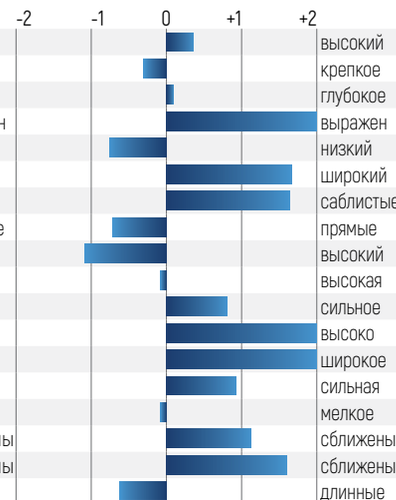


EF®тёлки: 104 - 58%  
EF®коровы: 106 - 35%



Рост	+0.36	низкий
Телосложение	-0.30	слабое
Глубина туловища	+0.09	мелкое
Молочный тип	+2.32	не выражен
Угол наклона крестца	-0.76	высокий
Ширина крестца	+1.67	узкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.64	прямые
Задние конечности Вид сзади	-0.71	X-образные
Угол постановки копыт	-1.09	низкий
Оценка конечностей	-0.08	низкая
Переднее прикрепление вымени	+0.80	слабое
Высота зад. прикрепления вымени	+2.25	низко
Ширина зад. прикрепления вымени	+3.09	узкое
Центральная связка	+0.93	слабая
Глубина вымени	-0.08	глубокое
Расположение передних сосков	+1.13	расставлены
Расположение задних сосков	+1.60	расставлены
Длина сосков	-0.62	короткие

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3307  
PTAT +1.23 78% UDC+1.48 FLC-0.43 BSC -0.93 O D O H



551HO05935 JET SKI **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003269890734  
RHA: %

Дата рожд.: 04/04/2023  
AA A2A2

Genosource Jet Ski-ET TC TE TP TR  
Thorson x Captain x Lionel

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NM\$ +1336
Молоко	+1841	79%R Fluid Merit \$	+1216
Жир	+160	+0.33% Cheese Merit \$	+1352
Белок	+80	+0.08% Grazing Merit \$	+1297
SCS	2.87	75%R Конверсия корма	-2 FI +0.4
PL	+4.9	74%R Жизнеспособность	-0.8 71% Rel
DPR	-1.5	74%R EFI	10.6% GFI 12.5%
HCR	+2.1		
CCR	+0.5		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 2.0 %	
Легкость отела по быку	2.0%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	56%R	0

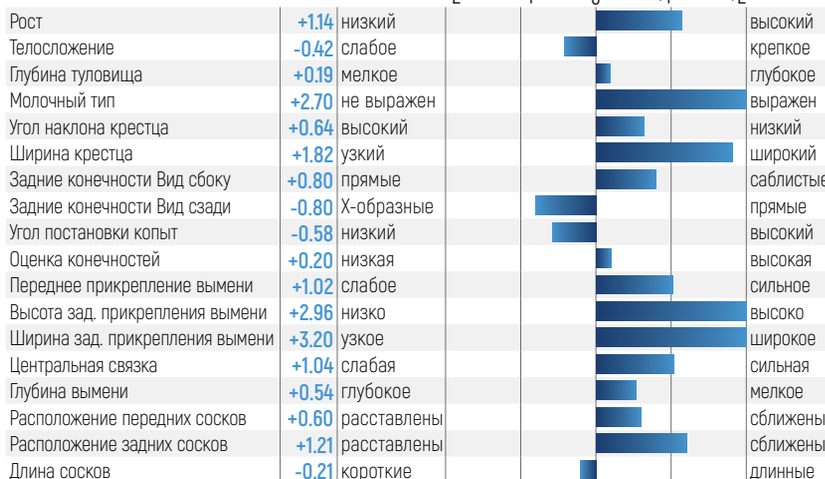
ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3304  
PTAT +144 79% UDC+1.71 FLC-0.34 BSC -0.98 O D O H



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

Ultraplus

EF®тёлки: 97 - 59%  
EF®коровы: 106 - 37%



551HO04958 ELLISON

Per. №: HO840003249968910  
RHA: %

Дата рожд.: 03/21/2022  
AB A2A2

Genosource Ellison-ET TC TE TR  
Captain x Captain x Achiever

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ		NM\$ +1334
Молоко	+2379	82%R Fluid Merit \$	+1239
Жир	+152	+0.22% Cheese Merit \$	+1347
Белок	+91	+0.06% Grazing Merit \$	+1288
SCS	2.90	78%R Конверсия корма	-3 FI -0.4
PL	+4.4	77%R Жизнеспособность	-1.0 73% Rel
DPR	-2.2	77%R EFI	10.2% GFI 11.4%
HCR	+1.5		
CCR	-0.7		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	5.3%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3297  
PTAT +138 80% UDC+1.65 FLC+0.11 BSC -2.02 O D O H

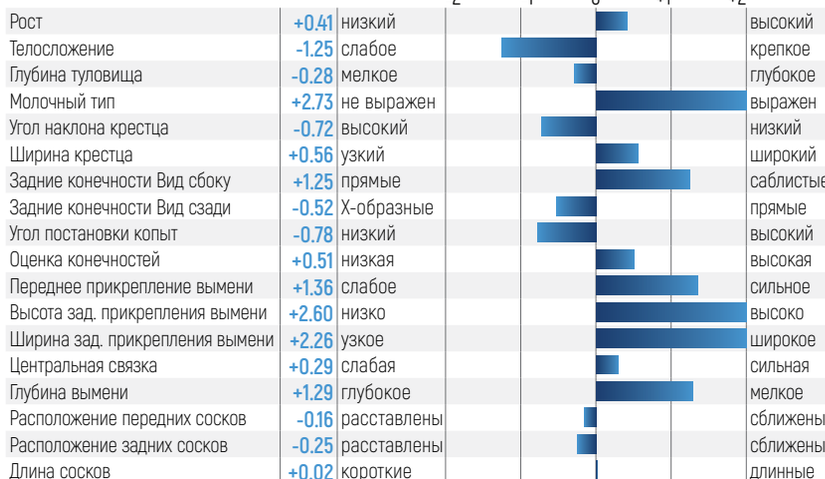


ММ: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

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

Ultraplus

EF®тёлки: 96 - 68%  
EF®коровы: 98 - 58%



## 551HO05291 DAYTONA

Per. №: HO840003233645567  
RNA: %

Дата рожд.: 08/16/2022  
AA A2A2

Genosource Daytona-ET TC TE TR  
Mcguire x Captain x Therisk



MMM: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Отец: Genosource Capn Mcguire-ET

Мать: Genosource Captain 47579-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Butz-Hill Wtr 43291-ET

Ultraplus

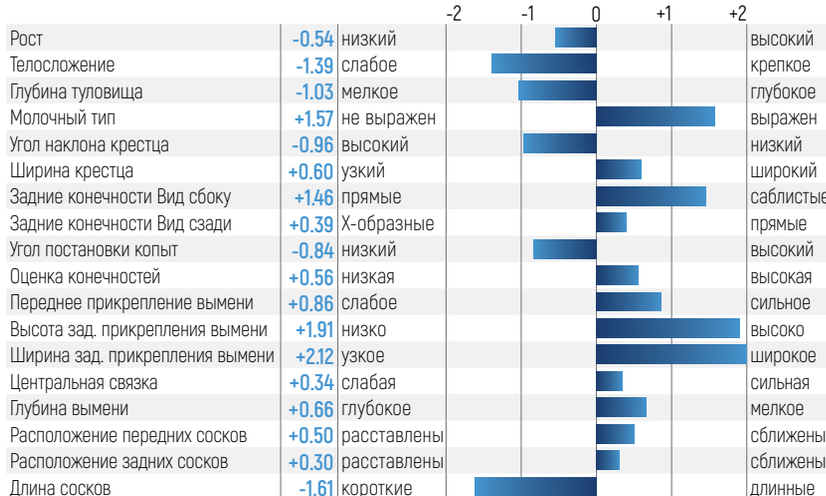
EF®тёлки: 94 - 61%

EF®коровы: 102 - 45%

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NMS +1352	
Молоко	+1655	79%R Fluid Merit \$	+1207	
Жир	+125	+0.23% Cheese Merit \$	+1370	
Белок	+80	+0.10% Grazing Merit \$	+1340	
SCS	2.93	75%R Конверсия корма	-2	FI +2.4
PL	+6.6	74%R Жизнеспособность	+3.0	71% Rel
DPR	+0.8	74%R EFI	10.5%	GFI 11.7%
HCR	+3.0			
CCR	+3.0	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	62%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.6%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.5%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3289  
PTAT +0.86 78% UDC+1.38 FLC+0.56 BSC -1.84 O D O H



## 551HO05517 KING P

Per. №: HO840003260127250  
RNA: %

Дата рожд.: 01/18/2023  
DMS: 135,123 HNP BV A2A2

Genosource King P-ET TE  
Thorson x Captain x Altadelson



Отец: STgen Cowen Thorson-ET

Мать: Bomaz Gs Captain 10767-ET

ОМ: Genosource Captain-ET

ММ: Bomaz Delson 9770-ET

Ultraplus

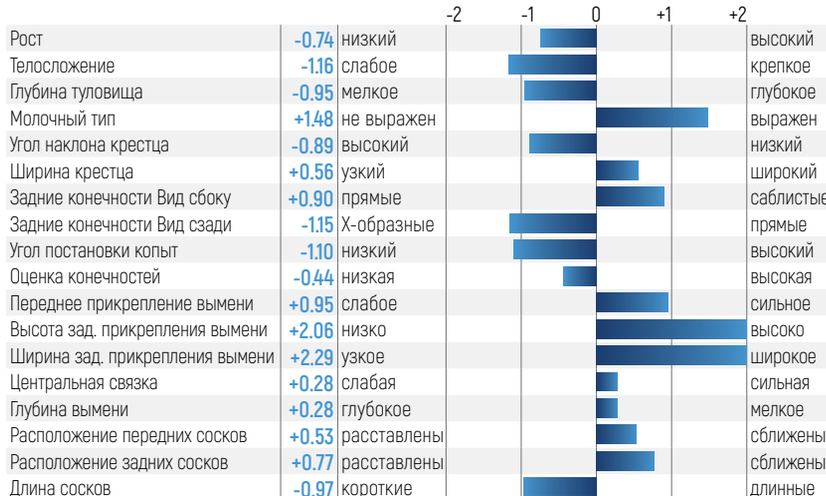
EF®тёлки: 103 - 58%

EF®коровы: 104 - 36%

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NMS +1380	
Молоко	+1551	79%R Fluid Merit \$	+1257	
Жир	+146	+0.32% Cheese Merit \$	+1399	
Белок	+71	+0.08% Grazing Merit \$	+1326	
SCS	2.72	75%R Конверсия корма	+0	FI +1.1
PL	+6.5	74%R Жизнеспособность	+3.1	71% Rel
DPR	-1.0	73%R EFI	10.5%	GFI 11.8%
HCR	+2.9			
CCR	+1.3	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.8 %	
Легкость отела по быку	1.8%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.4%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
TPI +3274  
PTAT +0.81 78% UDC+1.50 FLC-0.53 BSC -1.68 O D O H



551HO04977 MAUI

Per. №: HO840003249968925  
RHA: %

Дата рожд.: 04/25/2022  
AA A2A2

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

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1365
Молоко	+1932	82%R	Fluid Merit \$		+1270
Жир	+143	+0.25%	Cheese Merit \$		+1380
Белок	+77	+0.06%	Grazing Merit \$		+1334
SCS	2.80	78%R	Конверсия корма	-2	FI +1.3
PL	+6.4	77%R	Жизнеспособность	+1.3	73% Rel
DPR	+0.0	77%R	EFI	10.3%	GFI 11.7%
HCR	+1.6				
CCR	+1.4				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.8%	62%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.7%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.6%	61%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3273  
PTAT +0.58 81% UDC+1.20 FLC+0.12 BSC -1.88 O D O H

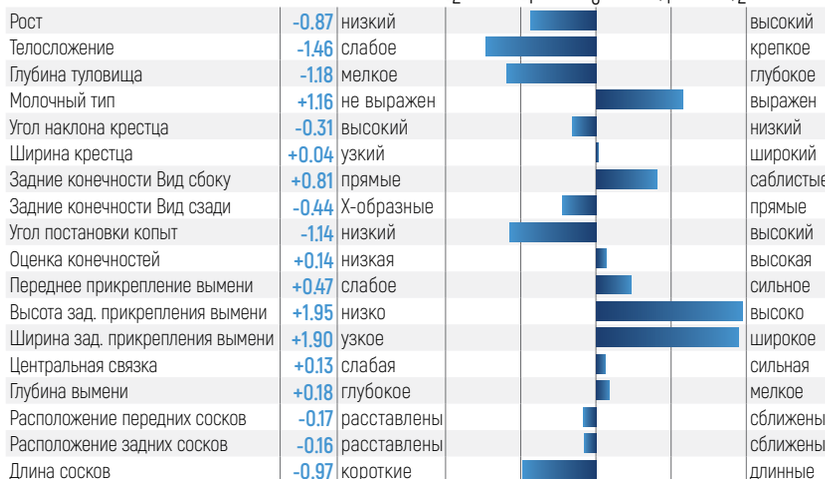


MMM: Genosource Sabre 35223-ET

Отец: Genosource Captain-ET  
Мать: Genosource Maili 70220-ET  
ОМ: Butz-Hill Gold Mine-ET  
ММ: Genosource Maui 44530-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 96 - 64%  
EF®коровы: 112 - 52%



551HO05401 OPTIMIST **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003260127274  
RHA: %

Дата рожд.: 01/25/2023  
BV A2A2

Genosource Optimist-ET TC TE TR  
Thorson x Captain x Charl

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1376
Молоко	+1570	79%R	Fluid Merit \$		+1219
Жир	+133	+0.27%	Cheese Merit \$		+1397
Белок	+80	+0.11%	Grazing Merit \$		+1351
SCS	2.90	75%R	Конверсия корма	-1	FI +1.8
PL	+6.5	74%R	Жизнеспособность	+3.5	71% Rel
DPR	+0.2	74%R	EFI	10.5%	GFI 12.1%
HCR	+2.7				
CCR	+2.1				O D O H 100% US

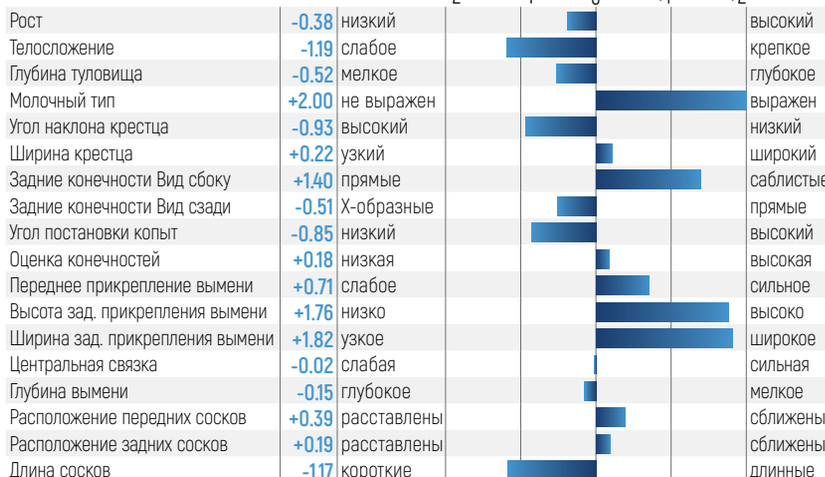
ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.2%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.3%	56%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3270  
PTAT +1.04 78% UDC+1.01 FLC+0.02 BSC -1.89 O D O H

Отец: STgen Cowen Thorson-ET  
Мать: Genosource Olivia 70008  
ОМ: Genosource Captain-ET  
ММ: Genosource Olive 44812-ET

Ultraplus

EF®тёлки: 89 - 59%  
EF®коровы: 99 - 38%



# Ecofeed®

STgenetics®

Генетика для  
повышения эффективности  
конверсии корма  
от тёлки до коровы



## Ecofeed®

тёлка

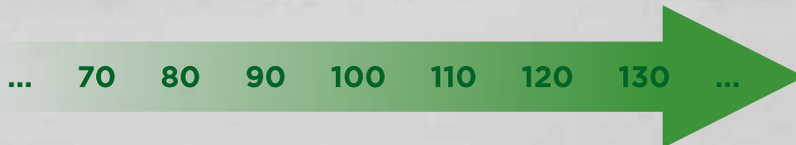
предсказывает  
эффективность  
конверсии корма  
тёлками в фазе роста  
или доращивания

## Ecofeed®

корова

предсказывает  
эффективность  
конверсии корма  
коровой  
во время её лактации

ЧЕМ ВЫШЕ,  
ТЕМ ЛУЧШЕ



Ecofeed®

Ecofeed®  
plus

Генетика для эффективной конверсии корма  
ОТ ТЁЛКИ ДО КОРОВЫ



Ecofeed®  
тёлка



продолжительность жизни самки



Ecofeed®  
корова

EcoFeed® тёлка: 109  
Стоимость корма: \$0,12  
Дни кормления: 578  
Ожидаемая экономия = 0,408 кг/день

\$451,84 -  
экономия расходов  
на корм

EcoFeed® корова: 128  
Стоимость корма: \$0,19  
Дни кормления: 732  
Ожидаемая экономия = 1,27 кг/день

# Ecofeed®

ДЕЛАЙТЕ БОЛЬШЕ  
С МЕНЬШИМИ ЗАТРАТАМИ

15%

меньше  
потребление  
корма

21%

меньше  
потребление  
воды

15%

меньше  
выбросов  
метана

551HO05423 **JUMPSHOT** **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003244009201  
RHA: %

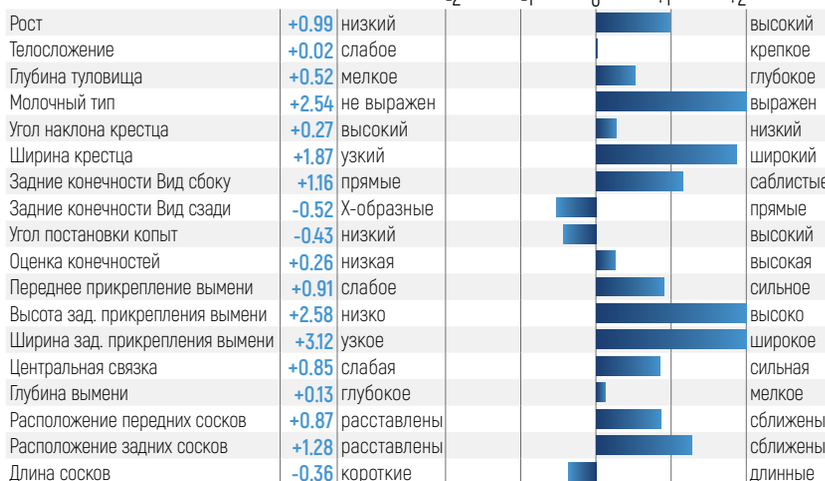
Дата рожд.: 01/23/2023  
AB A2A2

Genosource Jumpshot-ET TC TE TR  
Thorson x Captain x Lionel

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1250
Молоко	+1289	79%R	Fluid Merit \$		+1108
Жир	+158	+0.40%	Cheese Merit \$		+1270
Белок	+68	+0.10%	Grazing Merit \$		+1217
SCS	2.84	75%R	Конверсия корма	-3	FI +1.1
PL	+4.6	74%R	Жизнеспособность	+1.3	71% Rel
DPR	-0.9	74%R	EFI	10.6%	GFI 11.8%
HCR	+3.0				
CCR	+1.2			O D O H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.3%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.9%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.9%	55%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3269  
PTAT +148 78% UDC+149 FLC-0.20 BSC -0.59 O D O H



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

Ultraplus

EF®тёлки: 97 - 57%  
EF®коровы: 105 - 33%

551HO05298 **BREAKAGE**

Per. №: HO840003244007401  
RHA: %

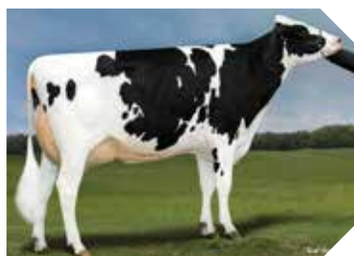
Дата рожд.: 09/06/2022  
HN6 AA A2A2

Genosource Breakage-ET TC TE TR  
Garza x Captain x Nightcap

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1358
Молоко	+2272	79%R	Fluid Merit \$		+1309
Жир	+144	+0.20%	Cheese Merit \$		+1364
Белок	+78	+0.02%	Grazing Merit \$		+1325
SCS	2.93	75%R	Конверсия корма	-3	FI +1.3
PL	+5.9	75%R	Жизнеспособность	+1.2	72% Rel
DPR	-0.7	74%R	EFI	10.3%	GFI 12.1%
HCR	+3.8				
CCR	+1.3			O D O H	100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	63%R	0
Легкость отела дочерей	1.9%	59%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.2%	60%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.5%	58%R	0

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3268  
PTAT +1.00 78% UDC+142 FLC-0.21 BSC -1.70 O D O H

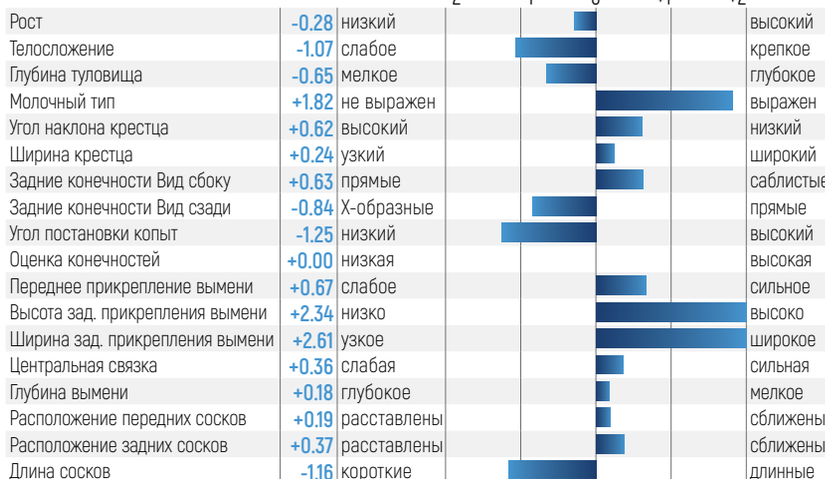


ММ: Genosource Brazen 40218-ET

Отец: Sdg Cap Garza-ET  
Мать: Genosource Breach 47589-ET  
ОМ: Genosource Captain-ET  
ММ: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

Ultraplus

EF®тёлки: 103 - 61%  
EF®коровы: 117 - 43%



**551HO05276 VOUCHER** **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003244009172  
RNA: %

Дата рожд.: 01/14/2023  
AB A2A2

Genosource Volcano-ET TC TE TR  
Thorson x Captain x Nashville

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NMS +1457
Молоко	+2534	79%R Fluid Merit \$	+1376
Жир	+146	+0.17% Cheese Merit \$	+1467
Белок	+93	+0.05% Grazing Merit \$	+1444
SCS	2.95	75%R Конверсия корма	-1 FI +1.1
PL	+5.6	74%R Жизнеспособность	+0.1 71% Rel
DPR	-0.9	73%R EFI	10.6% GFI 11.5%
HCR	+2.0		
CCR	+1.7		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %
Легкость отела по быку	14%	63%R 0
Легкость отела дочерей	1.6%	57%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	4.4%	60%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.4%	55%R 0

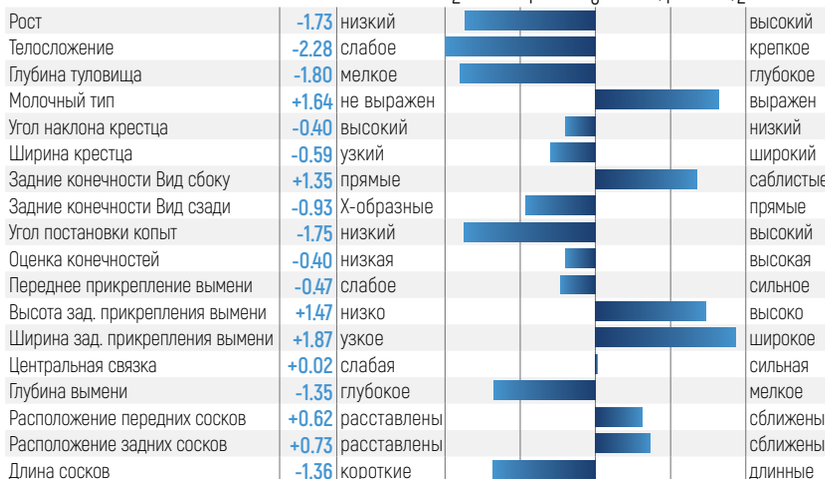
**ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +3268**  
PTAT -0.05 77% UDC+0.79 FLC-0.28 BSC -3.05 O D O H



Отец: STgen Cowen Thorson-ET  
Мать: Genosource Viral 47870-ET  
ОМ: Genosource Captain-ET  
ММ: Tjr Nashville Vicky 45221-ET



EF®тёлки: 102 - 57%  
EF®коровы: 103 - 36%



**551HO05275 VOLCANO** **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003244009164  
RNA: %

Дата рожд.: 01/13/2023  
AB A2A2

Genosource Voucher-ET TC TE TR  
Thorson x Captain x Nashville

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NMS +1418
Молоко	+2153	79%R Fluid Merit \$	+1309
Жир	+154	+0.26% Cheese Merit \$	+1433
Белок	+87	+0.07% Grazing Merit \$	+1373
SCS	2.88	75%R Конверсия корма	-1 FI +0.2
PL	+5.5	74%R Жизнеспособность	-0.3 71% Rel
DPR	-1.9	73%R EFI	10.6% GFI 11.8%
HCR	+1.6		
CCR	+1.0		O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.3 %
Легкость отела по быку	1.3%	63%R 0
Легкость отела дочерей	1.4%	57%R 0
Кол-во мертворожденных по быку	4.3%	60%R 0
Кол-во мертворожденных у дочерей	3.8%	55%R 0

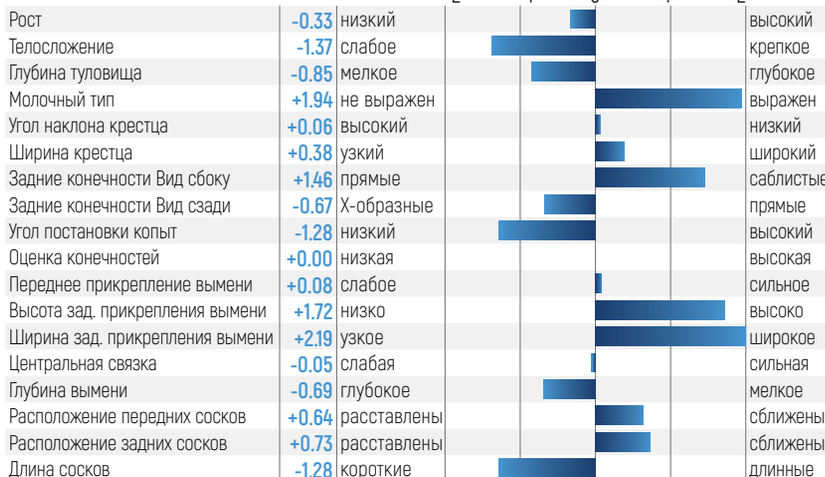
**ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ** **TPI +3268**  
PTAT +0.52 77% UDC+0.86 FLC-0.20 BSC -1.98 O D O H



Отец: STgen Cowen Thorson-ET  
Мать: Genosource Viral 47870-ET  
ОМ: Genosource Captain-ET  
ММ: Tjr Nashville Vicky 45221-ET



EF®тёлки: 96 - 58%  
EF®коровы: 99 - 36%



551HO05404 **BEAUFORD** **НОВЫЙ**

Per. №: HO840003260127313  
RHA: %

Дата рожд.: 01/30/2023  
AB A2A2

Genosource Beauford-ET TC TE TR  
Mcguire x Captain x Nightcap

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1271
Молоко	+2024	80%R	Fluid Merit \$		+1142
Жир	+123	+0.16%	Cheese Merit \$		+1287
Белок	+88	+0.09%	Grazing Merit \$		+1225
SCS	2.95	76%R	Конверсия корма	-1	FI +1.2
PL	+6.0	75%R	Жизнеспособность	+1.6	71% Rel
DPR	-0.6	74%R	EFI	10.3%	GFI 11.9%
HCR	+2.1				
CCR	+1.7				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.5 %	
Легкость отела по быку	1.5%	62%R	0
Легкость отела дочерей	2.1%	58%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	58%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.7%	57%R	0

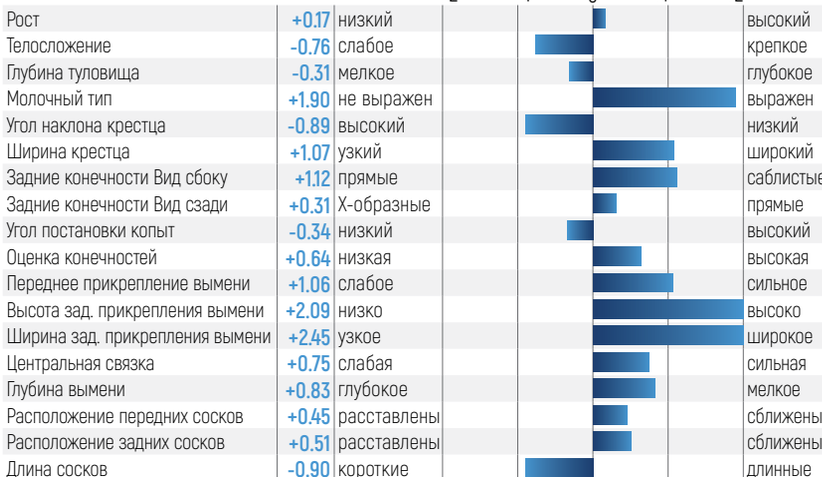


MM: Genosource Brazen 40218-ET

Отец: Genosource Capn Mcguire-ET  
Мать: Genosource Brinkley47580-ET  
OM: Genosource Captain-ET  
MM: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

Ultraplus

EF®тёлки: 97 - 57%  
EF®коровы: 110 - 41%



ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3267  
PTAT +1.38 79% UDC+1.51 FLC+0.49 BSC-1.24 O D O H

551HO05964 **BRIGADE**

Per. №: HO840003260127457  
RHA: %

Дата рожд.: 03/06/2023  
BV A2A2

Genosource Beauford-ET TC TE TR  
Mcguire x Captain x Nightcap

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +1232
Молоко	+1725	80%R	Fluid Merit \$		+1052
Жир	+128	+0.23%	Cheese Merit \$		+1257
Белок	+89	+0.13%	Grazing Merit \$		+1176
SCS	2.81	76%R	Конверсия корма	-1	FI +0.3
PL	+5.0	74%R	Жизнеспособность	+0.0	71% Rel
DPR	-1.7	74%R	EFI	10.2%	GFI 12.3%
HCR	+2.3				
CCR	+0.9				O D O H 100% US

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.9 %	
Легкость отела по быку	1.9%	63%R	0
Легкость отела дочерей	2.4%	57%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.4%	61%R	0
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.6%	56%R	0



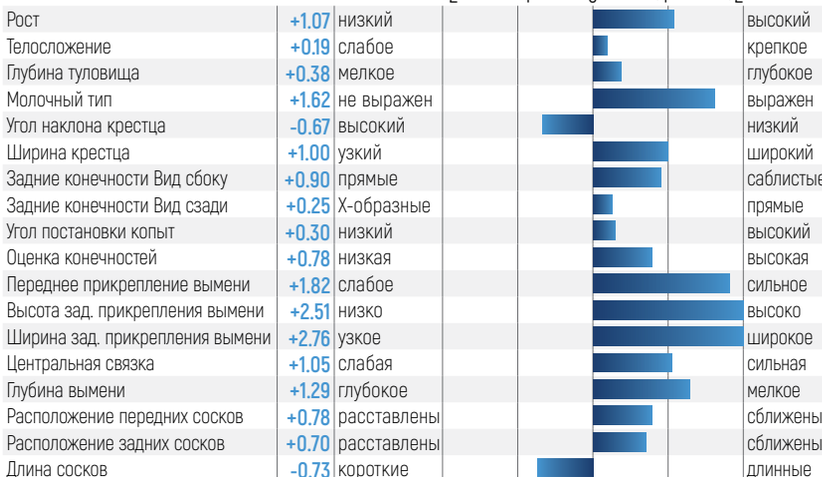
MM: Genosource Brazen 40218-ET



Отец: Genosource Capn Mcguire-ET  
Мать: Genosource Brinkley47580-ET  
OM: Genosource Captain-ET  
MM: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

Ultraplus

EF®тёлки: 98 - 47%  
EF®коровы: 102 - 30%



ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ TPI +3266  
PTAT +1.85 79% UDC+1.80 FLC+0.43 BSC-0.18 O D O H

## 551H004843 JASPAR

Per. №: HO840003213127921  
RNA: %

Дата рожд.: 12/07/2021  
AB A1A2

Eildon-TWeed Jaspasr-ET TC TE TR  
Captain x Maximus x Marius

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1232	
Молоко	+2026	81%R Fluid Merit \$	+1168	
Жир	+119	+0.15% Cheese Merit \$	+1243	
Белок	+73	+0.03% Grazing Merit \$	+1211	
SCS	2.78	78%R Конверсия корма	-1	FI +1.4
PL	+5.4	77%R Жизнеспособность	+1.8	73% Rel
DPR	-0.3	77%R EFI	10.3%	GFI 11.7%
HCR	+2.7			
CCR	+1.7	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.4 %	
Легкость отела по быку	14%	72%R	29
Легкость отела дочерей	1.6%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	4.8%	64%R	2
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	64%R	0

### ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +0.61 80% UDC+1.83 FLC+0.15 BSC -2.13 O D O H

TPI  
**+3180**



Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.28	низкий	Bar at -0.28	высокий
Телосложение	-1.88	слабое	Bar at -1.88	крепкое
Глубина туловища	-1.48	мелкое	Bar at -1.48	глубокое
Молочный тип	+1.42	не выражен	Bar at +1.42	выражен
Угол наклона крестца	+0.10	высокий	Bar at +0.10	низкий
Ширина крестца	+0.45	узкий	Bar at +0.45	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.03	прямые	Bar at -0.03	саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.54	X-образные	Bar at -0.54	прямые
Угол постановки копыт	-0.46	низкий	Bar at -0.46	высокий
Оценка конечностей	+0.30	низкая	Bar at +0.30	высокая
Переднее прикрепление вымени	+1.17	слабое	Bar at +1.17	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+3.14	низко	Bar at +3.14	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.37	узкое	Bar at +2.37	широкое
Центральная связка	+0.19	слабая	Bar at +0.19	сильная
Глубина вымени	+0.92	глубокое	Bar at +0.92	мелкое
Расположение передних сосков	-0.56	расставлены	Bar at -0.56	сближены
Расположение задних сосков	-0.21	расставлены	Bar at -0.21	сближены
Длина сосков	-0.09	короткие	Bar at -0.09	длинные

Отец: Genosource Captain-ET  
Мать: Eildon-TWeed M Jersey 1c1-ET  
ОМ: Ssi-Tog W878  
ММ: Eildon-TWeed Ma Jersey 1c-ET VG-85  
01-08 3x 291d 24520m 4.5 1102f 3.2 778p

Ultraplus

EF®тёлки: 94 - 60%  
EF®коровы: 90 - 46%

## 551H004688 BIONIC

Per. №: HO840003216669834  
RNA: %

Дата рожд.: 02/09/2021  
DMS: 561,456 aAa: 234 HMW AB A2A2

Genosource Bionic-ET MW TC TR  
Captain x Delta-Worth x Nightcap

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCV		NM\$ +1180	
Молоко	+1110	82%R Fluid Merit \$	+1029	
Жир	+113	+0.26% Cheese Merit \$	+1202	
Белок	+64	+0.11% Grazing Merit \$	+1149	
SCS	2.76	79%R Конверсия корма	-1	FI +1.9
PL	+6.3	78%R Жизнеспособность	+3.0	74% Rel
DPR	+0.5	77%R EFI	10.5%	GFI 11.8%
HCR	+2.3			
CCR	+2.6	O D O H 100% US		

ДАННЫЕ ПО ОТЕЛУ		SCE 1.7 %	
Легкость отела по быку	1.7%	92%R	476
Легкость отела дочерей	2.0%	70%R	0
Кол-во мертворожденных по быку	5.0%	86%R	454
Кол-во мертворожденных у дочерей	4.0%	64%R	0

### ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ ГОЛШТИНСКОЙ АССОЦИАЦИИ

PTAT +1.10 81% UDC+1.31 FLC+0.19 BSC -0.79 O D O H

TPI  
**+3139**



ММ: Genosource Brazen 40218-ET

Отец: Genosource Captain-ET  
Мать: Genosource Bronze 8061-ET VG-86  
02-00 3x 305d 22440m 4.6 1040f 3.0 669p  
ОМ: Butz-Hill Delta-Worth-ET  
ММ: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

Ultraplus

EF®тёлки: 103 - 73%  
EF®коровы: 124 - 49%



Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+0.07	низкий	Bar at +0.07	высокий
Телосложение	-0.43	слабое	Bar at -0.43	крепкое
Глубина туловища	-0.19	мелкое	Bar at -0.19	глубокое
Молочный тип	+1.47	не выражен	Bar at +1.47	выражен
Угол наклона крестца	-0.60	высокий	Bar at -0.60	низкий
Ширина крестца	+1.22	узкий	Bar at +1.22	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.67	прямые	Bar at +0.67	саблстые
Задние конечности Вид сзади	-0.26	X-образные	Bar at -0.26	прямые
Угол постановки копыт	-0.75	низкий	Bar at -0.75	высокий
Оценка конечностей	+0.41	низкая	Bar at +0.41	высокая
Переднее прикрепление вымени	+0.85	слабое	Bar at +0.85	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.84	низко	Bar at +1.84	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+2.31	узкое	Bar at +2.31	широкое
Центральная связка	+0.52	слабая	Bar at +0.52	сильная
Глубина вымени	+0.62	глубокое	Bar at +0.62	мелкое
Расположение передних сосков	+0.69	расставлены	Bar at +0.69	сближены
Расположение задних сосков	+0.65	расставлены	Bar at +0.65	сближены
Длина сосков	-1.42	короткие	Bar at -1.42	длинные

# Vision+™

## ПРОЦЕСС

## 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@coentrus.ru](mailto:mail@coentrus.ru) или свяжитесь с нами по номеру +7(4722)20-17-96.

### Начало процесса



- Получите набор для геномного тестирования от компании «Коджент Рус». В вашем комплекте есть все, что вам нужно: биркователь Allflex для отбора проб ткани из уха, пробирки с консервирующим раствором и инструкции по передаче.

### 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](https://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+

ДНК  
РЕЗУЛЬТАТЫ  
ПРИБЫЛЬНОСТЬ



## Геномные тесты

Три варианта, которые наилучшим образом соответствуют вашим потребностям.



### 2 Vision+ Коммерческий Короткий тест

Определение и отбор лучших ремонтных телок

### 5 Vision+ Транзитный Отбор и закрепление

Принятие решений по закреплению ремонтных телок и о продаже/покупке быков-производителей

### 75 Vision+ Полномасштабный Геномный анализ

Максимум данных о высокоэффективных быках-производителях, матерях-донорах и ключевых родословных

#### Стратегия генотирования

Линейные признаки	-	18	18	CDCB
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	✓	✓	✓	RCI
Индекс роботопригодной коровы	✓	✓	✓	
Скорость доения	✓	✓	✓	
Время в работе	✓	✓	✓	
Эффективность скорости доения	✓	✓	✓	Ecofeed
Eco <sub>2</sub> feed	✓	✓	✓	
Ecofeed тёлки Ecofeed коровы	✓	✓	✓	
Молочные белки	6	6	6	Маркеры
Генетические аномалии	2	2	23	
Дополнительные признаки	-	-	3	
Индекс донора яйцеклеток	-	-	✓	
Эксклюзив от STgenetics®	16	16	41	
Вирусная диарея KPC	Доступно для обновления	Доступно для обновления	Доступно для обновления	
Проверка родословной	-	✓	✓	
Расчёт инбридинга	✓	✓	✓	
STategy	✓	✓	✓	
Хромосомный подбор пар	✓	✓	✓	

551JE01955 WORLD CLASSIC

Per. №: JE840003211288931

Дата рожд.: 05/14/2022  
DMS: 561,126 JH1F BV A2A2

Fb World Classic-ET  
Sugar Daddy x Jx Thrasher {6} x Zinc {5}

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NM\$ +626
Молоко	+1409	78%R	Fluid Merit \$	+547
Жир	+81	+0.06%	Cheese Merit \$	+635
Белок	+59	+0.03%	Grazing Merit \$	+547
SCS	3.00	78%R	Конверсия корма	+2 FI -0.5
PL	+3.0	74%R	Жизнеспособность	+1.2 62% Rel
DPR	-1.3	73%R	EFI	9.5% GFI 7.8%
HCR	+1.8			
CCR	-0.1		O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ  
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI  
+147

PTAT +0.80 80% JUI+9.0 O D O H



Рост	+2.50	низкий						высокий
Телосложение	+1.70	слабое						крепкое
Молочный тип	+1.50	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.20	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.90	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.10	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	+0.20	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.00	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.70	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+1.50	узкое						широкое
Центральная связка	+0.50	слабая						сильная
Глубина вымени	-1.30	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.10	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.90	расставлены						сближены
Длина сосков	+1.00	короткие						длинные

Отец: Kash-In Sugar Daddy-ET

Мать: Fb Thrasher 678134

ОМ: Jx Cdf Jls Pilgrim Thrasher {6}

ММ: Jx Faria Brothers Zinc 475261 {6}-ET

Ultraplus

551JE01893 ENDER

Per. №: JE840003213126919

Дата рожд.: 07/29/2021  
JH1F BV A2A2

Sexing Sd Ender-ET  
Sugar Daddy x Listowel-P x Hulk

08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ			NM\$ +606
Молоко	+992	77%R	Fluid Merit \$	+524
Жир	+66	+0.08%	Cheese Merit \$	+616
Белок	+47	+0.05%	Grazing Merit \$	+519
SCS	2.97	77%R	Конверсия корма	+1 FI -1.2
PL	+3.8	74%R	Жизнеспособность	-0.3 63% Rel
DPR	-1.8	73%R	EFI	8.6% GFI 7.6%
HCR	+0.2			
CCR	-0.4		O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ  
АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА

JPI  
+136

PTAT +0.50 80% JUI+9.3 O D O H



Рост	+0.90	низкий						высокий
Телосложение	+0.20	слабое						крепкое
Молочный тип	+1.30	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	-0.20	высокий						низкий
Ширина крестца	+0.10	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	-0.40	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	+0.40	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.00	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.40	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.60	узкое						широкое
Центральная связка	-0.40	слабая						сильная
Глубина вымени	-0.50	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.60	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.40	расставлены						сближены
Длина сосков	-0.80	короткие						длинные



Sexing Sd Ender-ET

Отец: Kash-In Sugar Daddy-ET

Мать: Jer-Z-Boyz Listowel 59340 {6}

ОМ: Hillview Listowel-P

ММ:

Ultraplus

## 551JE01885 ROLLER

Per. №: JE840003217483230

Дата рожд.: 11/27/2020

DMS: 234,345 aAa: 432 JH1F BB A2A2

Tog Roller 39545-ET  
Vj Gislev x Dan N400 x Dj Holmer



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +568
Молоко	+377	78%R Fluid Merit \$	+499
Жир	+39	+0.10% Cheese Merit \$	+581
Белок	+24	+0.05% Grazing Merit \$	+587
SCS	2.70	76%R Конверсия корма	+1 FI +2.3
PL	+4.0	74%R Жизнеспособность	+0.8 61% Rel
DPR	+14	71%R EFI	6.2% GFI 5.2%
HCR	+44		
CCR	+34		O D O H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА  
JPI +132  
PTAT -0.40 80% JUI+9.5 O D O H



Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-1.60	низкий	Bar chart showing low growth	высокий
Телосложение	-1.00	слабое	Bar chart showing weak body condition	крепкое
Молочный тип	-0.30	не выражен	Bar chart showing weak milk type	выражен
Угол наклона крестца	-0.40	высокий	Bar chart showing high pelvic angle	низкий
Ширина крестца	-1.70	узкий	Bar chart showing narrow pelvic width	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.20	прямые	Bar chart showing straight hind legs	саблистые
Угол постановки копыт	-0.30	низкий	Bar chart showing low hoof angle	высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.20	слабое	Bar chart showing weak fore udder attachment	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.90	низко	Bar chart showing low rear udder attachment	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.90	узкое	Bar chart showing narrow rear udder attachment	широкое
Центральная связка	-1.20	слабая	Bar chart showing weak central ligament	сильная
Глубина вымени	+1.30	глубокое	Bar chart showing deep udder	мелкое
Расположение передних сосков	-2.00	расставлены	Bar chart showing widely spaced front teats	сближены
Расположение задних сосков	+0.30	расставлены	Bar chart showing widely spaced rear teats	сближены
Длина сосков	-0.30	короткие	Bar chart showing short teats	длинные

Отец: Vj Rastrup Hihl Gislev

Мать: Tog Sursee 8675-ETN

ОМ: Tog Dan N400 7563-ET

ММ: Tog Flash R381 7702-ET

Ultraplus

## 551JE01862 VIKTOR

Per. №: JE840003146621465

Дата рожд.: 03/26/2020

DMS: 345,234 aAa: 261 JH1F BB A2A2

Sexing Jig Viktor-ET  
Jiggy x Got Maid x Vinka



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +545
Молоко	+713	84%R Fluid Merit \$	+447
Жир	+62	+0.13% Cheese Merit \$	+558
Белок	+42	+0.08% Grazing Merit \$	+383
SCS	2.94	80%R Конверсия корма	-1 FI -3.1
PL	+4.1	77%R Жизнеспособность	+1.5 68% Rel
DPR	-3.9	73%R EFI	10.2% GFI 9.1%
HCR	-1.2	22435m 4.6% 1029f 3.7% 839p	
CCR	-2.1		12 D 1 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ ДЖЕРСЕЙСКОГО СКОТА  
JPI +130  
PTAT +1.10 80% JUI+17.9 O D O H



Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	+1.50	низкий	Bar chart showing low growth	высокий
Телосложение	+0.80	слабое	Bar chart showing weak body condition	крепкое
Молочный тип	+0.90	не выражен	Bar chart showing weak milk type	выражен
Угол наклона крестца	-1.70	высокий	Bar chart showing high pelvic angle	низкий
Ширина крестца	+1.00	узкий	Bar chart showing narrow pelvic width	широкий
Задние конечности Вид сбоку	-1.60	прямые	Bar chart showing straight hind legs	саблистые
Угол постановки копыт	+1.50	низкий	Bar chart showing low hoof angle	высокий
Переднее прикрепление вымени	+2.00	слабое	Bar chart showing weak fore udder attachment	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.80	низко	Bar chart showing low rear udder attachment	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.30	узкое	Bar chart showing narrow rear udder attachment	широкое
Центральная связка	-0.70	слабая	Bar chart showing weak central ligament	сильная
Глубина вымени	+1.90	глубокое	Bar chart showing deep udder	мелкое
Расположение передних сосков	+1.10	расставлены	Bar chart showing widely spaced front teats	сближены
Расположение задних сосков	-0.30	расставлены	Bar chart showing widely spaced rear teats	сближены
Длина сосков	-0.90	короткие	Bar chart showing short teats	длинные

Отец: JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET

Мать: Jx Sexing 82650 {6}-ET

01-09 2x 365d 18014m 5.2 940f 4.1 736p

ОМ: JX Sunset Canyon Got Maid {5}-

ММ: Sexing Vinka 42049 61491-ET VG-86

Ultraplus

551AY00802 **LUCKY**

Per. №: AYCAN000120471954

Дата рожд.: 08/19/2020  
AA A1A2

Pie X Lucky  
Yellow x Rubicom x Kansas



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +524
Молоко	+1544	46%R	Fluid Merit \$		+535
Жир	+46	-0.08%	Cheese Merit \$		+525
Белок	+43	-0.04%	Grazing Merit \$		+498
SCS	2.85	40%R	Конверсия корма	-1	FI
PL	+2.1	35%R	Жизнеспособность	+0.7	21% Rel
DPR	-0.8	35%R	EFI	8.3%	GFI 6.2%
HCR	+1.3				
CCR	+0.2			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ  
АССОЦИАЦИИ АЙРШИРСКОГО СКОТА

PTI  
**+526**

PTAT +0.30 37% UDC O D O H

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	-0.20	низкий						высокий
Телосложение	-0.20	слабое						крепкое
Молочный тип	-0.40	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.80	высокий						низкий
Ширина крестца	+1.30	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.00	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	+0.10	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.20	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.20	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.50	узкое						широкое
Центральная связка	+0.10	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.90	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	-0.10	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.20	расставлены						сближены
Длина сосков	-1.10	короткие						длинные



Отец: Pie X Yellow-ET  
Мать: Pie X Rubicom Ayoye  
ОМ: Des Coteaux Rubicom -ET  
ММ:



551AY00816 **CHECKMATE**

Per. №: AYCAN000121405951

Дата рожд.: 02/20/2023  
AA A2A2

Marbrae Checkmate  
Autograph x Sittler x



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА СДСВ				NM\$ +324
Молоко	+829	39%R	Fluid Merit \$		+301
Жир	+35	+0.01%	Cheese Merit \$		+326
Белок	+30	+0.02%	Grazing Merit \$		+306
SCS	3.02	32%R	Конверсия корма	+0	FI
PL	+1.3	26%R	Жизнеспособность	-0.2	21% Rel
DPR	+0.0	27%R	EFI	8.4%	GFI 6.0%
HCR	+0.7				
CCR	-0.9			O D O H	100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ  
АССОЦИАЦИИ АЙРШИРСКОГО СКОТА

PTI  
**+497**

PTAT +0.30 28% UDC O D O H

			-2	-1	0	+1	+2	
Рост	+1.50	низкий						высокий
Телосложение	+0.20	слабое						крепкое
Молочный тип	-0.20	не выражен						выражен
Угол наклона крестца	+0.20	высокий						низкий
Ширина крестца	-0.70	узкий						широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.70	прямые						саблистые
Угол постановки копыт	-0.30	низкий						высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.50	слабое						сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+0.30	низко						высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	-0.20	узкое						широкое
Центральная связка	+0.40	слабая						сильная
Глубина вымени	+0.60	глубокое						мелкое
Расположение передних сосков	+0.80	расставлены						сближены
Расположение задних сосков	+0.30	расставлены						сближены
Длина сосков	+0.60	короткие						длинные



Отец: Marilie Armagedon ET  
Мать: AYCAN000120056622  
ОМ: Visserdale Sittler-ET  
ММ:



## 551AY00789 CALDER-P

Per. №: AYCAN000111086931

Дата рожд.: 07/28/2018  
Aa: 432 AH1 AHC AE A1A1

**Bold Durango Calder P**  
Durango x Ryder-P x Pokerstars



08/2024	ОЦЕНКА CDCB - MACE		NM\$ +412
Молоко	+844	67%R Fluid Merit \$	+403
Жир	+43	+0.05% Cheese Merit \$	+410
Белок	+28	+0.00% Grazing Merit \$	+402
SCS	3.12	56%R Конверсия корма	-1 FI
PL	+1.9	38%R Жизнеспособность	+14 28% Rel
DPR	+0.2	39%R EFI	7.7% GFI 5.6%
HCR	-0.1		
CCR	+0.5		26 D 15 H 0% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ АЙШИРСКОГО СКОТА  
PTI +490  
PTAT +0.20 47% UDC 25 D 15 H

Отец: Des Cretes Durango-ET  
Мать: Margot Caracas P  
ОМ: Plum-Bottom Burdette Ryder-P  
ММ:



Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.90	низкий	Bar chart at -0.90	высокий
Телосложение	+0.20	слабое	Bar chart at +0.20	крепкое
Молочный тип	-0.50	не выражен	Bar chart at -0.50	выражен
Угол наклона крестца	+0.90	высокий	Bar chart at +0.90	низкий
Ширина крестца	-1.00	узкий	Bar chart at -1.00	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+0.30	прямые	Bar chart at +0.30	саблистые
Угол постановки копыт	+0.40	низкий	Bar chart at +0.40	высокий
Переднее прикрепление вымени	-0.20	слабое	Bar chart at -0.20	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.10	низко	Bar chart at +1.10	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.30	узкое	Bar chart at +0.30	широкое
Центральная связка	+0.10	слабая	Bar chart at +0.10	сильная
Глубина вымени	+0.00	глубокое	Bar chart at +0.00	мелкое
Расположение передних сосков	-0.60	расставлены	Bar chart at -0.60	сближены
Расположение задних сосков	-0.10	расставлены	Bar chart at -0.10	сближены
Длина сосков	-2.40	короткие	Bar chart at -2.40	длинные

Ultraplus

## 551AY00801 JACK

Per. №: AYCAN000120471965

Дата рожд.: 08/29/2020  
AE A1A2

**Pie X Jack**  
Renoir x Rockstar x



08/2024	ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА CDCB		NM\$ +296
Молоко	+769	48%R Fluid Merit \$	+280
Жир	+28	-0.02% Cheese Merit \$	+297
Белок	+27	+0.01% Grazing Merit \$	+277
SCS	3.05	43%R Конверсия корма	+0 FI
PL	+1.2	37%R Жизнеспособность	+0.9 22% Rel
DPR	+0.0	36%R EFI	8.4% GFI 7.3%
HCR	-0.6		
CCR	-1.3		0 D 0 H 100% US

ПОКАЗАТЕЛИ ТИПА ПО ДАННЫМ АССОЦИАЦИИ АЙШИРСКОГО СКОТА  
PTI +486  
PTAT +0.30 39% UDC 0 D 0 H

Отец: Kamouraska Renoir-ET  
Мать: Pie X Rockstar Minou  
ОМ: Kamouraska Rockstar  
ММ: Pie X Oblique Poupoune



Показатель	Значение	Категория	График	Описание
Рост	-0.90	низкий	Bar chart at -0.90	высокий
Телосложение	+0.20	слабое	Bar chart at +0.20	крепкое
Молочный тип	-0.30	не выражен	Bar chart at -0.30	выражен
Угол наклона крестца	-0.20	высокий	Bar chart at -0.20	низкий
Ширина крестца	-1.70	узкий	Bar chart at -1.70	широкий
Задние конечности Вид сбоку	+1.00	прямые	Bar chart at +1.00	саблистые
Угол постановки копыт	+1.00	низкий	Bar chart at +1.00	высокий
Переднее прикрепление вымени	+0.30	слабое	Bar chart at +0.30	сильное
Высота зад. прикрепления вымени	+1.20	низко	Bar chart at +1.20	высоко
Ширина зад. прикрепления вымени	+0.50	узкое	Bar chart at +0.50	широкое
Центральная связка	+0.50	слабая	Bar chart at +0.50	сильная
Глубина вымени	+0.40	глубокое	Bar chart at +0.40	мелкое
Расположение передних сосков	+1.00	расставлены	Bar chart at +1.00	сближены
Расположение задних сосков	+1.80	расставлены	Bar chart at +1.80	сближены
Длина сосков	-1.90	короткие	Bar chart at -1.90	длинные

Ultraplus



ВЫМЯ  
ДЛЯ РОБОТОВ

## РОБОТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ДОЕНИЯ

КОМПАНИЯ STGENETICS ПРЕДЛАГАЕТ ФИРМЕННУЮ ЛИНЕЙКУ БЫКОВ, ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯЩИХ ДЛЯ РОБОТИЗИРОВАННОГО ДОЕНИЯ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ БОЛЕЕ ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ТАКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ КАК:



### Скорость доения:

- Коровы быстрее проходят процедуру доения, проводят меньше времени в боксе и быстро освобождают робота для следующего животного



### Здоровье вымени:

- Без мастита
- Идеальная длина и расположение сосков
- Неглубокое вымя



### Равномерный поток коров у робота:

- Лёгкость движения благодаря здоровым копытам
- Высокая оценка конечностей



### Оптимальная производительность:

- Высокое содержание сухого вещества
- Эффективная конверсия корма

Быки Голштинской породы, предназначенные для роботизированного доения доступны в самом современном высокофертильном сексированном семени

**Ultraplus™:**

**RAD, INDI, DELUXE, EARL, HIGHCARD, ESMOND, DOMINANCE, GAMEON, WINSTON**



Телята-кроссы стали эффективным способом повышения прибыльности молочного сектора во всем мире!

**STgenetics®**

## ПРЕМИАЛЬНАЯ ГЕНЕТИКА ОТ МЯСНЫХ БЫКОВ,

которая дополнит признаки молочных пород, поможет вам максимизировать вашу прибыль!

Мясные быки специально отобраны для молочных стад

Высокофертильное сексированное семя **UltraPlus** мясных пород

Мясные быки с индексом **Ecofeed**, передающие гены эффективной конверсии корма

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

Воспроизводите топовых самок **UltraPlus** Голштинской породы в вашем стаде

- Запас ремонтных телок и интенсивность отбора
- Эффективное использование племенных ресурсов
- 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

151AN01418 **CHIEFTAIN**

Per. №: AAA 18025238  
Quaker Hill Chieftain

Дата рожд.: 9/12/2014  
aAa: 615 AE A1A2



GAR-EGL Protege  
QHF Blackcap 6E2 of 4V16 4355

Rito 112 of 2536 Rito 616  
L B 6807 Isabel 339  
Ideal 4355 of 0T26 2440  
QHF Blackcap 4V16 of 1H8

№ клейма: 4PT2  
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

По состоянию на 8/23/2024



\* Стренине копыта

	Производственные показатели											Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	СК*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	\$M	\$B	\$C
EPD	3	3.3	78	129	.23	.4	.51	24	.64	.55	8.8	4	16	93	.3	-26.00	60	.79	.83	.005	39	169	258
ACC	.37	.51	.45	.41	.36	.47	.43	.39	.31	.31	.27	.36	.37	.41	.44		.40	.40	.39	.37			

151AN01419 **ROYAL FLUSH**

Per. №: AAA 18177561  
Quaker Hill Royal Flush 4A13

Дата рожд.: 10/24/2014  
aAa: 612 AE A2A2



Deer Valley All In  
Quaker Hill Queen 9M38

A A R Ten X 7008 S A  
Deer Valley Rita 0274  
G A R New Design 5050  
Quaker Hill Queen 6J83 of 1L4

№ клейма: 4A13  
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

По состоянию на 8/23/2024



\* Стренине копыта

	Производственные показатели											Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	СК*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	\$M	\$B	\$C
EPD	2	3.2	77	135	.29	.9	-.38	9	.61	.54	5.2	8	23	99	.8	-33.00	64	.94	.83	.003	38	184	266
ACC	.39	.58	.49	.42	.37	.49	.44	.40	.33	.33	.31	.36	.38	.43	.47		.44	.42	.41	.39			

551AN01477 **BLACK ONYX**

Per. №: AAA 18463791  
QHF WWA Black Onyx 5Q11

Дата рожд.: 9/21/2015  
BE A2A2



Connealy Black Granite  
Wilks Blackcap 0D82

Connealy Consensus 7229  
Eura Elga of Conanga 9109  
MCC Daybreak  
QHF Blackcap 6E2 of 4V16 4355

№ 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

По состоянию на 8/23/2024



\* Стренине копыта

	Производственные показатели											Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	СК*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	\$M	\$B	\$C
EPD	14	-1.2	78	141	.29	.8	.67	28	.58	.59	8.0	15	38	74	.7	-29.00	74	.62	.87	.009	56	177	290
ACC	.81	.93	.90	.85	.56	.82	.80	.67	.70	.69	.44	.75	.74	.63	.64		.63	.58	.59	.55			

## 551AN01478 BIG STUFF

Per. №: AAA 18463070  
Quaker Hill Big Stuff 5A19

Дата рожд.: 9/24/2015  
AE A1A2



Deer Valley All In  
Quaker Hill Blackcap 0A38

A A R Ten X 7008 S A  
Deer Valley Rita 0274  
MCC Daybreak  
QHF Blackcap 6E2 of 4V16 4355

№ клейма: 5A19  
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

По состоянию на 8/23/2024

	Производственные показатели											Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	\$M	\$B	\$C
EPD	11	.6	66	110	.22	.7	1.00	15	.59	.53	9.7	15	25	59	.5	-14.00	44	.92	.61	-.024	56	154	257
ACC	.40	.63	.56	.51	.38	.50	.53	.38	.31	.31	.28	.36	.37	.44	.47		.46	.44	.44	.41			

\* Стрение копыта

## 551AN01616 EXPLORER

Per. №: AAA 19563997  
Quaker Hill AF Explorer

Дата рожд.: 10/3/2018  
AAA2A2



K C F Bennett Fortress  
Welytok Journey Erianna 6D2

Connealy Consensus  
Thomas Patricia 9705  
WR Journey-1X74  
Quaker Hill Erianna 8T2

№ клейма: 8KF1  
Дата рождения: 10/3/2018

По состоянию на 8/23/2024

	Производственные показатели											Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	\$M	\$B	\$C
EPD	17	-2.7	66	117	.26	.4	1.08	24	.44	.52	8.3	13	35	30	.1	-5.00	39	1.05	1.06	-.048	81	163	289
ACC	.34	.49	.42	.37	.33	.43	.39	.35	.29	.29	.26	.32	.34	.39	.43		.38	.38	.36	.35			

\* Стрение копыта

## 551AN01703 CHANCE

Per. №: AAA 19821331  
Schroeder Chance

Дата рожд.: 2/2/2020  
AB A2A2



Stevenson Turning Point  
Schroeder Carmen 4058

Plattermere Weigh Up K360  
Stevenson Pride I167x  
Spring Cove Reno 4021  
Schroeder Carmen 405

№ клейма: 4058  
Дата рождения: 2/2/2020

Происхождение:  
Quaker Hill Farm, VA

По состоянию на 8/23/2024

	Производственные показатели											Материнские показатели					Туша				Ценность \$		
	CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	CK*	Угол	HP	CEM	MILK	MW	MH	SEN	CW	Marb	RE	FAT	\$M	\$B	\$C
EPD	7	.7	79	131	.26	.4	1.16	15	.59	.43	15.7	7	25	74	.3	-22.00	58	.49	.73	.004	71	148	265
ACC	.37	.54	.46	.38	.31	.44	.39	.35	.28	.28	.24	.31	.33	.37	.40		.38	.35	.34	.32			

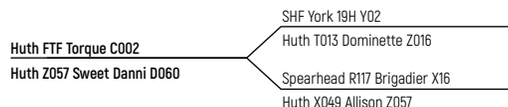
\* Стрение копыта

ПОРОДА ГЕРЕФОРД

**551HP01621 IMPACT**

Per. №: 43940436  
Huth Impact F037

Дата рожд.: 4/25/2018  
AAA2A2



По состоянию на 12/16/2019

	CE	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MILK	M&G	MCE	MCW	UDDER	TEAT	CARC WT	FAT	REA	MARB	BMI	BII	CHB
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			

**551HP01641 POWER CHARGE**

Per. №: AHA 44274740  
Huth D020 Power Charge J025

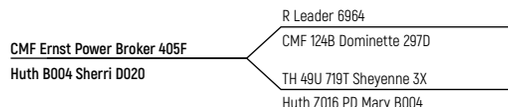
Дата рожд.: AAA1A2



Huth D020 Power Charge J025



Huth D020 Power Charge J025



По состоянию на 2/06/2023

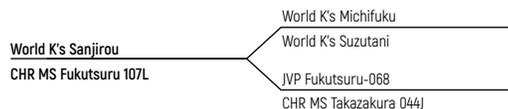
	CE	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MILK	M&G	MCE	MCW	UDDER	TEAT	CARC WT	FAT	REA	MARB	BMI	BII	CHB
EPD	16.6	-2.7	59	92	0.6	1.2	18.2	32	61	9.6	79	1.40	1.50	71	.079	.36	.41	383	480	135
ACC	.37	.48	.41	.41	.14	.31	.25	.23		.19	.29	.36	.37	.21	.23	.21	.21			

ПОРОДА ВАГЮ

**551KB01611 MICHİYOSHI II**

Per. №: FB25170  
CHR Michiyoshi II

Дата рожд.: 5/7/2016  
AAA2A2



№ клейма:  
Дата рождения: 5/7/2016

Происхождение:  
Crescent Harbor Ranch, WA

## 551KB01612 RINGS

Per. №: 43003  
MS Lord of the Rings 545F-ET

Дата рожд.: 4/15/2018  
AAA2A2



Shigefuku J1822  
Becky

DAI 20 Hirashige 287  
Morikita J141042  
Mazda  
Winson

№ клейма: 545F  
Дата рождения: 4/15/2018

Происхождение:  
Tally Windham Ranch, TX

### СИММЕНТАЛЬСКАЯ ПОРОДА

## 151SM00003 PATRICE

Per. №: ASA 784785  
Dora Lees Patrice FF4A

Дата рожд.: 1/1/1900  
AAA1A1



Sanmar Polled Pharo 12P  
Dora Lees Flossie FF4U

ABR Sir Arnolds Image  
Sanmar Pol Teardrop 12M  
Dora Lee Eclipse FF9R  
Bar 5 SA Farah 404M

№ клейма: DLD 4A  
Дата рождения: 1/1/1900

Происхождение:  
ST

	CE	BW	WW	YW	MCE	MILK	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			

По состоянию на 12/12/2019

## 151SM00004 TIMOTHY

Per. №: ASA 784841  
Dora Lees Timothy FF51Z

Дата рожд.: 2/12/2015  
ABA1A2



Dora Lee's Equinox FF54T  
Porters 16T

Dora Lee Eclipse FF9R  
Miss Bonita FF46P  
Double Bar D Everest 4R  
PRL Lavista 117L

№ клейма: DLD 51Z  
Дата рождения: 2/12/2015

Происхождение:  
ST

	CE	BW	WW	YW	MCE	MILK	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			

По состоянию на 12/12/2019

# 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 на 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 тельиться 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.

**Вес туши EBV (кг)** основан на записях от хладобоев и является показателем генетических различий в весе туши от стандартного значения в 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.

**EBV 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 геррефордов 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 геррефордская 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 самозамещения (£)** - 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 Геррефордского 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 Геррефордских 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	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ
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	TRI	Net Merit	A2A2	Eco\$	PTA Молоко	PTA Жир	% Жира	PTA Белок	% Про	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	PTA Тип	UDC	SCE
H0840003267488913	Sorbet	2023/07/13	3238	1231	A2A2	1408	1788	129	0,22	85	0,1	2,86	5	0,4	0,1	5,7	2,5	1,19	0,74	2,2
551H005703	Debris	2023/07/18	3215	1314	A2A2	1529	2030	146	0,25	78	0,05	2,72	5,6	-2,9	0,5	9,1	-0,8	1,26	1,08	2,3
H0840003269893769	Moses	2023/08/16	3192	1174		1369	1664	139	0,28	72	0,07	2,94	4,2	-1	-0,5	6,7	0,8	1,15	1,28	2,1
551H005645	Decatur	2023/06/07	3182	1262	A2A2	1493	1573	133	0,27	89	0,14	2,88	5,3	-0,9	0,7	7,5	0,3	0,69	0,55	2,2
571H005109	Zaiden	2022/04/26	3173	1161	A2A2	1174	1888	122	0,18	80	0,07	2,91	5,5	-0,7	1,4	6,3	0,8	1,47	1,49	1,7
551H005740	Montigo	2023/08/15	3170	1286	A2A2	1444	1236	149	0,38	64	0,09	2,81	5,6	-1,8	2,4	4,8	0,2	0,93	1,13	2,1
571H005086	Lochlin	2022/04/26	3161	1244	A2A2	1271	2091	124	0,16	74	0,03	2,77	5,9	-1	2,8	5,4	0,6	0,79	1,15	2,2
H0840003269894053	Extension	2023/11/06	3160	1169	A2A2	1298	2258	120	0,12	81	0,03	2,62	5,7	-1	0,4	6,8	0	1,17	1,05	1,7
571H005102	Muddle	2022/03/01	3114	1196		1280	2049	130	0,19	71	0,02	2,9	4,8	-1,1	3	1,8	0,4	0,69	1,12	1,9
571H005098	Ramsey	2022/03/09	3112	1161	A2A2	1192	1483	98	0,15	65	0,07	2,74	6,6	-0,4	3,4	9,4	1,1	1,25	2,2	1,7
571H005092	Titus	2021/12/02	3111	1166	A2A2	1371	1863	127	0,2	79	0,07	2,85	5,2	-1	0,7	5,1	0,7	0,88	0,28	2,1
571H004765	Incas	2021/04/23	3108	1185	A2A2	1229	1191	137	0,34	67	0,11	2,78	4,7	-0,5	-1,2	6,6	0,8	0,74	1,37	1,8
571H005107	Knockout	2022/01/07	3107	1117		1277	2317	131	0,15	89	0,06	3	3,3	-1,3	-1,8	2,9	-0,3	1,05	0,82	2,1
571H004755	Dismay	2020/12/20	3098	1181	A2A2	1230	1906	108	0,13	73	0,05	2,93	5,9	-0,9	1,4	5,5	0,8	0,9	1,4	1,8
571H004764	Dictator	2021/03/29	3094	1114	A2A2	1251	1398	122	0,25	61	0,06	2,86	5	-1	1	4,3	0,4	1,32	1,69	1,7
571H005084	Brutus	2022/01/07	3093	1213	A2A2	1403	1226	132	0,32	67	0,11	3,01	4,5	-0,7	1,5	3,8	0,7	0,48	1,39	1,7
571H004690	Ames	2021/02/11	3077	1171		1170	2127	118	0,13	74	0,02	2,97	5,2	-1,5	0,6	-0,3	0,4	1,05	1,64	1,9
571H005089	Duwall	2022/03/11	3077	1132		1261	1879	111	0,14	68	0,03	2,79	5	-1,5	1	3,3	0,4	1,13	1,43	1,6
571H005103	Hendrix	2022/01/13	3063	1008	A2A2	1131	937	96	0,23	58	0,11	2,86	5,7	1,5	2	5,4	2,9	1,55	1,6	1,7
571H005087	Marco	2022/03/09	3047	1213	A2A2	1276	2520	127	0,11	84	0,02	2,8	5,3	-2,5	0,9	3,5	-0,9	0,05	0,37	1,7
571H004757	Monsoon	2020/12/19	3046	1105	A2A2	1248	1654	103	0,15	73	0,08	3,14	5,3	-0,4	1,7	3,3	0,9	1,08	1,39	1,4
571H004761	Jackflash	2020/12/18	3042	1127		1250	1876	115	0,16	68	0,03	2,95	5,2	-1,4	0,7	5,6	0,5	0,85	1	1,6
571H005111	Momenetous	2022/03/19	3042	1079		1174	1596	132	0,26	74	0,09	2,9	3,7	-1,2	0,1	4,5	0,5	0,61	0,29	1,4
571H005104	Desirable	2022/04/08	3039	1077	A2A2	1180	1132	110	0,25	63	0,1	2,81	4,8	-0,3	1,2	6	1,6	0,85	1,18	1,9
571H005106	Meticulous	2022/04/15	3030	1049	A2A2	1184	1271	108	0,22	59	0,07	2,76	5,1	-1,2	3,1	2,5	0,5	1,13	1,59	2
571H005085	Optimal	2022/03/25	3028	1166	A2A2	1283	2404	100	0,03	79	0,01	2,9	5,6	-0,5	2,2	1,1	1,8	0,04	0,57	1,8
571H005117	Skeptic	2022/05/01	3010	1061	A2A2	1190	2421	103	0,04	80	0,01	2,87	4,6	-0,5	0,2	4,1	0,6	0,79	1,04	1,7
571H005093	Legal	2021/12/07	3005	1192	A2A2	1198	1881	103	0,11	67	0,03	2,81	6,9	-0,7	3,4	6,5	0,6	-0,04	0,79	1,9
571H005101	Manic	2022/05/26	2989	1062	A2A2	1092	1551	93	0,12	59	0,04	2,61	6,5	0,8	2,7	5,2	1,8	0,16	0,8	1,5
571H005119	Upside	2021/11/03	2979	1151	A2A2	1248	1530	123	0,24	56	0,03	2,89	4,4	-1,7	2,5	2,7	0,1	0,22	1,07	1,7
571H005094	Ruston	2022/01/26	2975	1123	A2A2	1206	1007	126	0,33	59	0,1	2,81	5	-2,3	1,7	3,3	-0,7	0,41	0,79	1,8
571H005120	Vrable	2022/03/20	2973	1110	A2A2		1441	104	0,18	54	0,03	2,74	7,4	-0,6	2,7	8,6	0,6	0,42	1,46	1,7
571H005118	Magnetic	2022/03/16	2970	914		1119	1884	107	0,13	66	0,02	2,95	2,8	-2,1	-0,9	2,5	-0,4	1,88	2,1	1,8
571H005116	Laid-Back	2022/03/18	2965	1053	A2A2	1047	1436	128	0,27	65	0,07	2,97	3,9	-0,3	0,4	3,9	0,9	-0,03	0,33	1,7
571H005105	Missie	2021/08/28	2965	994	A2A2	1000	1751	99	0,12	69	0,05	2,96	3,4	-1,1	-0,5	0,7	0,5	1,15	1,41	1,8
571H004502	Donator	2021/01/21	2960	1117		1199	930	113	0,29	58	0,11	2,76	4,8	-0,2	1,3	8,4	1,2	0,04	0,63	1,7
571H004758	Dwindle	2021/04/03	2960	1015	A2A2	1143	1464	102	0,17	62	0,06	2,8	4,1	-1,9	0,4	5,6	-0,9	1,45	1,42	2
571H005121	Lone Star	2022/03/27	2949	1030	A2A2	1181	1850	115	0,16	66	0,03	2,91	4,8	-1,5	2,6	4,3	-0,4	0,67	0,53	1,8
571H004660	Sinbad	2021/01/01	2947	957	A2A2	1055	1064	96	0,21	53	0,07	2,92	4,7	0,5	0,7	5,1	1,7	1,32	1,45	2,1
571H004754	Jungle	2020/12/18	2890	939	A2A2	1010	413	72	0,22	40	0,1	2,67	6,7	2,4	5,2	9,5	4	0,49	1	1,5
571H005124	P-Wright	2022/04/10	2858	973	A2A2	1036	1377	87	0,13	63	0,07	2,86	5,1	-0,4	1,7	6,9	0,3	0,46	0,63	2,4
571H005114	Lavish	2022/05/26	2804	898		1032	557	77	0,21	43	0,1	2,81	5,5	0,3	4,8	6,6	1,1	0,24	1,18	1,7
571H004756	Hazy	2020/12/19	2797	944	A2A2	893	-100	70	0,29	36	0,15	2,81	6,1	1,3	3,7	8,6	2,3	0,39	1,09	1,6
571H004693	Kola	2020/11/12	2728	708	A2A2	972	940	83	0,18	55	0,1	2,91	2,3	-1,7	1,2	2,7	-0,7	0,84	1,34	1,6
571H020394	Agk Sisko	2016/01/17	2397	349			532	62	0,16	22	0,02	2,87	-0,2	-3	-2,9	2,6	-2,4	0,82	1,75	2,1
232H009013	Barey	2015/05/28	2372	412	A2A2		385	18	0,01	31	0,07	2,84	3,8	-1,1	2,3	6,4	-0,8	0,9	0,42	1,9
571H059655	Kalev	2017/01/13	2349	452			1452	36	-0,07	47	0	3,05	1,2	-1,5	0,5	-2,4		0,27	0,23	2,5
571H023959	Rr Linus	2017/02/12	2258	347			1161	13	-0,12	37	0	3,12	2,8	-0,3	1,1	-0,5		0,06	0,43	1,8

## ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА СЕМЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Код Naab	Кличка	Дата рождения	JPI	Net Merit	CM\$	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% Жира	PTA Белок	% Белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	PTA Тип
571JE01958	Million	2021/12/14	116	502	513	A2A2	485	46	0,11	31	0,07	2,88	4,8	-2,1	1,7	1,1
571JE01957	Jailbird	2022/04/06	115	560	569	A2A2	407	51	0,16	21	0,03	2,82	6	-2	2,4	0,8
571JE01956	Tee	2022/04/14	100	618	615	A2A2	1626	67	-0,06	50	-0,05	3,14	3,7	-2,3	-0,1	1

**ГОЛШТИНСКАЯ ЧЁРНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА**  
**ИМПОРТНОЕ СЕМЯ**

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	TRI	Net Merit	CMS	Eco\$	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% Жира	PTA Белок	% Белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	PTA Тип	UDC	SCE
551HO05766	Ripcord	2023/04/26	3416	1509	1528	1525	A2A2	1816	155	0,31	83	0,09	2,82	6,2	-0,4	2,2	5,3	1,8	1,14	1,64	1,8
551HO05486	Darth Vader	2023/01/03	3371	1504	1511	1578	A2A2	2543	173	0,27	90	0,03	3	5,1	-3	-0,3	5,1	-0,7	1,19	1,61	1,8
551HO05605	Mile High	2023/02/27	3346	1341	1361	1346	A2A2	1460	134	0,29	73	0,1	2,78	6,9	0,8	2,7	6,6	2,9	1,31	1,83	1,9
551HO05525	Jet Fuel	2023/04/09	3340	1375	1394	1401	A2A2	1881	162	0,33	90	0,11	2,97	5,1	-1	1	6,9	1,1	1,13	1,06	2
551HO04413	John	2020/01/07	3331	1408	1417	1386	A2A2	2462	154	0,21	89	0,04	2,97	5,6	-0,9	0	3,2	0,8	0,98	1,57	1,5
551HO04412	Jack	2020/01/07	3331	1408	1417	1364	A2A2	2462	154	0,21	89	0,04	2,97	5,6	-0,9	0	3,2	0,8	0,98	1,57	1,5
551HO05431	Yahtzee	2023/02/07	3315	1318	1333	1454	A2A2	2114	156	0,27	84	0,06	2,82	5	-2	0	3,9	0,4	1,43	1,47	2,2
551HO05302	Jaylon	2022/09/10	3313	1298	1312	1449	A2A2	2065	152	0,26	80	0,05	2,79	4,8	-1,3	0,9	2,1	0,9	1,63	1,41	2,2
551HO05959	Broach	2023/02/28	3308	1365	1380	1421	A2A2	1977	152	0,28	84	0,08	2,93	5,1	-0,4	0,2	2,3	1,5	0,86	1,58	2
551HO05273	Jetliner	2023/01/11	3307	1327	1345	1482	A2A2	1935	161	0,32	88	0,1	2,95	4,3	-1,8	-0,7	2,5	0,6	1,23	1,48	2
551HO05935	Jet Ski	2023/04/04	3304	1336	1352	1395	A2A2	1841	160	0,33	80	0,08	2,87	4,9	-1,5	-0,8	4,4	0,4	1,44	1,71	2
551HO04958	Ellison	2022/03/21	3297	1334	1347	1433	A2A2	2379	152	0,22	91	0,06	2,9	4,4	-2,2	-1	4,5	-0,4	1,38	1,65	1,5
551HO05291	Daytona	2022/08/16	3289	1352	1370	1352	A2A2	1855	125	0,23	80	0,1	2,93	6,6	0,8	3	6	2,4	0,86	1,38	1,5
551HO05517	King P	2023/01/18	3274	1380	1399	1420	A2A2	1551	146	0,32	71	0,08	2,72	6,5	-1	3,1	7,9	1,1	0,81	1,5	1,8
551HO04977	Maui	2022/04/25	3273	1365	1380	1473	A2A2	1932	143	0,25	77	0,06	2,8	6,4	0	1,3	6,8	1,3	0,58	1,2	1,5
551HO05401	Optimist	2023/01/25	3270	1376	1397	1243	A2A2	1570	133	0,27	80	0,11	2,9	6,5	0,2	3,5	4,8	1,8	1,04	1,01	1,9
551HO05423	Jumpshot	2023/01/23	3269	1250	1270	1398	A2A2	1289	158	0,4	68	0,1	2,84	4,6	-0,9	1,3	6,4	1,1	1,48	1,49	1,9
551HO05298	Breakage	2022/09/06	3268	1358	1364	1543	A2A2	2272	144	0,2	78	0,02	2,93	5,9	-0,7	1,2	4,6	1,3	1	1,42	1,7
551HO05275	Volcano	2023/01/13	3268	1418	1433	1347	A2A2	2153	154	0,26	87	0,07	2,88	5,5	-1,9	-0,3	4,1	0,2	0,52	0,86	1,3
551HO05276	Voucher	2023/01/14	3268	1457	1467	1435	A2A2	2534	146	0,17	93	0,05	2,95	5,6	-0,9	0,1	3,5	1,1	-0,05	0,79	1,4
551HO05404	Beauford	2023/01/30	3267	1271	1287	1455	A2A2	2024	123	0,16	88	0,09	2,95	6	-0,6	1,6	7,3	1,2	1,38	1,51	1,5
551HO05964	Brigade	2023/03/06	3266	1232	1257	1366	A2A2	1725	128	0,23	89	0,13	2,81	5	-1,7	0	3,7	0,3	1,85	1,8	1,9
551HO05611	Photo Op	2023/03/30	3265	1445	1467	1491	A2A2	1300	162	0,42	71	0,11	2,79	6,4	-0,2	2,7	6,5	1,7	0,18	0,36	1,7
551HO05577	Fanatic	2023/01/24	3261	1229	1247	1409	A2A2	1767	168	0,37	80	0,09	2,85	3	-2,4	-1,6	3,3	-0,2	1,55	1,21	2,6
551HO05397	Drumroll	2022/12/15	3259	1126	1145	1330	A2A2	1732	118	0,19	83	0,1	2,92	4,4	-2,5	-0,2	5,7	-1,1	2,81	3,19	2,1
551HO05610	Brocket	2023/03/13	3258	1339	1359	1354	A2A2	1655	141	0,29	79	0,1	2,84	6,3	-0,6	1,4	5	0,7	0,86	1,26	1,9
551HO05372	Jackson	2022/09/13	3258	1195	1203	1297	A2A2	2279	132	0,16	79	0,03	2,88	4,8	-0,3	0,7	0,6	1,8	1,76	1,48	1,9
551HO05972	BLiss	2023/04/18	3255	1202	1220	1317	A2A2	1386	132	0,29	67	0,09	2,8	5,3	-0,3	0,4	7,7	1,6	1,99	2,1	2,3
551HO05306	Doodle	2022/09/12	3253	1344	1364	1432		1677	127	0,23	80	0,1	2,82	7	0,4	2,8	8,6	1,7	0,65	0,78	1,6
551HO05208	Matador	2022/03/07	3248	1261	1282	1427	A2A2	1860	127	0,2	85	0,1	2,73	5,9	-0,5	2,1	4,4	1,1	0,98	1,48	1,9
551HO05488	Meticulous	2023/01/16	3248	1329	1352	1424	A2A2	1426	169	0,42	74	0,11	2,75	5	-2,2	0	5,1	-0,3	0,63	1,08	1,8
551HO05579	Mastermind	2023/01/26	3246	1247	1264	1528	A2A2	1578	151	0,33	78	0,1	2,97	5	-0,2	0,1	3,4	2	0,9	1,2	1,9
551HO05859	Rave	2023/03/09	3245	1278	1304	1367	A2A2	1202	132	0,32	69	0,12	2,63	6,5	-0,7	2,9	6,6	0,9	1,12	1,46	1,9
551HO05940	Dekko	2023/04/30	3244	1312	1327		A2A2	1943	140	0,24	76	0,05	2,77	6	-0,8	1,3	7,1	1,4	0,89	0,92	2,1
551HO05128	Jujitsu	2022/10/06	3241	1287	1306	1487	A2A2	1485	148	0,34	68	0,08	2,73	5,9	0,1	1	6,5	1,8	0,81	0,8	1,4
551HO04960	Maili	2022/04/15	3238	1295	1309	1310	A2A2	1893	137	0,24	76	0,06	2,85	5,5	-0,7	-0,3	6,1	0,9	0,96	1,69	1,5
551HO04813	Solo	2021/08/03	3238	1258	1268	1164	A2A2	2027	121	0,16	79	0,05	2,99	5,5	0,7	-0,1	3	2,4	1,21	1,87	1,3
551HO05425	Urgent	2023/02/01	3238	1402	1418	1473	A2A2	1712	168	0,38	74	0,07	2,8	5,4	-1,7	0,4	7,2	0,1	0,49	0,77	1,6
551HO05516	Medic	2023/01/06	3237	1364	1385	1176	A2A2	1279	137	0,33	74	0,13	2,91	5,8	0,1	1,1	6,4	1,8	0,59	1,46	1,8
551HO05599	Dream Chaser	2023/02/01	3235	1199	1219	1279	A2A2	1794	125	0,21	81	0,09	2,76	4,9	-0,9	2,2	1,7	1,1	1,32	1,51	2
551HO05578	Flagstaff	2023/01/26	3232	1285	1302	1363	A2A2	1838	150	0,29	82	0,09	2,93	4,6	-1,3	-0,5	4,7	0,3	1,06	1,25	1,6
551HO05050	Justis	2022/07/24	3228	1241	1257	1453	A2A2	1984	148	0,26	81	0,07	2,78	4,1	-0,9	-2,1	4	0,9	1,15	1,29	2,2
551HO05947	Deke	2023/02/01	3227	1316	1324	1297	A2A2	2149	126	0,16	80	0,04	3,03	6,2	0,8	1,6	2,3	3	0,55	0,9	1,9
551HO05966	Mixture	2023/03/19	3225	1166	1183	1396	A2A2	1604	123	0,23	71	0,07	2,8	4,6	-1,6	0,3	7,8	0,3	2,06	2,41	1,4
551HO04520	Thorson	2021/02/16	3221	1296	1317	1460	A2A2	1397	159	0,39	76	0,12	2,93	4,7	-1,8	0,4	3,3	0,4	0,88	1,06	2,2
551HO05026	Yankee	2022/06/28	3220	1270	1276	1344	A2A2	2638	137	0,13	84	0	2,85	5,3	-1,8	1,4	0,5	0,5	1,02	1,22	1,6
551HO05207	Logic	2022/03/06	3217	1204	1219	1289	A2A2	2157	122	0,14	86	0,06	2,82	4,8	-1,2	0,4	4,3	0,4	1,67	1,75	2,1
551HO04624	Julius	2021/02/23	3215	1244	1253	1127	A2A2	2384	140	0,17	86	0,04	2,95	4,8	-2,1	-0,2	2,5	-0,2	1,53	1,32	2,1
551HO05218	Yo-Yo	2022/06/27	3214	1298	1307	1406	A2A2	2244	124	0,14	75	0,01	2,75	6,6	-0,3	2,5	3,6	1,6	0,74	1,24	1,7
551HO05346	Jeffery	2022/08/03	3209	1205	1215	1287	A2A2	2351	128	0,14	82	0,03	2,79	5	-0,5	0,6	3,7	1,2	1,37	1,28	2,2
551HO05292	Levity	2022/08/20	3208	1284	1298	1335	A2A2	1806	129	0,22	80	0,08	3,01	6,1	-0,5	2,6	5,5	0,7	1,05	1,37	1,8
551HO04992	Macabee	2022/06/06	3208	1280	1296	1365	A2A2	1833	150	0,29	77	0,07	2,84	4,9	-0,9	0,1	4	0,9	0,67	0,8	2,4
551HO04941	Executive	2021/10/26	3206	1260	1277	1321	A2A2	1563	133	0,27	73	0,09	2,88	5,6	-0,6	1	5,8	0,9	1,18	1,73	2
551HO05237	Montage	2022/11/01	3206	1208	1220	1243	A2A2	1882	125	0,19	78	0,07	3	5,4	-1	-1	5,7	0,3	1,82	2,06	1,6
551HO05039	Rad	2022/06/22	3205	1179	1191	1243		2000	107	0,11	74	0,04	2,78	6,3	-1,1	3	4,8	0,4	2,32	2,19	1,5
551HO05518	Mascot	2023/01/25	3205	1239	1249	1169	A2A2	2223	122	0,13	80	0,04	2,87	6	-0,6	0,1	8	0,8	1,16	1,5	1,8
551HO05238	Jack Daniels	2022/11/01	3203	1163	1186	1242	A2A2	1258	138	0,34	71	0,12	2,75	4,8	-0,4	0,5	6,6	0,5	1,62	1,81	1,9

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	TRF	Net Merit	СMS	Есо\$	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% Жира	PTA Белок	% Белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	PTA Тип	UDC	SCE
551H004900	Laszlo	2022/08/04	3202	1204	1223	1101	A2A2	1745	126	0,22	85	0,11	2,94	4,4	-1,3	-0,5	6,5	-0,1	1,41	2,1	1,7
551H004795	Dominance	2021/08/05	3200	1287	1306	1465	A2A2	1713	140	0,27	79	0,09	2,82	5,1	-0,7	0,6	6,9	0,9	0,7	0,62	2,4
551H005549	Avent	2022/07/14	3197	1224	1245	1312		1092	152	0,41	65	0,11	2,85	4,8	-1,7	1,2	4,3	-0,4	1,66	1,61	1,9
551H005363	Jefferson	2022/09/04	3197	1220	1227	1259	A2A2	2800	117	0,03	89	0	2,79	5,4	-1,8	0,5	2,8	0,1	1,43	1,71	1,6
551H005469	Cyрил	2022/12/01	3197	1253	1279	1330	A2A2	1089	113	0,27	65	0,11	2,62	7,4	0,8	2,7	7,5	1,9	1,14	1,78	2,3
551H004956	Outlaw	2022/03/08	3196	1259	1270	1406	A2A2	1937	139	0,24	77	0,06	2,94	4,2	-0,6	0,3	4	0,9	1,08	1,3	1,6
551H005299	Melvin	2022/09/07	3196	1301	1315	1339	A2A2	1883	125	0,19	76	0,06	2,82	6,4	-1,6	1,8	5,6	0,2	0,89	1,58	1,5
551H005285	Razzle	2022/08/01	3195	1150	1161	1123	A2A2	1596	113	0,19	66	0,06	2,94	6,4	1,1	1,7	5,4	2,4	1,45	2,04	1,8
551H005575	Renew	2022/12/05	3194	1254	1273	1216	A2A2	960	108	0,27	51	0,08	2,66	7,9	2,8	4,5	7	4,3	0,93	1,46	1,4
551H005305	Bourbon	2022/09/11	3193	1237	1254	1238	A2A2	1398	131	0,29	71	0,1	2,97	5,4	-0,3	2	6,7	1,1	1,07	1,26	2
551H004819	Brockington	2021/12/07	3187	1279	1294	1347	A2A2	1669	135	0,26	73	0,07	2,88	4,9	-1,1	0,7	2,9	0,7	1,05	1,66	1,2
551H005376	James	2022/09/20	3186	1152	1164	1165	A2A2	1532	112	0,2	64	0,06	2,9	6,5	1,7	1,9	6,9	2,9	1,39	1,57	1,6
551H005295	Broadhead	2022/08/31	3185	1284	1301	1282		1542	126	0,25	74	0,09	2,92	6,2	0,4	3,7	4,4	2,3	0,46	0,53	1,9
551H005368	Bangle	2022/09/10	3185	1256	1271	1282	A2A2	1851	130	0,22	86	0,1	3,11	4,9	-1,3	1,3	0,7	0,7	0,98	1,21	2
551H005027	Euchred	2022/07/04	3184	1207	1221	1309	A2A2	1998	121	0,16	83	0,07	2,92	5,3	-0,4	0,3	0,8	1	1,54	1,78	1,5
551H004946	Radison	2021/06/16	3184	1261	1272	1362	A2A2	1837	137	0,24	71	0,05	2,92	5,2	-1,2	0,8	5,6	0,4	1,05	1,62	1,2
551H005289	Marciano	2022/08/11	3183	1231	1243	1405	A2A2	1673	132	0,25	68	0,06	2,89	5,9	0	0,9	5,6	1,9	1,09	1,25	1,8
551H004815	Aguilar	2021/01/03	3183	1233	1237	1171	A2A2	2557	146	0,17	86	0,02	3,02	4,6	-1,8	-0,4	2,1	-0,1	0,9	1,1	2,1
551H005459	Latte	2023/01/18	3182	1297	1315	1346	A2A2	1137	129	0,32	56	0,08	2,76	7	0,6	2,4	10,7	2	0,54	1,43	2,2
551H005331	Yardlee	2023/01/17	3182	1226	1250	1189	A2A2	1129	127	0,31	64	0,11	2,65	6,4	0,1	1,4	9,2	1,6	0,97	1,7	1,8
551H005232	Decade	2022/08/01	3179	1221	1229	1193		1639	115	0,19	58	0,02	2,87	6,6	1,9	2,2	7	3,5	1,08	1,41	1
551H004798	Maxx	2021/02/09	3179	1211	1219	1271	A2A2	2228	129	0,16	79	0,03	2,93	4,8	0,1	0,7	2,2	2	0,73	1,28	1,9
551H004985	Hayward	2022/05/13	3178	1167	1193	1100	A2A2	887	139	0,4	61	0,12	2,67	5,6	0,7	1,9	10,2	2,1	0,44	1,25	1,9
551H004591	Element	2020/10/15	3177	1204	1222	1332		1647	133	0,26	80	0,1	2,96	4,3	-0,4	-0,5	3,8	0,9	0,84	1,38	1,8
551H005307	Full Moon	2022/09/14	3177	1239	1250	1402	A2A2	1940	141	0,24	77	0,06	2,97	4,7	-2,4	1	4	-0,8	1,32	1,47	1,2
551H005193	Florida	2022/12/06	3177	1165	1187	1271	A2A2	642	93	0,26	47	0,1	2,7	7,4	2,9	4,9	7,2	4,5	1,52	2,1	1,6
551H005495	Jumble	2023/03/21	3177	1121	1136	1119	A2A2	1682	122	0,21	77	0,09	2,95	4,1	-0,2	0,8	6,4	1,2	1,6	1,7	1,3
551H005898	Octavius	2022/12/02	3177	1058	1076	1260	A2A2	1420	127	0,27	72	0,1	2,91	4,2	-0,3	-0,7	5	0,6	2,12	1,97	2,3
551H004581	Levoy	2020/09/08	3175	1252	1265	1478		1581	148	0,32	67	0,06	2,92	5,1	-1,2	1,4	3	0,4	0,89	1,4	1,1
551H005967	Dash	2023/03/22	3173	1116	1126	1344	A2A2	2208	105	0,07	87	0,06	3,05	4	-1,9	-0,6	2,5	-0,3	2,28	2,44	2
551H005793	Kyle	2022/11/20	3173	1209	1230	1309	A2A2	920	132	0,37	57	0,11	2,73	6,3	0,4	2,7	7	1,9	0,93	1,43	1,8
551H004681	Meteorite	2020/12/18	3172	1196	1214	1382	A2A2	1317	123	0,27	72	0,11	2,99	5,6	0,3	1	3,3	1,7	1,2	1,25	1,4
551H005034	Broadcast	2022/07/18	3171	1221	1239	1258		1210	137	0,34	64	0,1	2,88	6	-0,4	2	7,1	0,5	1,18	1,74	1,8
551H004599	Miguel	2020/11/23	3171	1171	1182	1158	A2A2	1931	123	0,18	79	0,07	3	4,4	-0,6	-0,4	3	0,9	1,22	1,63	1,6
551H004716	Rodman	2021/02/02	3170	1197	1209	1358	A2A2	1938	124	0,18	80	0,07	2,97	4,3	-0,1	0,6	2,1	0,9	1,28	1,18	1,7
551H004474	Garza	2020/10/06	3169	1293	1303	1437	A2A2	1870	151	0,29	68	0,03	2,85	5,3	-1,5	0,5	5,8	0,2	0,56	1,14	1,9
551H005515	Virtue	2022/12/24	3169	1312	1335	1350	A2A2	1287	111	0,23	65	0,09	2,63	8,1	0,7	5	10	2,2	0,39	0,77	1,9
551H004913	Gameon	2021/05/04	3167	1151	1163	1248	A2A2	1822	148	0,29	72	0,05	2,85	3,7	-2,7	-0,7	2,8	-0,6	1,63	1,58	2,3
551H004717	Pipeline	2021/02/06	3166	1180	1185	1251	A2A2	2479	132	0,13	82	0,01	2,93	4,3	-1,3	0,5	3,9	0,8	1,3	1,09	1,9
551H005791	Linger	2023/02/10	3166	1217	1225	1276	A2A2	2351	108	0,06	80	0,02	2,83	6,2	-0,7	2	7,7	0,7	1,2	1,7	1,6
551H005024	Guthrie	2022/06/20	3165	1128	1147	1171	A2A2	1309	101	0,19	69	0,1	2,87	5,5	0,4	1,7	7,6	2	1,97	2,21	1,8
551H005585	Bjorn	2022/10/08	3163	1166	1181	1271		1901	115	0,15	75	0,05	2,73	5,2	-1,4	0,3	6,1	0,2	1,74	1,91	1,7
551H005900	Texas P	2023/01/01	3163	1313	1334	1254	A2A2	1119	133	0,34	69	0,13	2,93	5,8	-0,1	2,1	6,2	1,5	0,38	1,29	0,9
551H004988	Monarch	2022/05/21	3160	1221	1235	1323	A2A2	2188	115	0,11	83	0,05	2,8	6,1	-0,3	0,5	6,8	1,4	0,62	1,03	1,9
551H005392	Ebert	2022/10/21	3159	1281	1291	1330	A2A2	2214	137	0,19	78	0,03	2,83	5,4	-1,8	0	3,9	-0,1	0,72	0,99	1,7
551H005222	Darkroom	2022/07/08	3159	1176	1183	1244	A2A2	2323	122	0,12	80	0,02	2,91	4,6	-1,3	0,9	0,1	1,1	0,95	1,47	1,8
551H004597	Mcguire	2020/11/09	3157	1196	1209	1148		1455	111	0,2	65	0,07	2,93	6,8	0,8	3,3	7,8	1,9	1,13	1,31	1,6
551H004679	Ronaldo	2021/06/03	3157	1216	1222	1355		2446	130	0,13	85	0,03	2,98	4,6	-2,3	-0,7	3,8	-0,6	1,35	1,49	1,6
551H005514	Senior	2022/12/06	3157	1187	1197	1286	A2A2	2121	128	0,17	76	0,03	2,83	4,6	-0,9	-0,9	3,2	0,3	1,37	1,81	2,2
551H005054	Divergence	2022/08/14	3156	1272	1285	1237	A2A2	1556	139	0,29	64	0,05	2,81	5,5	-1,6	1,9	5,4	0,2	0,85	1,39	1,8
551H005389	Jeopardy	2022/10/17	3154	1159	1169	1216	A2A2	2326	123	0,12	78	0,02	2,73	5,9	-1,3	-0,3	5,6	0,9	1,08	1,02	2,2
551H004909	Decadent	2022/02/23	3149	1181	1188	1217	A2A2	2300	109	0,07	69	-0,01	2,61	6,5	-1,8	1,1	6,4	0,3	1,77	1,87	2,1
551H005234	Sharpie	2022/10/18	3149	1203	1217	1328	A2A2	1646	127	0,24	73	0,08	2,94	4,9	-0,6	2,8	5,8	1	0,95	1,31	1,5
551H005040	Manolo	2022/06/18	3145	1289	1308	1269	A2A2	1131	125	0,31	63	0,1	2,84	5,9	0,5	3,6	5,5	1,5	0,58	1,32	1,4
551H004719	Vito	2021/02/12	3145	1316	1332	1437		1702	137	0,26	70	0,06	2,76	6,3	-1,5	2,8	10,4	-0,1	0,48	0,78	1,5
551H005049	Luxor	2022/07/21	3145	1253	1265	1317	A2A2	1228	144	0,36	52	0,05	2,78	6,3	-1,1	2,8	9,6	0,2	0,57	1,35	1,8
551H004472	Earl	2020/12/30	3143	1235	1252	1102		1287	133	0,31	63	0,08	2,81	5,1	-0,1	2,1	4,7	0,9	0,78	1,29	1,9
551H004684	Reyes	2021/01/10	3143	1240	1253	1321		1895	110	0,14	81	0,08	2,98	5,7	-0,4	1,1	2,6	1,1	0,97	1,42	1,6
551H004773	Ramble	2021/04/30	3143	1237	1246	1238		2047	131	0,19	76	0,04	2,93	5,1	-1,1	-0,4	2,3	0,7	0,81	1,23	1,7
551H004739	Lakota	2021/07/31	3142	1292	1308	1302	A2A2	1706	131	0,24	75	0,08	2,85	6,2	-1,1	2,1	3,8	0,1	0,68	1,16	2

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	TRI	Net Merit	CMS	Eco\$	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% Жира	PTA Белок	% Белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	PTA Тип	UDC	SCE
551HO05378	Bearing	2022/09/22	3141	1285	1287	1359	A2A2	2661	132	0,11	83	0	2,96	5	-12	-0,1	5	0,4	0,71	1,14	1,5
551HO04484	Modello	2020/09/24	3140	1174	1192	1238	A2A2	1094	121	0,3	62	0,1	2,93	5,9	0,8	2,3	7,9	1,8	0,76	1,45	1,9
551HO04483	Denton	2020/09/17	3139	1227	1229	1282	A2A2	2521	100	0,01	80	0	2,99	6	-0,4	1,6	2,2	1,5	1	2,08	1,9
551HO05214	Raferty	2022/06/14	3139	1215	1227	1189	A2A2	1992	115	0,14	75	0,04	2,83	5,9	-0,5	0,8	7,2	1,3	0,81	1,24	1,6
551HO04631	Volos	2021/03/23	3139	1217	1236	1207	A2A2	1798	108	0,14	80	0,08	2,78	5,6	-0,1	0,7	5,8	0,9	1,31	1,28	1,7
551HO04905	Rescuer	2022/01/30	3139	1197	1207	1367	A2A2	2096	127	0,17	68	0,01	2,63	6,5	-2,3	3,2	8,4	-0,6	1,01	1,4	1,8
551HO05481	Feast	2022/10/16	3138	1166	1185	1279	A2A2	1466	137	0,3	75	0,11	2,95	3,9	-1,7	-1,4	2,8	-0,6	1,59	1,73	2,1
551HO04987	Moloko	2022/06/04	3138	1158	1164	1159		2797	110	0,01	84	-0,02	2,72	5,8	-1,8	1,9	6,7	-0,4	1,32	1,17	1,9
551HO04908	Security	2022/02/18	3138	1120	1141	1331		1160	129	0,32	65	0,11	2,77	4,3	0,3	1,9	3,7	1,8	0,95	0,73	2,1
551HO04844	Ramzi	2021/12/08	3137	1298	1322	1353	A2A2	1451	136	0,3	74	0,1	2,85	6,4	-0,8	2,3	6,6	0,4	-0,08	0,61	2,1
551HO04723	Excavate	2021/03/02	3136	1252	1260	1382		2218	120	0,13	71	0	2,73	6,2	-1,2	2,1	6,6	0,2	0,93	1,33	1,8
551HO04488	Diggory	2020/10/07	3136	1206	1211	1348	A2A2	2288	132	0,16	74	0,01	2,88	5,1	-2,4	-0,8	5	-0,7	1,26	1,8	2
551HO04588	Winston	2020/09/28	3135	1150	1164	1143	A2A2	1783	98	0,11	67	0,04	2,7	6,4	1	1,7	8	2,4	1,4	1,83	1,5
551HO04943	Eminent	2022/03/13	3135	1142	1149	1186	A2A2	2418	133	0,14	82	0,02	2,9	4,4	-2,1	0,6	2	-0,1	0,94	1,27	2
551HO04657	Double Down	2020/12/04	3134	1101	1103	1299		2356	104	0,05	78	0,01	3,04	4,9	0,3	-0,2	1,9	1,9	1,85	1,77	2,1
551HO04942	Radical	2022/03/09	3134	1220	1232	1176	A2A2	1693	112	0,17	70	0,06	2,93	5,5	-0,1	0,4	5,9	1,3	1,19	1,84	1,7
551HO04487	Mate	2020/09/28	3133	1148	1152	1085	A2A2	1938	102	0,1	65	0,01	2,98	6,4	0,7	2,6	3,4	2	1,43	1,76	1,2
551HO04806	Sheriff	2021/07/01	3133	1171	1177	1345		1949	133	0,21	71	0,03	3	4,5	-1,5	0,7	4,3	0,6	1,13	1,71	2
551HO05199	Remy	2022/07/23	3132	1180	1205	1172	A2A2	1495	128	0,26	84	0,14	2,82	5	-1,2	0,2	7,9	0	0,92	0,92	2
551HO04778	Italia	2021/06/15	3131	1149	1167	1120	A2A2	1293	142	0,34	63	0,08	2,8	4,6	0	-0,2	6,7	1,2	0,99	1,12	2
551HO04724	Boondock	2021/07/08	3130	1039	1064	1186		835	113	0,31	59	0,12	2,68	5,1	1,8	0,9	9,3	3	1,38	1,48	2,1
551HO04669	Lamar	2021/05/23	3129	1134	1145	1188		1807	113	0,16	73	0,06	2,96	5,1	-0,5	0,7	7,6	0,8	1,26	1,8	1,1
551HO04708	Dublin	2020/12/21	3129	1195	1204	1220	A2A2	2197	112	0,1	79	0,03	2,9	5,5	-1,6	0,8	4,5	-0,1	1,33	1,81	1,8
551HO05227	Emanate	2022/07/27	3129	1154	1164	1119	A2A2	1766	122	0,2	74	0,07	3,02	4,8	-2,1	1,3	2,4	-0,6	1,55	1,79	1,5
551HO04630	Vish	2021/03/23	3128	1157	1171	1318	A2A2	1559	125	0,24	67	0,07	2,87	4,9	-0,3	0,4	3,5	1	1,24	1,82	1,7
551HO04811	TYrus	2021/07/05	3127	1086	1096	1218		1886	128	0,2	74	0,05	2,98	4,2	-1,4	0,8	2,1	-0,1	1,85	1,87	1,8
551HO05362	Doctrine	2022/08/31	3126	1177	1192	1320	A2A2	1782	126	0,21	78	0,08	2,93	4,9	-1,3	1	2,5	-0,1	1,18	1,49	1,9
551HO05036	Rochester	2022/05/03	3124	1082	1104	1325	A2A2	1492	104	0,17	78	0,11	2,79	5,6	0,4	2,5	6,7	1,7	1,34	1,01	1,9
551HO04715	Highcard	2021/01/18	3124	1089	1089	1269		2092	106	0,09	71	0,02	3,17	4,8	0,1	0,6	1	1,7	1,88	2,15	2
551HO05023	Linc	2022/06/19	3123	1226	1242	1258	A2A2	1218	110	0,24	57	0,07	2,77	6,8	0,8	3,6	9,6	1,8	0,91	1,67	1,2
551HO05209	Benno	2022/04/03	3121	1162	1176	1297	A2A2	1203	123	0,29	57	0,07	2,92	5,4	1,3	0,7	2,8	2,8	0,86	1,83	1,4
551HO04771	Vegas	2021/02/26	3121	1202	1214	1255	A2A2	2130	113	0,11	82	0,05	2,86	5,5	-0,6	1,4	5	0,8	0,66	0,85	1,5
551HO05480	Flayvor	2022/10/15	3121	1114	1124	1150	A2A2	1844	128	0,21	73	0,05	2,94	4	-1,1	-0,7	0,4	0	1,79	1,8	1,9
551HO05038	Ringleader	2022/05/26	3119	1159	1176	1378		1352	111	0,22	61	0,07	2,72	6,8	0,3	3,4	7,8	1,9	1,06	1,03	1,9
551HO04678	Vinnie	2021/05/20	3119	1242	1252	1314	A2A2	2223	118	0,12	82	0,04	2,89	5,7	-0,4	0,7	3,5	1,2	0,31	0,87	1,4
551HO05130	Brickyard	2022/10/18	3118	1084	1093	1380	A2A2	2129	112	0,11	79	0,04	2,97	4,6	-0,2	-0,3	3,4	1,5	1,3	1,6	2
551HO04513	Rio	2020/09/10	3118	1162	1163	1486	A2A2	3049	128	0,04	97	0	3,06	3,2	-2,2	-1,6	0,7	-0,6	0,98	1,29	2,2
551HO04490	Mad Max	2020/10/20	3118	1215	1222	1254	A2A2	2047	131	0,19	75	0,04	3	5	-0,7	-0,3	2,5	0,8	0,71	1,06	2
551HO05224	Down-N-Out	2022/07/16	3117	1192	1212	1267	A2A2	1419	124	0,26	73	0,1	2,86	5	-1,1	0,5	2,2	-0,1	1,32	1,41	1,6
551HO05694	Montello P	2022/09/25	3114	1091	1101	1260	A2A2	1864	129	0,21	77	0,07	3,04	3,2	-1,1	0,4	1	0,2	1,29	1,24	1,9
551HO03797	Tampa	2018/01/23	3110	1126	1130	1115	A2A2	2532	77	-0,07	82	0,01	2,91	6	2	2,1	2,4	3,8	0,68	1,17	1,5
551HO03847	Tampa 2	2018/12/22	3110	1126	1130	1115	A2A2	2532	77	-0,07	82	0,01	2,91	6	2	2,1	2,4	3,8	0,68	1,17	1,5
551HO04703	Mustafa	2020/11/20	3109	1119	1132	1159	A2A2	1365	114	0,23	67	0,09	3,03	5,3	1,4	1,7	3,2	2,6	0,79	1,1	1,8
551HO04641	Deluxe	2019/09/26	3108	1072	1080	1259	A2A2	2010	152	0,27	73	0,03	2,94	2	-3	-2,4	4,8	-1,8	1,88	1,23	1,9
551HO05018	POtent	2022/02/15	3107	1089	1115	1141	A2A2	936	123	0,33	66	0,14	2,76	4,5	-0,7	0,6	7,5	0,6	1,22	0,9	2,2
551HO04914	Tim	2021/06/23	3106	997	1019	1296	A2A2	901	134	0,38	69	0,15	3,05	2	-1,7	-1	-0,4	-0,1	2,18	1,95	2,1
551HO04353	Penza	2020/08/16	3106	1053	1067	1067	A2A2	1578	115	0,2	68	0,07	2,87	3,8	0,5	-0,4	2,5	2	1,49	1,94	2
551HO05552	Bronco	2022/10/20	3105	1049	1055	1238	A2A2	2340	89	0	79	0,02	2,92	5	-1,6	-0,9	3,8	-0,1	2,35	3,03	1,7
551HO04578	Buffalo Bill	2020/07/26	3105	1136	1149	1325	A2A2	1413	102	0,18	58	0,05	2,82	6,3	-0,7	2,5	6,6	1	1,36	2,27	1,4
551HO04686	Cruzer	2021/02/08	3105	1174	1185	1313	A2A2	1863	117	0,17	80	0,08	3,1	4,4	-0,7	2	2,7	0,3	1,01	1,48	1,6
551HO04707	Shackle	2020/12/07	3104	1150	1162	1240	A2A2	2016	109	0,12	79	0,06	2,9	5,3	0,1	1,7	7,4	1,4	0,78	1,05	1
551HO05212	Baird	2022/05/26	3104	1127	1139	1105	A2A2	1753	112	0,16	62	0,02	2,68	5,8	1,4	-1,4	6,1	3	0,79	1,15	1,9
551HO04457	Perdue	2020/12/16	3104	1190	1197	1242	A2A2	2240	136	0,18	82	0,04	3,04	4,4	-2,4	-0,1	1,7	-0,8	1,1	1,11	1,8
551HO04652	Dusk	2020/11/05	3104	1178	1184	1326	A2A2	2135	110	0,1	78	0,04	3,08	5,7	-0,4	1,3	1,2	1,4	0,86	1,2	1,6
551HO05017	Lytton	2021/10/26	3104	1172	1190	1192	A2A2	1565	116	0,21	70	0,08	2,75	6	-0,6	1,5	4,1	1,2	0,9	1,24	1,9
551HO04722	Bronx	2021/02/26	3100	1250	1260	1246	A2A2	2046	109	0,11	76	0,04	2,87	6,1	0	2,6	4,4	1,4	0,26	1,13	1,1
551HO04585	Acosta	2020/10/18	3100	1160	1175	1159		1994	132	0,2	82	0,07	2,85	3,8	-1,6	-1,4	4,2	-0,2	0,68	1,06	1,4
551HO04953	Dutycalls	2022/04/03	3098	1024	1038	1078	A2A2	1392	126	0,27	70	0,1	3,06	2,2	-0,9	-0,4	4,9	0,3	1,94	2,23	1,9
551HO04355	Indi	2020/08/20	3097	1173	1185	1157	A2A2	1761	99	0,12	73	0,06	2,94	5,4	0,2	2,7	4,5	1,9	1,11	1,51	1,6
551HO04447	Rochdale	2020/11/25	3097	1145	1165	1058	A2A2	981	124	0,33	63	0,12	2,89	4,9	-0,6	1	5	1,1	1,04	1,5	1,8

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	TRF	Net Merit	СMS	Есо\$	A2A2	РТА Молоко	РТА Жир	% Жира	РТА Белок	% Белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА Тип	UDC	SCE
551H005020	Lachlan	2022/05/06	3096	1177	1196	1430	A2A2	1064	119	0,29	61	0,1	2,89	6,1	-0,5	2,4	6,5	0,6	0,92	1,59	1,6
551H004907	Masterful	2022/02/13	3096	1143	1158	1299	A2A2	1011	101	0,23	52	0,08	2,81	6,4	0,5	3,3	9	2	1,08	1,99	1,4
551H005311	Darnell	2022/09/17	3095	1189	1202	1135	A2A2	1771	128	0,22	75	0,07	2,93	4,9	-1,1	-1,1	4,8	0,5	0,55	0,95	1,9
551H004976	Benedict	2022/01/07	3095	1140	1147	1263	A2A2	2176	116	0,12	79	0,04	3,02	4,2	-0,6	0,5	5,1	0,9	0,96	1,43	1,5
551H004369	Costeau	2020/09/15	3095	1199	1211	1243	A2A2	1793	139	0,26	68	0,04	2,78	4,4	-2,3	-0,9	5	-0,3	0,3	1,24	1,4
551H004737	Lyon	2021/08/05	3095	1163	1177	1249	A2A2	2272	139	0,19	86	0,05	2,8	3,4	-1,8	-0,8	4,1	-0,6	0,71	0,27	1,9
551H004687	Gambino	2021/02/08	3093	1100	1114	1322	A2A2	1422	115	0,22	71	0,1	3,08	4,5	0,4	3	2,3	1,5	1,07	1,39	1,2
551H004635	Arden	2021/03/15	3093	1204	1222	1309		1453	138	0,31	70	0,09	2,83	4,2	-2,1	1,3	7,6	-1	0,77	1,01	1,6
551H004656	Operative	2020/12/01	3091	1149	1161	1235	A2A2	1749	126	0,22	72	0,06	2,95	4,5	-1,5	-0,1	3,9	0,5	1,18	1,05	1,8
551H004580	Barbossa	2020/08/31	3091	1111	1116	1265	A2A2	2327	119	0,11	77	0,01	2,97	3,6	-2,6	0	3,8	-0,6	1,61	1,92	1,6
551H005125	Breviate	2022/09/20	3091	1123	1140	1232	A2A2	1280	128	0,29	64	0,09	2,86	4,8	-0,4	1,5	4,7	0,9	1,09	1,33	2
551H004720	Booster	2021/02/14	3091	1224	1234	1262		2001	145	0,25	72	0,03	2,84	4,6	-2,6	0	4,8	-0,9	0,56	0,81	1,7
551H004583	Rigger	2020/09/10	3090	1144	1155	1406		1698	140	0,28	74	0,07	3,08	3,8	-1	0,5	2,1	0,1	1,01	1,08	2
551H005286	Brazos	2022/08/10	3090	1235	1244	1229	A2A2	1613	120	0,21	61	0,04	2,91	5,9	-0,6	1,3	5,7	1,4	0,51	1,33	1,4
551H004471	Cruz	2021/01/14	3090	1225	1245	1204		1153	133	0,33	60	0,09	2,71	6,1	-0,3	1,5	9,5	1,1	-0,08	0,81	1,5
551H005215	Liam	2022/06/17	3090	1118	1133	1239	A2A2	1778	136	0,25	79	0,08	2,97	2,8	-1,6	-2,6	2,9	-0,2	1,08	1,18	2
551H004959	Sailor	2022/03/23	3088	1182	1200	1170		1798	122	0,19	82	0,09	2,84	4,8	-0,5	1,2	6,8	1,1	0,17	0,2	1,4
551H004606	Rivera	2020/09/26	3087	1166	1181	1217	A2A2	1113	136	0,35	55	0,07	2,85	5,2	-0,1	2,3	4,6	1,3	0,48	1,26	1,3
551H004589	Gotti	2020/10/09	3087	1164	1166	1243	A2A2	2646	119	0,06	80	-0,01	2,86	5	-1,8	0,1	3,1	-0,6	1,32	1,26	1,8
551H004932	Mcintosh	2021/06/24	3086	1042	1065	1320	A2A2	585	117	0,36	51	0,12	2,82	6,1	-0,6	1,3	10,4	0,7	1,56	1,86	2,3
551H004579	Brevin	2020/08/29	3085	1107	1113	1322	A2A2	2197	117	0,12	75	0,02	2,96	3,8	-1,7	0,3	2,1	-0,1	1,42	2,02	1,8
551H005248	Esmond	2022/09/20	3083	1236	1251	1152	A2A2	1291	107	0,21	62	0,08	2,89	6,5	1	3	7,3	2,2	0,47	1,07	1,3
551H004873	Sydney	2021/08/09	3082	1204	1227	1103		1135	112	0,26	60	0,09	2,59	6,7	-0,4	1,9	11,7	0,9	0,8	0,97	1,9
551H004582	Jerick	2020/09/09	3082	1103	1112	1228	A2A2	2142	109	0,1	73	0,02	2,78	5,4	-1,2	1,6	6,8	0,1	1,41	1,75	1,9
551H004034	Upside	2019/02/09	3081	1167	1173	1267	A2A2	2498	112	0,06	80	0	2,82	4,8	-1,4	2,4	-1	0,8	0,44	0,95	1,9
551H004935	Bazi	2021/07/17	3081	1056	1067	1391	A2A2	2154	119	0,13	80	0,04	2,89	3,7	-1,9	1,6	2,1	-0,1	1,07	1,03	2,5
551H004593	Big Night	2020/10/24	3080	1123	1140	1279		1268	115	0,25	57	0,06	2,71	5,9	-1,2	2,4	5,7	0	1,05	1,88	1,9
551H004779	Mcclain	2021/06/21	3079	1124	1129	1154	A2A2	1726	101	0,13	61	0,02	2,96	6,3	1,7	3,9	3,5	2,9	0,61	1,14	1,6
551H004701	Copper	2020/10/05	3078	1151	1156	1361	A2A2	2316	130	0,15	78	0,02	2,95	4,6	-1,7	-1	1,3	0,1	0,61	1,07	1,9
551H004842	Felder	2021/11/30	3077	1181	1205	1295		1146	92	0,18	60	0,09	2,54	6,9	0,4	4,2	12,7	1,1	0,74	1,74	1,7
551H004674	Outreach	2021/06/23	3075	1003	1022	1153	A2A2	1045	120	0,3	58	0,09	2,79	4,6	-0,1	-0,4	6,4	0,9	1,61	1,66	2,1
551H004636	Lucious-P	2021/03/22	3072	1138	1142	1253		2337	126	0,13	76	0,01	2,94	5,4	-1,3	1,1	6,4	0	0,52	0,76	1,4
551H005221	Machado	2022/07/07	3071	1116	1132	1243	A2A2	1222	122	0,28	60	0,08	2,84	4,9	-0,6	2,6	5,4	0,1	1,13	1,79	1,9
551H005301	Merrick	2022/09/10	3068	1204	1221	1313	A2A2	1470	104	0,18	68	0,08	2,79	5,8	-0,5	1,3	5,7	1,3	0,65	1,57	2
551H004991	Tahoma	2022/06/05	3066	1031	1052	1109	A2A2	1113	118	0,28	61	0,1	2,75	4,2	-0,1	0,4	1,9	1	1,36	1,84	1,3
551H005924	Roseville	2023/02/13	3066	887	902	1233		1291	103	0,2	58	0,06	2,78	4,4	-0,8	-3,2	9,6	0,7	2,44	2,5	2
551H004603	Bari	2020/07/30	3059	1088	1106	1048	A2A2	1063	97	0,21	61	0,1	2,91	5,4	1,1	1	3,6	2,6	0,94	2,02	1,6
551H004250	On-Duty	2020/02/29	3056	959	981	928	A2A2	746	76	0,18	54	0,12	2,81	5,1	2,6	1,2	7	3,7	2,01	2,78	2,2
551H004592	Arturo	2020/10/21	3053	1038	1051	1263	A2A2	1963	122	0,17	85	0,08	3,03	2,7	-1	-1,4	0,4	0,1	1,13	1,05	1,7
551H004800	Lethal	2021/04/18	3051	1070	1084	1103		1379	103	0,19	62	0,07	2,88	5,4	-0,7	1,8	4	1,2	1,41	2,04	2
551H005513	Bigwig	2023/03/23	3051	911	926	1305		1451	76	0,08	58	0,04	2,64	6	-0,6	-0,2	8,6	0,6	3,22	2,57	2,7
551H004984	Jobin	2022/05/08	3048	1139	1149	1369	A2A2	2285	104	0,06	82	0,04	2,88	5	-0,6	1,4	4	1	0,6	0,94	2,2
551H003823	Holdon	2018/11/23	3047	1191	1204	1358		2090	101	0,08	72	0,02	2,59	5,7	-0,2	0,9	5,9	1,5	0,49	0,95	1,4
551H004936	Illusion	2021/09/20	3046	1045	1055	1377	A2A2	1956	112	0,13	71	0,03	2,84	4,4	-1,8	-0,6	7,1	-0,4	1,23	1,07	3,2
551H005509	Mayday P	2022/09/30	3045	1019	1026	1256	A2A2	1666	110	0,17	65	0,05	3,02	3,9	-0,4	0,9	-0,1	0,8	1,56	1,67	1,8
551H004869	Columbia	2021/11/03	3044	1070	1080	1203	A2A2	2169	90	0,02	76	0,03	2,76	5,6	-1,7	1,5	2,6	0,6	1,36	1,38	1,9
551H004981	Rexton	2021/06/14	3043	1004	1025	1138	A2A2	1077	119	0,29	66	0,12	2,85	3,1	-2,1	0,3	4,5	-0,8	1,85	1,39	2,6
551H004680	Hollywood	2020/12/16	3041	1135	1163	1150	A2A2	208	95	0,34	40	0,13	2,59	7,7	2	4,2	9,7	3,5	0,59	1,4	1,8
551H004983	Wilky	2022/01/27	3040	1073	1090	1125	A2A2	1202	119	0,27	59	0,08	2,82	3,6	-0,4	1	2,1	1,3	0,86	1,43	1,4
551H004607	Harlem	2020/11/09	3040	1128	1145	1226		1443	118	0,23	70	0,09	2,87	4,4	-1,7	0,5	4,3	-0,2	0,83	1,4	1,6
551H005062	Marvel	2022/02/02	3038	1067	1086	1187		1343	117	0,24	67	0,09	2,76	4,8	-1,6	1,1	4,9	-0,4	1,15	1,39	2
551H004661	Highclass	2021/01/09	3033	853	872	994	A2A2	853	85	0,2	59	0,12	2,96	4,3	0,6	-1	4,8	1,8	2,29	2,58	2,5
551H004221	Eppy	2019/12/21	3031	1097	1101	1294	A2A2	2424	105	0,04	74	-0,01	2,85	5,2	0,3	1,7	1,8	2	0,62	0,28	2,4
551H004584	Boden	2020/09/25	3031	1096	1113	1235	A2A2	1446	129	0,27	70	0,09	2,89	4,4	-1,7	0,5	4,6	0,1	0,75	1,06	2
551H005293	Brogan	2022/08/25	3027	1195	1214	1320	A2A2	1108	109	0,25	61	0,1	2,8	5,8	-0,6	3	6,7	1,1	0,33	1,01	1,4
551H004598	Docket	2020/11/16	3022	993	999	1236	A2A2	1954	95	0,07	60	-0,01	2,76	5	-1,9	1	2,9	-0,8	1,8	2,47	1,8
551H004952	Roddie PP	2022/03/26	3021	1037	1053	1084	A2A2	1512	125	0,25	65	0,06	2,75	4,2	-2,2	1	7,2	-1,4	1,32	1,24	2,4
551H004552	Patan	2020/08/17	3013	849	855	1195	A2A2	2354	92	0,01	84	0,03	3,08	2,3	-2,4	-2,2	3,1	-1,4	2,78	2,88	2,5
551H005228	Suitor	2022/07/29	3012	920	929	1116	A2A2	1627	107	0,16	62	0,04	2,9	2,1	-0,2	-1,9	2,6	1	1,92	1,95	2
551H004995	Distinction	2021/09/26	3007	1105	1116	1274		1582	105	0,16	59	0,03	2,78	5,8	-1,2	2,8	8,9	0,8	0,69	1,48	1,9

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	TRI	Net Merit	CMS	Eco\$	A2A2	РТА Молоко	РТА Жир	% Жира	РТА Белок	% Белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА Тип	UDC	SCE
551H005290	Durable	2022/08/14	3007	1193	1208	1206	A2A2	1403	121	0,25	65	0,08	2,88	6,2	-0,8	2,9	5,8	0	0,21	0,49	1,9
551H005588	Icebreaker-P	2022/10/31	3005	950	960	1088	A2A2	1717	103	0,14	68	0,05	2,95	3,2	-0,7	1,2	2,4	0,7	1,81	1,49	2,1
551H005197	Jaxon-P	2022/05/21	2992	1115	1125	1109	A2A2	1070	66	0,09	44	0,04	2,82	8,2	4,1	6,1	8,6	5,4	0,36	1,08	1,3
551H004070	Dykstra	2019/04/02	2984	1037	1053	1123	A2A2	1595	112	0,19	64	0,05	2,66	5	-0,4	1,6	3,4	1,6	0,17	-0,02	2,3
551H004658	Pauly	2021/02/08	2976	900	919	1213	A2A2	1168	90	0,17	64	0,1	2,83	4,1	-2,2	-0,8	6,2	-1	2,26	2,55	2,3
551H003970	Miami	2018/07/20	2968	959	972	1093	A2A2	1390	72	0,07	59	0,06	2,82	5,3	0,2	1,7	6,8	1,9	1,74	1,53	1,5
551H005752	Evrest	2022/12/11	2964	813	832	1093	A2A2	1217	103	0,21	64	0,1	2,83	2,3	-1	-3,5	5,1	-0,2	2,22	1,92	2,7
551H004822	Moxie	2021/12/04	2937	1069	1087	878		1240	73	0,1	55	0,06	2,6	8	0,8	4,9	9,9	1,5	0,68	0,9	1,9
551H004555	Modena	2020/10/19	2934	743	761	987	A2A2	1320	72	0,08	68	0,1	2,91	2,7	-0,4	-2,1	4,5	0,4	2,39	2,71	2,2
551H005131	Keystone PP	2022/10/01	2933	878	884	1006		2140	87	0,02	71	0,01	2,89	4	-1,9	1,5	4,3	-0,7	1,78	1,44	2,5
551H003529	Charl	2016/12/28	2932	1053	1059	1212	A2A2	2013	120	0,16	64	0	2,78	4,5	-1,8	-0,7	3,5	0	0,34	0,36	1,5
551H003845	Idealist	2018/12/15	2930	1003	1009	1242		2029	100	0,08	73	0,03	3,02	3,5	-1,2	0,6	1,9	0,7	0,44	0,72	2
551H004505	Darien	2020/08/09	2923	987	996	1168		1702	106	0,15	61	0,03	2,8	3,6	-0,6	-2,2	6,6	0,6	0,84	1,05	1,3
551H005743	Hoа P	2022/11/16	2913	701	720	939	A2A2	858	65	0,12	54	0,1	2,84	2,9	-0,2	-1,1	3,5	0	3,24	2,83	2,3
551H004439	Morning	2020/08/23	2912	928	938	998		1773	112	0,16	64	0,03	2,79	3,1	-0,3	-2,7	2,7	1	0,74	0,75	2
551H004125	Johnboy	2018/09/13	2908	841	863	884	A2A2	1154	81	0,14	71	0,13	2,9	3,9	-1,3	0,7	0,6	-0,8	1,79	2,01	2
551H005572	Lusky PP	2022/08/05	2906	905	921	715	A2A2	657	101	0,29	41	0,08	2,81	4,3	-1	1,2	5,3	0,1	1,59	1,57	1,4
551H005774	Liege-P	2022/11/19	2871	726	738	986		997	67	0,11	41	0,04	2,74	4,1	-0,4	-0,8	1,7	0,4	2,99	2,68	2,2
551H003379	Delta-Lambda	2015/06/03	2844	730	738	1013		1383	53	0	49	0,02	2,79	5,1	-0,5	-0,8	6,3	0,7	2,79	2,71	2,3
551H005280	Ambition	2022/03/28	2781	701	719	967		641	71	0,18	40	0,08	2,71	3,7	-2,5	2,1	5,8	-2,1	2,59	2,42	2,3
551H005981	Leyser-PP	2023/03/28	2779	607	624	877		709	87	0,23	45	0,09	2,79	1,4	-2,5	-2,3	0,6	-1,5	2,55	2,43	2,1
551H005196	Pairofjacks	2022/04/17	2773	553	560	842		676	62	0,14	28	0,03	2,86	2,9	0,8	-1	2,3	1,6	3,01	2,86	2,3
551H005925	Honcho	2023/02/22	2772	505	510	816	A2A2	1374	62	0,03	57	0,05	3,17	1,2	-2	-2,4	1,8	-1,2	3,44	2,53	2,7
551H005526	Bulletproof	2022/09/02	2717	643	653	921		911	76	0,16	46	0,07	3,01	2,1	-2,9	-1,8	0	-2,2	2,81	2,22	1,8
551H004461	Lustrous-PP	2020/08/21	2705	497	504	724	A2A2	799	71	0,15	35	0,04	2,96	0,7	-2	-1	0,6	-1,2	3,16	2,41	1,9
551H005178	Jerry Lewis	2022/07/28	2692	481	495	751	A2A2	531	50	0,11	35	0,07	2,8	2,9	-0,7	-2,8	2,9	-0,1	3,25	2,54	2,5
151H000681	Rubicon	2012/12/20	2640	706	716	1043		740	86	0,22	39	0,06	2,94	2,3	-3,8	1,2	1,6	-2,8	1,04	0,89	2,3
551H005506	Rangefinder	2022/03/26	2604	634	636	830		1151	41	-0,01	29	-0,03	2,73	4,2	-0,2	0	6,6	0,3	1,57	1,72	1,7
551H005527	Lucky Break	2022/08/28	2525	371	372	591	A2A2	1100	32	-0,04	37	0,01	3,05	1,8	-2,2	-3,4	0,4	-1,7	3,38	2,89	2,2
551H004401	Hatchet	2020/05/01	2503	234	239	421	A2A2	719	31	0,01	33	0,04	3,06	0,1	-1,9	-3,5	1,8	-1,4	3,28	2,97	2,4
551H005528	Liquidcourage	2022/09/01	2480	255	250	596		1170	42	-0,01	29	-0,03	3,02	0,2	-2,4	-3,9	-0,6	-1,3	3,45	2,47	2,3
551H005014	Breakthru P	2021/10/07	2473	329	334	569	A2A2	689	60	0,13	25	0,01	2,87	0,8	-2	-2,1	1,3	-1,3	2,02	1,83	2,4
551H005956	Champagne	2023/02/25	2293	90	93	310		889	-3	-0,14	29	0	2,88	0,5	-0,7	-3	-0,5	-0,7	2,47	2,21	2,5
513H003190	Chief	2015/03/08	2281	24	28	297	A2A2	916	8	-0,1	24	-0,02	2,69	0,8	-0,6	-3,2	2,7	-0,5	2	2,14	3,3
551H004843	Jaspar	2021/12/07	3180	1232	1243	1169		2026	119	0,15	73	0,03	2,78	5,4	-0,3	1,8	5,8	1,4	0,61	1,83	1,4
551H004688	Bionic	2021/02/09	3139	1180	1202	1474	A2A2	1110	113	0,26	64	0,11	2,76	6,3	0,5	3	6,7	1,9	1,1	1,31	1,7
551H004473	Irrthum	2020/12/18	3113	1214	1227	1125	A2A2	1744	133	0,24	79	0,09	3,09	4,6	-1,7	1,4	0,9	-0,1	0,81	0,89	1,8
551H005219	Legislative	2022/06/29	3095	1212	1223	1203	A2A2	1671	133	0,25	64	0,04	2,79	5,9	-1	2	6,3	0,5	0,4	1,15	1,3
551H004998	Keaton	2021/11/25	3090	1068	1082	1375	A2A2	1620	141	0,29	74	0,08	3,02	2,7	-2,3	-0,6	3	-0,8	1,6	0,96	2,2
551H004930	Direct Hit	2021/05/12	3064	1116	1137	1180	A2A2	981	108	0,27	58	0,1	2,77	6,5	-1,5	1,9	7,6	0	1,37	2,18	1,7
551H004503	Rayden	2020/06/08	3064	1143	1160	1184	A2A2	1001	103	0,24	53	0,08	2,83	5,8	1,6	2	5,8	3,4	0,61	1,54	1,7
551H003591	Rapid	2017/04/29	3053	979	986	1159	A2A2	2032	99	0,08	75	0,04	3,03	4,1	-0,9	0,1	2,2	-0,2	2,28	1,9	2,6
551H004604	Quincie	2020/09/15	3051	1115	1132	1221	A2A2	1744	113	0,17	78	0,08	2,9	4,5	-0,7	0,5	2,7	0,8	0,42	1,18	2,3
551H005134	Afterhours	2022/01/02	3048	1034	1050	1186		1171	95	0,19	63	0,1	2,96	5,1	2,1	1,4	5,2	3,4	0,91	1,25	2
551H005225	Defense	2022/07/17	3044	1150	1153	1307		2397	135	0,15	80	0,02	3,04	3,1	-2,5	-1,7	-0,4	-1	0,93	1,26	2,1
551H004904	Ernest	2022/01/24	3038	1032	1046	1218	A2A2	1658	129	0,24	76	0,09	2,98	3,5	-2	-0,9	2,3	-0,6	1,36	1,35	2,2
551H004516	Minister	2020/09/14	3030	1153	1155	1265		2260	126	0,14	73	0,01	3,02	4,5	-1,8	0,7	3,1	-0,3	0,62	1,2	1,9
551H004666	Eagan	2021/04/22	3016	1028	1040	1198	A2A2	1718	97	0,11	66	0,04	2,81	4,4	-1,4	-0,6	6,8	0,4	1,76	1,69	1,6
551H004438	Mytyme	2020/08/19	3011	1144	1148	1195	A2A2	2671	96	-0,02	77	-0,03	2,72	6,1	-1	1,6	3	0,6	0,48	0,84	1,7
551H004974	Dwight	2021/11/23	3008	1086	1100	1258	A2A2	1817	95	0,09	63	0,02	2,56	6	-2,2	1,5	10,3	-0,2	0,84	1,61	2,7
551H004944	Corning	2021/05/11	3007	1104	1126	1209	A2A2	1631	132	0,26	75	0,09	2,66	4,1	-2,1	-0,9	4,9	-0,9	0,64	0,37	1,3
551H004740	Caldwell	2021/08/14	2991	1044	1068	1060	A2A2	785	67	0,14	56	0,12	2,75	6,9	1,8	2,4	9,1	3	0,95	1,32	1,7
551H004302	Comrade	2019/10/17	2989	1088	1103	1342		1876	70	-0,01	70	0,04	2,64	6,2	0,9	1,8	7,7	2,2	0,72	1,55	1,8
551H004665	Ikon	2021/04/21	2989	918	939	1156	A2A2	945	76	0,15	51	0,08	2,6	6,1	0,3	2,7	9,9	1,9	1,55	1,97	1,5
551H003799	Guzman	2018/02/11	2977	1020	1033	1262	A2A2	2161	97	0,05	82	0,05	2,84	3,6	-0,5	-1	6,4	0,5	0,11	0,48	1,9
551H004651	Waden	2020/12/26	2977	1135	1146	1241	A2A2	1857	125	0,2	68	0,03	2,78	5	-1,6	0,6	5,2	-0,1	0,37	0,41	1,8
551H004933	Galeno	2021/07/12	2970	979	994	1060		1251	100	0,19	58	0,07	2,83	4,7	-0,7	1,4	6,9	-0,4	1,34	1,99	1,7
551H004577	Lavon	2020/07/12	2967	1128	1137	1276	A2A2	2013	120	0,16	75	0,04	2,97	5	-3	-0,6	4,8	-1,8	0,74	0,91	1,8
551H004929	Big Tex	2021/10/26	2960	1076	1088	1303		1934	99	0,09	72	0,04	2,76	5,1	-1,3	-0,4	7,9	0,5	0,65	0,38	2,1
551H004927	Big TRee	2021/10/09	2950	946	963	1169		773	100	0,27	44	0,07	2,74	5	-0,2	1,1	7,9	0,8	1,35	1,5	2,1

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	TRI	Net Merit	СМ\$	Есо\$	A2A2	РТА Молоко	РТА Жир	% Жира	РТА Белок	% Белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА Тип	UDC	SCE
551H004744	Camanche	2021/08/30	2950	1032	1053	1118		1340	96	0,17	71	0,11	2,84	4,7	-1,7	-0,3	3,7	-0,3	0,97	0,91	2,4
551H004311	Doc Holiday	2020/01/04	2946	1003	1013	967	A2A2	1517	67	0,03	59	0,04	2,9	6,9	2,4	1,8	5	3,8	0,77	0,37	1,7
551H004777	Canton	2021/06/07	2941	965	987	1047		836	89	0,22	58	0,12	2,8	5	-0,1	0,6	6,7	1,3	0,73	1,13	2,1
551H005216	Bradshaw	2022/06/18	2940	1058	1065	1255	A2A2	1540	131	0,27	69	0,08	3,25	1,9	-2	0,4	3,4	-0,3	0,34	0,52	1,5
551H004317	Damon	2020/05/19	2933	1004	1011	1171		2235	92	0,02	77	0,02	2,92	4,1	-1,1	-0,1	6,4	0,4	1,01	0,69	2,1
551H003757	Charl 2	2018/07/09	2932	1053	1059	1212	A2A2	2013	120	0,16	64	0	2,78	4,5	-1,8	-0,7	3,5	0	0,34	0,36	1,5
551H004402	Marty	2019/08/14	2920	1071	1077	1195		1724	97	0,11	56	0,01	2,85	5	-0,7	1,2	6,1	0,4	0,61	1,72	1,3
551H004468	Kyron-P	2020/12/22	2913	934	950	1037	A2A2	1344	105	0,2	63	0,08	2,81	4,3	-1	0,3	4,8	0,4	0,74	0,72	2
551H005157	Bluff	2022/09/17	2912	1044	1054	1130	A2A2	1848	87	0,06	65	0,02	2,77	4,9	-1,3	1,5	2,2	0	0,72	1,89	2
551H005043	Droveit	2021/12/17	2911	807	826	1010	A2A2	824	69	0,14	52	0,1	2,84	5,3	1,1	0,2	1,8	2,7	1,88	2,22	2,7
551H004421	Devante	2020/06/08	2904	927	934	1030		1489	85	0,1	51	0,01	2,85	4,4	0,5	-1,7	5,2	1,6	1,39	1,42	1,6
551H005016	Finrod	2021/09/05	2898	684	698	902		570	74	0,2	38	0,08	2,9	3,5	0,9	-1,4	4,3	1,9	2,3	2,98	2,2
551H003590	Dedicate	2017/03/15	2891	928	942	685	A2A2	870	79	0,17	48	0,08	2,88	5,1	1,2	2,3	6,3	2,8	0,96	1,37	1,6
551H004554	Parize	2020/10/18	2888	777	785	945		1841	82	0,04	68	0,04	2,95	2,9	-1,2	-4,7	4,3	-0,4	2	2,16	2,6
551H004224	Elgin	2020/01/10	2882	1000	1015	1061		817	71	0,15	51	0,1	2,98	5,7	1,3	2,8	4	2,8	0,34	1,41	1,5
551H003834	Metz	2018/04/01	2770	831	851	897	A2A2	517	49	0,11	45	0,11	2,86	6,1	2,2	2,6	5	3,5	0,55	1,04	1,8
551H005191	Unimog	2022/03/05	2744	658	670	925	A2A2	1135	71	0,1	49	0,05	2,83	2,6	-0,6	0,8	3,5	-0,1	1,69	1,44	2,4
551H005015	Everlast-PP	2022/02/21	2723	707	734	780		212	65	0,22	49	0,16	2,84	3,1	-0,4	-1,2	3,6	0,1	1,22	1,58	1,7
551H004460	Careful	2020/06/28	2695	518	523	808		1390	57	0,01	48	0,02	2,93	2	-2,5	-4,9	-1,2	-1,7	3,27	2,63	2,1
551H005044	Casual	2022/02/14	2652	426	437	674		35	51	0,19	24	0,09	3,06	2,3	-1,2	-1,1	4,7	-0,7	3,46	2,98	2
551H004623	Breakshot	2020/08/22	2531	423	434	626	A2A2	307	44	0,12	20	0,04	2,79	3	-0,2	-0,2	5,6	0,6	2,24	1,49	2,4

## ГОЛШТИНСКАЯ КРАСНО-ПЁСТРАЯ ПОРОДА ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	TRI	Net Merit	СМ\$	Есо\$	A2A2	РТА Молоко	РТА Жир	% Жира	РТА Белок	% Белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	Индекс здоровья	Индекс фертильности	РТА Тип	UDC	SCE
551H005236	Morris-Red	2022/10/28	3165	1348	1356	1466		2225	129	0,16	77	0,02	2,87	6,1	-1,9	2	2,8	-0,8	1,19	1,13	1,4
551H005553	Hunter-Red	2022/11/01	3034	1145	1153	1164	A2A2	2137	113	0,11	73	0,02	2,84	5,1	-0,9	-0,3	5,1	-0,1	1,11	0,94	1,4
551H005438	Hollis P-Red	2022/10/12	2925	906	921	1024	A2A2	1118	106	0,24	53	0,07	2,76	3,6	-1,7	-0,7	5,5	-0,8	1,69	1,91	1,9
551H005182	Phelix-Red	2022/07/06	2902	936	951	941		1239	86	0,14	55	0,06	2,74	5,4	-0,8	3,1	8,3	-0,4	1,62	1,22	1,6
551H005180	Roper-Red	2022/03/25	2895	876	892	932	A2A2	831	69	0,14	39	0,05	2,62	5,9	2,2	2,4	9,3	2,9	1,35	1,43	2
551H004184	Doral-Red	2019/05/12	2386	227	228	559		1394	15	-0,14	43	0	2,98	1,5	-2	-4,5	-0,5	-2,1	2,66	2,41	3,2

## ДЖЕРСЕЙСКАЯ ПОРОДА ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	JPI	Net Merit	СМ\$	A2A2	РТА Молоко	РТА Жир	% Жира	РТА Белок	% Белка	SCS	PL	РТА DPR	РТА LIV	РТА Тип
551JE01938	Winn	2022/04/03	164	687	694	A2A2	759	55	0,09	32	0,02	2,88	7,5	-0,3	3,9	1
551JE01955	World Classic	2022/05/14	147	626	635	A2A2	1409	81	0,06	59	0,03	3	3	-1,3	1,2	0,8
551JE01951	Vero	2022/03/17	145	646	660	A2A2	545	64	0,19	38	0,09	2,92	5,5	-1,4	1,8	1,3
551JE01950	Henley	2022/02/22	140	637	645	A2A2	435	68	0,24	29	0,07	3,04	5,9	-2,6	1,7	1,4
551JE01893	Ender	2021/07/29	136	606	616	A2A2	992	66	0,08	47	0,05	2,97	3,8	-1,8	-0,3	0,5
551JE01934	Kaden	2021/11/20	135	575	594	A2A2	251	54	0,21	35	0,13	2,87	4,8	-0,2	1,8	0,6
551JE01969	Ironton	2022/04/13	133	699	704		1504	78	0,02	56	0	3,05	4,2	-2	0,1	0,7
551JE01885	Roller	2020/11/27	132	568	581	A2A2	377	39	0,1	24	0,05	2,7	4	1,4	0,8	-0,4
551JE01946	Athens	2021/08/30	131	660	666	A2A2	996	63	0,07	41	0,02	2,98	4,8	-0,8	0,2	0,7
551JE01877	Doha	2021/02/15	131	598	607	A2A2	1120	72	0,08	52	0,05	3,04	3,6	-2,5	-1	1,2
551JE01862	Viktor	2020/03/26	130	545	558	A2A2	713	62	0,13	42	0,08	2,94	4,1	-3,9	1,5	1,1
551JE01836	Assisi	2020/02/18	118	455	460	A2A2	719	47	0,06	31	0,02	3,01	4,3	-0,4	2,3	1,2
551JE01926	Volponi	2021/09/21	109	409	427	A2A2	478	42	0,09	38	0,1	2,78	1,3	-0,5	-1,6	0,9
551JE01863	Vyton	2020/06/17	108	515	524	A2A2	405	55	0,18	27	0,06	2,96	4,7	-2,2	2,5	0,7
551JE01861	Ambition	2020/04/13	100	525	530	A2A2	496	28	0,02	27	0,04	3,07	4,8	-1	1,5	1,9
551JE01929	Drosselmeyer P	2021/06/24	99	517	536	A2A2	-35	41	0,22	28	0,15	2,84	4,3	-1,1	1,8	0,2
551JE01937	Mandalorian	2020/11/28	97	556	563	A2A2	1089	90	0,18	54	0,07	3,26	0,4	-3,2	-1	1,3
551JE01896	Quimpy	2021/11/07	97	425	435	A2A2	526	21	-0,02	26	0,03	2,76	4,8	-1,5	0,7	1,3
551JE01878	Napa	2020/11/21	92	481	479	A2A2	1485	61	-0,06	49	-0,03	3,18	2,1	-2	-0,6	0,9
551JE01884	Pittsfield-P	2020/04/14	88	342	353	A2A2	286	55	0,21	28	0,09	2,96	1,5	-2,2	-0,3	0,3
551JE01873	Laspada	2020/12/23	81	248	256	A2A2	-347	26	0,23	0	0,07	2,91	3,1	0,5	0,6	1,6
551JE01829	Jalapeno	2019/12/12	65	366	376	A2A2	411	21	0	26	0,05	2,89	4,1	-2,8	1,2	0,6

## БУРАЯ ШВИЦКАЯ ПОРОДА

### ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Нааб	Кличка	Дата рождения	PPR	Net Merit	CMS	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% Жиры	PTA Белок	% Про	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	PTA Тип	UDC	SCE
551BS01449	Joey	2021/07/16	203	692	707	A2A2	1219	70	0,09	58	0,08	2,84	3,2	0,1	1	0,3	0,07	2,6
551BS01452	Kingpin	2021/12/06	174	630	643	A2A2	1070	52	0,04	46	0,04	2,71	3,6	-0,1	0,8	0,2	0,59	2,6
551BS01446	Saturn	2021/04/28	137	623	633	A2A2	745	35	0,02	33	0,04	2,81	5,7	-0,8	3,3	0	0,5	1,6
551BS01439	Can Decide	2019/12/01	127	512	525		805	37	0,02	38	0,05	2,74	2,5	-1,1	0,5	0,2	0,45	1,9
551BS01457	Sasuke	2022/08/14	122	333	340	A2A2	828	25	-0,05	34	0,03	2,91	2,7	-0,6	0,3	0,8	1,31	2,6
551BS01448	Sully	2021/03/24	111	314	326		349	27	0,06	29	0,09	2,93	3,1	-0,4	0,8	0,7	0,79	2,6
551BS01433	Mr Dependable	2019/05/20	46	220	233		-242	7	0,09	11	0,1	2,88	2,3	-1,2	2,4	0,3	0,53	2

## АЙРШИРСКАЯ ПОРОДА

### ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

Код Нааб	Кличка	PTI	Net Merit	CMS	A2A2	PTA Молоко	PTA Жир	% Жиры	PTA Белок	% Белка	SCS	PL	PTA DPR	PTA LIV	PTA Тип	UDC
551AY00802	Lucky	526	524	525		1544	46	-0,08	43	-0,04	2,85	2,1	-0,8	0,7	0,3	0,33
551AY00816	Checkmate	497	324	326	A2A2	829	35	0,01	30	0,02	3,02	1,3	0	-0,2	0,3	0,26
551AY00789	Calder-P	490	412	410		844	43	0,05	28	0	3,12	1,9	0,2	1,4	0,2	0,55
551AY00801	Jack	486	296	297		769	28	-0,02	27	0,01	3,05	1,2	0	0,9	0,3	1,31
551AY00813	Moloss	476	156	152	A2A2	976	28	-0,06	27	-0,02	3,16	-1,6	-1,6	-2,5	0,3	0,32
551AY00812	Moliere-P	472	368	371		550	40	0,1	20	0,01	2,93	2,1	-0,4	0	0	0,11
551AY00797	Rushmore	464	118	122		389	24	0,05	13	0	2,83	-0,1	-1,1	-1,7	0,4	0,96
551AY00795	Ringer	437	245	252		55	16	0,08	8	0,04	2,82	2,3	-1	0,5	0,3	0,37

## БЫКИ МЯСНЫХ ПОРОД

### ИМПОРТНОЕ СЕМЯ

## АБЕРДИН-АНГУССКАЯ ЧЁРНАЯ ПОРОДА

Naab Code	Reg Name	CED	BW	VW	YW	YH	SC	DOC	HP	Claw	Angle	PAP	HS	CEM	MILK	SEN	CW	MARB	RE	\$M	\$B	\$C	\$AxH	\$AxJ	Sire Name
151AN01418	Quaker Hill Chieftain	3,00	3,40	78,00	129,00	0,40	0,50	24,00	8,40	0,63	0,55	1,70	0,70	3,00	16,00	-27,00	59,00	0,79	0,81	39,00	167,00	253,00	138,00	104,00	GAR-EGL Protege
151AN01419	Quaker Hill Royal Flush 4A13	2,00	3,20	78,00	136,00	0,90	-0,38	9,00	5,00	0,60	0,53	1,40	0,60	8,00	23,00	-33,00	64,00	0,94	0,82	38,00	184,00	266,00	150,00	143,00	Deer Valley All In
551AN01477	QHF WWA Black Onyx 5011	14,00	-1,30	78,00	141,00	0,80	0,67	28,00	7,70	0,58	0,59	-0,40	0,60	15,00	38,00	-29,00	74,00	0,61	0,86	56,00	177,00	290,00	136,00	120,00	Connealy Black Granite
551AN01478	Quaker Hill Big Stuff 5A19	11,00	0,60	66,00	111,00	0,70	1,00	15,00	10,00	0,58	0,52	-0,50	0,30	15,00	25,00	-14,00	44,00	0,91	0,62	56,00	155,00	259,00	126,00	106,00	Deer Valley All In
551AN01616	Quaker Hill AF Explorer	17,00	-2,70	66,00	117,00	0,40	1,11	24,00	7,50	0,44	0,52	1,10	0,40	13,00	35,00	-6,00	40,00	1,05	1,05	81,00	165,00	289,00	184,00	175,00	K C F Bennett Fortress
551AN01703	Schroeder Chance	7,00	0,80	79,00	131,00	0,40	1,17	15,00	16,50	0,59	0,44	2,20	0,50	7,00	24,00	-21,00	58,00	0,48	0,72	71,00	148,00	266,00	135,00	118,00	Stevenson Turning Point
551AN01766	ST Thunderstruck 89585	11,00	0,70	83,00	142,00	1,00	1,08	9,00	12,90	0,41	0,34	-2,40	0,60	14,00	29,00	-30,00	64,00	1,50	0,68	78,00	193,00	323,00	171,00	158,00	G A R Sunbeam
551AN01793	ST Isaac 94080	9,00	2,10	85,00	153,00	0,50	0,73	19,00	9,40	0,37	0,43	4,70	0,40	5,00	11,00	-16,00	76,00	1,57	1,34	60,00	234,00	362,00	267,00	254,00	Connealy Clarity

## ПОРОДА ГЕРЕФОРД

Naab Code	Reg Name	CE	BW	VW	YW	SC	MILK	M&G	MCE	MCW	REA	MARB	BMI	BII	CHB	Sire Name
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

Naab Code	Reg Name	Sire Name
551KB01611	CHR Michiyoshi II	World K's Sanjirou
551KB01612	MS Lord of the Rings 545F-ET	Shigefuku J1822

## СИММЕНТАЛЬСКАЯ ПОРОДА

Naab Code	Reg Name	CE	BW	VW	YW	ADG	MCE	MILK	MWW	STAY	DOC	CW	YG	MARB	BF	REA	SHEAR	API	TI	Sire Name
151SM00003	Dora Lees Patrice FF4A	6,40	2,30	57,70	85,30		6,10	31,40	60,20	11,90	2,00	25,80	-0,60	-0,15	-0,16	0,87		96,60	59,30	Sanmar Polled Pharoa 12P
151SM00004	Dora Lees Timothy FF51Z	6,60	4,70	70,10	106,80		2,40	35,80	70,80	17,80	9,00	28,30	-0,55	-0,07	-0,14	0,85		114,20	66,40	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 см<sup>3</sup> и использовать его следует со шприцами для соломин 0.25 см<sup>3</sup> 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°C. 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 осеменителями 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.
- Требуется 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.
- Требуется 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:

- Регулярно проверяйте наличие азота в сосуде
- Маркируйте сосуд с указанием содержимого каждого стакана
- Ведите инвентарный учет каждого стакана
- Содержите материалы в чистоте и рабочем состоянии

### 18-22 часов

ИО следует проводить в течение 18-22 часов после проявления 1-го сигнала рефлекса неподвижности. Используйте средства для выявления в охоте (визуально, метки на корне хвоста, датчики) и сигналы животных.



### Ежедневно

Меняйте воду в оттаивателе для поддержания чистоты.



### Регулятор температуры

Используйте оттаиватель с регулятором температуры.

### Еженедельно

Мойте оттаиватель, чтобы обеспечить гигиену и поддерживать его в надлежащем рабочем состоянии.



### 35-37°C

Следите за температурой воды в оттаивателе, она должна быть 35-37°C.



### 45 секунд

Процесс оттаивания должен занимать 45 секунд.



### 5 минут

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°C. 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.





# Наши контакты



**ЖИВОЙ  
ЧАТ**

ПОСЕТИТЕ

[www.thintergen.ru](http://www.thintergen.ru)

[www.cogentrus.ru](http://www.cogentrus.ru)



**Кликните** на иконку чата чтобы задать интересующие вас вопросы

**СЕМЯ:**



+7 (985) 774-64-31



[www.thintergen.ru](http://www.thintergen.ru)



[v.andreev@intergenrus.ru](mailto:v.andreev@intergenrus.ru)

**УСЛУГИ:**



+7 (910) 227-70-02



[www.cogentrus.ru](http://www.cogentrus.ru)



[mail@cogentrus.ru](mailto:mail@cogentrus.ru)



[vk.com/cogentrussia](https://vk.com/cogentrussia)



[t.me/cogentrus](https://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»**

ОГРН-1173926094097

238642, Калининградская область, Полесский район, поселок Ближнее, улица Ягодная, дом 3А

**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

июня

2020

(число)

(месяц)

(год)

Основания для регистрации

**Приказ Минсельхоза России**

от 05 июня 2020 г. № 308

Директора  
Депживотноводства

(должность)

*Дутусов*  
(подпись)

**Д.В. Бутусов**

(Ф.И.О.)

М





## ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ – ПУТЬ К ИДЕАЛЬНОМУ СТАДУ

Достижение генетического прогресса  
в максимально сжатые сроки с минимальными затратами  
путем геномной селекции будущего стада



## ГЕНОМНЫЕ ТЕСТЫ, КОТОРЫЕ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЮТ ВСЕМ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ

Регистрация животного в базе Международного совета  
по селекции молочного скота CDCB  
с референтной базой более 8,5 млн генотипов.

Проходя через процедуру генотипирования по набору маркеров V50+™  
или V75+™, каждая телка получает международный и  
дентификационный номер с кодом принадлежности стране (RU).  
Впоследствии всегда можно будет найти это животное по номеру  
в базе генотипов Голштинской породы и увидеть племенную ценность  
этого животного как одномоментно, так и в динамике.



Коммерческий  
Короткий тест



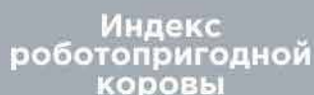
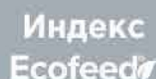
Транзитный  
Отбор и закрепление



Полномасштабный  
Геномный анализ

## Генетическая СТратегия вашего стада

### ВАМ ДОСТУПНЫ



\*SStrategy™ – платформа, которая объединяет все технологии, продукты и услуги в одном ЛК



**СЕМЯ:**  
☎ +7 (985) 774-64-31  
@ vandreev@intergenrus.ru



**УСЛУГИ:**  
☎ +7 (910) 227-70-02  
@ mail@cogentrus.ru