



НИЖЕГОРОДСКИЙ



ПЛЕМЕННОЙ ЦЕНТР

БОЛЕЕ 50 ЛЕТ МЫ СОЗДАЕМ
АКТУАЛЬНЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ
И ОТВЕЧАЕМ ЗА КАЧЕСТВО

Агрохолдинг Русское поле



www.plemnn.ru

КАТАЛОГ | 2023



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. Племенная работа в Нижегородской области..... | 4 |
| 2. Правила пользования каталогом..... | 5 |
| 3. Список быков-производителей | 6 |
| 4. Наши племенные ресурсы | |
| 4.1. Молодые быки-производители (новое поступление)..... | 10 |
| 4.2. Быки-производители, оцененные по качеству потомства..... | 30 |
| 4.2.1. Быки голштинской породы..... | 31 |
| 4.2.2. Быки бурой швицкой породы..... | 76 |
| 4.3. Быки-производители, проходящие оценку по качеству потомства..... | 86 |
| 4.3.1. Быки голштинской породы..... | 87 |
| 4.3.2. Быки черно-пестрой породы..... | 112 |
| 4.3.3. Быки бурой швицкой породы..... | 113 |
| 4.4. Быки красной горбатовской породы..... | 116 |
| 4.5. Быки герефордской породы..... | 118 |
| 5. Контактная информация..... | 120 |

ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО «Нижегородское» по племенной работе начинает свою историю с 1972 года и является единственной в области организацией по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных. С 2013 года при поддержке Министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области компания носит почетное звание Региональный информационно-селекционный центр (свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре ПЖ-77 №010795), с 2023 года – Центр информационного обеспечения.

С 2013 года племпредприятие входит в состав Агрохолдинга «Русское поле»

В настоящее время центр информационного обеспечения (ЦИО) является локомотивом племенного животноводства Нижегородской области, инструментом для организации селекционно-племенной работы, аналитики и управления селекционными процессами в племенных стадах региона. Предприятие осуществляет разностороннюю поддержку сельхозпредприятиям области и является связующим звеном в обеспечении информационного взаимодействия между всеми уровнями функционирования отрасли.

За период работы ЦИО сформирована региональная база племенных животных, объединяющая все организации, осуществляющие деятельность в области племенного животноводства. Специалистами проводится глубокий анализ селекционных процессов в племенных стадах, что позволяет планировать дальнейшее направление селекционно – племенной работы. Её главная цель – формирование поголовья животных с высоким генетическим потенциалом, максимальное раскрытие которого позволит получить высокие производственные показатели, улучшить качество животноводческой продукции, увеличить продолжительность продуктивного использования племенных животных.



В обеспечении региона актуальной высококачественной племенной продукцией большое значение имеет собственное стадо быков-производителей. Наши быки – наше преимущество. На станции организован полный цикл производства от быка-производителя до готового продукта, приобретая который вы уверены в его качестве. На каждом этапе выращивания, прошедших карантин ремонтных бычков, мы заботимся об их здоровье, создавая соответствующие условия кормления и содержания, отслеживаем параметры роста и развития, оцениваем экстерьер, выраженность полового деморфизма и темперамента, контролируем оплодотворяющую способность семени, уровень сложности отелов осемененных коров и телок.

Все быки подвергаются обязательному тестированию на отсутствие генетических аномалий и гаплотипов.

Эффективность центра информационного обеспечения подкреплена работой лабораторий селекционного контроля качества молока и иммуногенетической экспертизы, укомплектованных современным оборудованием, отвечающим мировым стандартам.

ООО «Нижегородское» по племенной работе выражает благодарность всем участникам племенного и товарного животноводства за сотрудничество. Перед нами стоят сложные задачи по формированию федеральной государственной информационно-аналитической системы племенных ресурсов (ФГИАС ПР) Российской Федерации. Реализация поставленных задач возможна только совместными усилиями!

*Генеральный директор,
ООО «Нижегородское» по племенной работе
Кислицын Олег Михайлович*

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ

В каталоге представлена информация по быкам-производителям племпредприятия, от которых имеется в наличии генетический материал.

В верхнем блоке представлена основная информация о быке: инвентарный (короткий) и регистрационный номер, линейная принадлежность, дата рождения и страна происхождения.

Далее указаны группа крови, результаты ДНК-тестирования на наличие хромосомных аномалий и носительство летальных гаплотипов, а также аллели каппа- и бета-казеина молока:

CVF – бык свободен от гена комплексного порока позвоночника;
BLF – бык свободен от гена дефицита адгезии лейкоцитов;
BYF – бык свободен от гена брахиспина;
WF – бык свободен от гена синдрома Вивера;
MAF – бык свободен от гена спинальной мышечной атрофии;
SAAF – бык свободен от гена синдрома арахномелии;
DMF – бык свободен от гена спинальной демиелинизации;
HCD_T – бык свободен от гена дефицита синтеза холестерина;
NH_T – бык свободен от гаплотипов голштинского скота;
BH_T – бык свободен от гаплотипов бурого швицкого скота.

В-аллель гена каппа-казеина ассоциирован с более высоким выходом творога и сыра, а также с лучшими коагуляционными свойствами молока. Практика показывает, что высококачественные твердые сыры могут быть изготовлены только из молока, полученного от коров, имеющих генотип ВВ каппа-казеина.

Бета-казеин второй по частоте встречаемости в молоке. С точки зрения производства продуктов питания вариант бета-казеина А2 считается наиболее желательным и пригодным для детского питания.

Достоинства быка:

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | передает способность к высоким удоям |  | передает крепкое телосложение |
|  | долголетие |  | передает способность к увеличению содержания белка в молоке |
|  | качество (форма и текстура) вымени |  | рост |
|  | передает способность к увеличению содержания жира в молоке |  | крепкие конечности |
|  | легкость отелов |  | низкое содержание соматических клеток, устойчивость к маститам |
|  | экстерьер выставочного животного |  | высокая фертильность семени |

РАСШИФРОВКА СОКРАЩЕНИЙ В КАРТОЧКЕ БЫКА:

Индексы Канады:

GPA LPI – индекс пожизненной прибыльности – сводный геномный показатель всех генетических достоинств быка, рассчитываемый на основании показателей по продуктивности, типу, и других факторов, влияющих на долголетие, выносливость и прибыльность его дочерей.
PRO\$ – индекс накопленной прибыли на корову по достижению ей возраста в 6 лет. Показывает отклонение от среднего показателя по породе (по Канаде 2500\$).

Индексы США:

TPI – совокупный индекс племенной ценности США – признаки по типу, управлению и продуктивности.
Net Merit \$ – экономический показатель, который рассматривает продуктивность, признаки здоровья, фертильность и оценку по типу – ожидаемая прижизненная доходность средней дочери быка.

Индексы Германии:

RZM (продуктивность) – относительный индекс племенной ценности (ИПЦ) «молочная продуктивность»
RZE (экстерьер) – относительный индекс «экстерьер» объединяются племенные индексы по молочному типу, туловищу, костяку и вымени;
RZS (соматика) – относительный индекс «содержание соматических клеток»;
RZN (долголетие) – включает «Длительность хозяйственного использования» + 5 дополнительных признаков;
RZR (воспроизводство) – относительный индекс «Воспроизводство» состоит из 4 признаков (75%) и сервис-периода (25%);
RZG (сводный индекс) – продуктивно-экстерьерный индекс.

В родословной:

- для импортных мужских предков указана племенная ценность (ПЦ), рассчитанная по геному;
- для оцененных по качеству потомства мужских предков указан ранг по методу

VLUP:

- для импортных женских предков указана продуктивность за 305 дней максимальной лактации или за последнюю укороченную лактацию с указанием количества дойных дней;
- для отечественных женских предков указана продуктивность за 305 дней максимальной лактации с присвоением категории или за последнюю укороченную лактацию с указанием количества дойных дней.

Оценка экстерьера:

- для импортных быков указан прогноз оценки экстерьера по геному;
- для быков, от которых имеются оцененные по экстерьеру дочери – результаты 100-балльной оценки типа телосложения и линейный профиль.

Базис молочной продуктивности разных стран:

| Страна | Группа пород | | | | | |
|----------|--------------|-----------------------|------------------------|----------|-----------------------|------------------------|
| | черные | | | бурые | | |
| | Удой, кг | массовая доля жира, % | массовая доля белка, % | Удой, кг | массовая доля жира, % | массовая доля белка, % |
| Россия | 8556 | 3,91 | 3,25 | 5916 | 4,14 | 3,34 |
| Канада | 11147 | 4,04 | 3,31 | 8858 | 4,23 | 3,56 |
| Германия | 10240 | 3,97 | 3,44 | 7616 | 4,25 | 3,61 |
| США | 12733 | 3,84 | 3,29 | - | - | - |

СПИСОК БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

| Кличка | Инв. № | Страна | Линия | Продуктивность матери | | | гол | Оценка продуктивности дочерей | | | | | | Категория/ ранг | k - cas | b - cas | Страница каталога |
|-------------------------------------------------|--------|--------|---------|-----------------------|-------------|-------------|------|--------------------------------------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|-----------------|---------|---------|-------------------|
| | | | | удой, кг | мол. жир. % | мол. бел. % | | дочери | | | дочери +/- к сверстницам | | | | | | |
| | | | | | | | | удой, кг | мол. жир. % | мол. бел. % | удой, кг | мол. жир. % | мол. бел. % | | | | |
| ЧЕРНО-ПЕСТРАЯ ПОРОДА | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сэм | 5434 | RUS | Р. Сит. | 9324 | 3,78 | 3,27 | | на оценке | | | | | | Пров. | AB | A1A2 | 112 |
| ГОЛШТИНСКАЯ ПОРОДА (ЧЕРНО-ПЕСТРАЯ МАСТЬ) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Авангард | 2 | RUS | Р.С. | 10849 | 3,80 | 3,42 | 152 | BLUP | | | 1122 | -0,07 | 0,01 | 1 | AA | A2A2 | 32 |
| Айсберг-Н | 3407 | RUS | Р.С. | 14305 | 5,61 | 3,29 | | на оценке | | | | | | Пров. | AB | A1A1 | 88 |
| Альбо | 13979 | DE | Р.С. | - | - | - | | геномная оценка (+1704 кг; -0,02%; +0,02%) | | | | | | Пров. | AB | A2A2 | 13 |
| Арарат-Н | 1174 | RUS | Р.С. | 14542 | 4,00 | 3,37 | | на оценке | | | | | | Пров. | AB | A1A2 | 88 |
| Артис | 38188 | NL | Р.С. | - | - | - | | геномная оценка (+840 кг; +0,59%; +0,30%) | | | | | | Пров. | AA | A1A2 | 14 |
| Ахилл | 962 | CA | Р.С. | 14079 | 4,50 | 3,40 | 298 | BLUP | | | 1095 | -0,06 | -0,04 | 1 | AA | | 33 |
| Бандерос | 9050 | DK | Р.С. | 19200 | 4,20 | 3,35 | | на оценке | | | | | | Пров. | BB | A2A2 | 89 |
| Бандидо-Н | 2085 | NL | В.Б.А. | 18038 | 3,57 | 3,31 | | геномная оценка (-220 кг; +0,22%; +0,22%) | | | | | | Пров. | BB | A1A1 | 90 |
| Баркли | 61407 | NL | Р.С. | 12591 | 4,02 | 3,32 | | геномная оценка (+1468 кг; +0,12%; +0,11%) | | | | | | Пров. | BB | A1A2 | 15 |
| Бархат | 322 | RUS | В.Б.А. | 10672 | 4,19 | 3,14 | 30 | BLUP | | | 232 | -0,02 | -0,04 | A3B2 | AB | | 34 |
| Браво | 1474 | CA | В.Б.А. | 12314 | 4,60 | 3,20 | 351 | BLUP | | | 243 | 0,06 | 0,02 | 4 | AB | | 35 |
| Бриджи-Н | 1781 | NL | Р.С. | 12210 | 4,11 | 3,24 | | геномная оценка (+1294 кг; -0,02%; +0,09%) | | | | | | Пров. | AB | A1A1 | 91 |
| Бриз | 4648 | CA | Р.С. | 14116 | 3,70 | 3,20 | 371 | BLUP | | | 862 | 0 | 0,01 | 1 | BB | | 36 |
| Бук | 696 | CA | Р.С. | 15158 | 4,10 | 3,20 | 121 | BLUP | | | 1197 | 0,08 | 0,01 | 1 | AB | | 37 |
| Валдай-Н | 4307 | RUS | В.Б.А. | 11138 | 3,64 | 3,24 | | на оценке | | | | | | Пров. | AB | A1A2 | 92 |
| Витязь-Н | 4308 | RUS | В.Б.А. | 11138 | 3,64 | 3,24 | | на оценке | | | | | | Пров. | AB | A1A2 | 92 |
| Волнат | 21044 | NL | Р.С. | 10944 | 4,20 | 3,47 | | геномная оценка (+1715 кг; +0,18%; +0,18%) | | | | | | Пров. | BB | A1A1 | 16 |
| Вулкан-Н | 4408 | RUS | В.Б.А. | 8660 | 3,77 | 3,22 | | на оценке | | | | | | Пров. | BB | A1A2 | 93 |
| Гарант | 2660 | RUS | Р.С. | 12206 | 3,83 | 3,38 | 182 | BLUP | | | -23 | -0,03 | -0,21 | 5 | AA | | 38 |
| Гейзер | 11789 | DE | В.Б.А. | - | - | - | | геномная оценка (+2047 кг; +0,06%; +0,14%) | | | | | | Пров. | AB | A2A2 | 17 |
| Граф-Н | 15201 | RUS | Р.С. | 12587 | 3,86 | 3,21 | | на оценке | | | | | | Пров. | AA | A1A1 | 93 |
| Гулливер | 2689 | RUS | Р.С. | 10352 | 3,82 | 3,41 | 32 | BLUP | | | 249 | -0,08 | -0,03 | 5 | AA | | 39 |
| Даймонд | 632 | CA | В.Б.А. | 14915 | 3,80 | 3,00 | 419 | BLUP | | | 620 | 0,04 | -0,01 | 2 | AB | | 40 |
| Данте | 1203 | CA | Р.С. | 12151 | 5,10 | 3,80 | | геномная оценка (+462 кг; +0,42%; +0,28%) | | | | | | Пров. | AB | A1A2 | 94 |
| Дастер | 165 | RUS | В.Б.А. | 13944 | 3,88 | 3,20 | 53 | BLUP | | | 616 | 0,07 | 0,02 | 2 | AB | | 41 |
| Джаст | 706 | CA | Р.С. | 11100 | 5,30 | 3,70 | 1049 | BLUP | | | -58 | 0,02 | 0,01 | 5 | AB | | 42 |
| Джети | 8494 | CA | В.Б.А. | 13184 | 5,10 | 3,30 | 119 | BLUP | | | 689 | 0,10 | 0,02 | 2 | AA | | 43 |
| Джоуль | 8472 | CA | В.Б.А. | 12980 | 5,40 | 3,60 | 112 | BLUP | | | 1336 | 0,03 | 0 | 1 | AA | | 44 |
| Дуэт-Н | 4436 | RUS | Р.С. | 10404 | 3,71 | 3,27 | | на оценке | | | | | | Пров. | AA | A1A2 | 95 |
| Дэвис-Н | 8384 | NL | Р.С. | 14814 | 3,96 | 3,34 | | геномная оценка (+1039 кг; -0,06%; +0,05%) | | | | | | Пров. | AA | A1A1 | 96 |
| Дэйри | 641 | CA | Р.С. | 14915 | 3,80 | 3,00 | 154 | BLUP | | | 956 | -0,04 | -0,02 | 1 | AA | | 45 |
| Дэкри | 697 | CA | В.Б.А. | 14915 | 3,80 | 3,00 | 144 | BLUP | | | 812 | -0,01 | -0,02 | 2 | AB | | 46 |
| Зорро-Н | 4629 | RUS | Р.С. | 10114 | 3,83 | 3,20 | | на оценке | | | | | | Пров. | AA | A1A2 | 95 |
| Икарус | 237 | RUS | Р.С. | 12371 | 3,79 | 3,01 | 154 | BLUP | | | 996 | -0,04 | -0,03 | 1 | AA | | 34 |
| Кавер Ап | 5948 | CA | В.Б.А. | 15696 | 4,50 | 3,50 | 432 | BLUP | | | 654 | -0,05 | 0,00 | 2 | BB | | 47 |
| Камрон-Н | 7991 | NL | В.Б.А. | 11802 | 4,02 | 3,40 | | геномная оценка (+90 кг; +0,26%; +0,16%) | | | | | | Пров. | BB | A1A2 | 97 |
| Камура | 67756 | NL | Р.С. | - | - | - | | геномная оценка (+1263 кг; +0,42%; +0,21%) | | | | | | Пров. | AA | A1A2 | 18 |

СПИСОК БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

| Кличка | Инв. № | Страна | Линия | Продуктивность матери | | | гол | Оценка продуктивности дочерей | | | | | | Категория/ ранг | k - cas | b - cas | Страница каталога |
|-------------|--------|--------|--------|-----------------------|-------------|-------------|--------------------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|-----------------|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | | | дочери | | | дочери +/- к сверстникам | | | | | | |
| | | | | удой, кг | мол. жир. % | мол. бел. % | | удой, кг | мол. жир. % | мол. бел. % | удой, кг | мол. жир. % | мол. бел. % | | | | |
| Карнавал | 1952 | RUS | П.Г. | 11770 | 3,80 | 3,52 | 451 | BLUP | | | 599 | 0,03 | 0,02 | 2 | AA | | 48 |
| Картель | 75430 | NL | Р.С. | - | - | - | геномная оценка (+996 кг; +0,53%; +0,27%) | | | | | | Пров. | BB | A2A2 | 20 | |
| Кипрей | 328 | RUS | Р.С. | 11436 | 3,81 | 3,15 | 585 | BLUP | | | 817 | -0,01 | -0,01 | 2 | AA | | 49 |
| Конор | 9119 | DK | Р.С. | 18398 | 4,01 | 3,65 | геномная оценка (+1123 кг; +0,03%; +0,14%) | | | | | | Пров. | BB | A2A2 | 98 | |
| Корсар-Н | 24067 | DE | Р.С. | 13173 | 4,96 | 3,78 | геномная оценка | | | | | | Пров. | AA | A1A1 | 99 | |
| Кристалл | 235 | RUS | М.Ч. | 11685 | 4,31 | 3,30 | 189 | BLUP | | | 234 | -0,01 | 0,03 | 4 | AA | | 50 |
| Кристиан | 772 | CA | В.Б.А. | 13755 | 5,00 | 3,40 | 97 | BLUP | | | -11 | 0,04 | 0,04 | 5 | AB | | 51 |
| Курт | 9108 | CA | Р.С. | 16603 | 4,60 | 3,30 | 189 | BLUP | | | 511 | -0,02 | -0,02 | 4 | AA | | 52 |
| Кэнон | 3914 | CA | Р.С. | 10738 | 4,70 | 3,40 | 145 | BLUP | | | 835 | 0 | -0,02 | 1 | AB | | 53 |
| Лазурит-Н | 1252 | RUS | Р.С. | 13663 | 3,80 | 3,28 | на оценке | | | | | | Пров. | BB | A1A2 | 99 | |
| Ланкастер | 384 | CA | В.Б.А. | 16489 | 5,00 | 3,40 | 154 | BLUP | | | 595 | 0,04 | -0,03 | 2 | AB | | 54 |
| Литий | 9056 | CA | Р.С. | 13951 | 4,50 | 3,40 | 166 | BLUP | | | 760 | 0,02 | 0,01 | 2 | AA | | 55 |
| Лукойл | 5188 | CA | В.Б.А. | 11474 | 4,20 | 3,70 | 158 | BLUP | | | -14 | 0,09 | 0,02 | 4 | AB | | 56 |
| Люмен | 9994 | CA | Р.С. | 15942 | 4,20 | 3,00 | 344 | BLUP | | | 625 | 0,06 | 0,01 | 2 | AB | | 57 |
| Мастодон | 2594 | DE | Р.С. | - | - | - | геномная оценка (+1652 кг; +0,35%; +0,20%) | | | | | | Пров. | BB | A2A2 | 23 | |
| Ментор | 5900 | CA | В.Б.А. | 18600 | 3,80 | 3,10 | 184 | BLUP | | | 199 | 0,01 | 0,01 | 4 | AA | | 58 |
| Меркьюри | 1499 | CA | В.Б.А. | 15778 | 5,60 | 3,20 | 633 | BLUP | | | 794 | 0,04 | 0,02 | 1 | AA | | 59 |
| Микадо | 75788 | NL | В.Б.А. | 9036 | 4,95 | 3,57 | геномная оценка (+1852 кг; +0,17%; +0,15%) | | | | | | Пров. | AA | A2A2 | 24 | |
| Миндаль | 92 | RUS | Р.С. | 10698 | 3,89 | 3,12 | 26 | BLUP | | | 860 | -0,08 | -0,08 | 2 | AA | | 60 |
| Мираж | 6038 | RUS | Р.С. | 10153 | 4,24 | 3,25 | 208 | BLUP | | | 198 | -0,04 | -0,03 | 5 | AA | | 61 |
| Мирный | 6256 | RUS | Р.С. | 9201 | 3,99 | 3,20 | 27 | BLUP | | | 543 | 0,04 | -0,01 | 2 | AB | A2A2 | 62 |
| Муссон | 6275 | RUS | Р.С. | 9212 | 3,63 | 3,11 | 70 | BLUP | | | 135 | 0,05 | -0,01 | 5 | AB | A1A2 | 63 |
| Мэджикголд | 883 | CA | В.Б.А. | 13500 | 4,90 | 3,60 | 225 | BLUP | | | 357 | 0,03 | 0,06 | 4 | AB | | 64 |
| Норд | 13514 | DE | Р.С. | - | - | - | геномная оценка (+1041 кг; +0,27%; +0,15%) | | | | | | Пров. | AB | A2A2 | 11 | |
| Нуклеус | 1515 | CA | В.Б.А. | 19612 | 4,60 | 3,40 | 257 | BLUP | | | 244 | 0,05 | 0,02 | 4 | AA | | 65 |
| Пикник | 6037 | RUS | В.Б.А. | 11276 | 3,92 | 2,97 | 95 | BLUP | | | 354 | -0,04 | -0,03 | 4 | AA | | 60 |
| Пиллер | 83152 | DE | В.Б.А. | 11040 | 4,13 | 3,56 | геномная оценка (+912 кг; +0,61%; +0,32%) | | | | | | Пров. | BB | A1A1 | 25 | |
| Платин-Н | 15105 | RUS | В.Б.А. | 14138 | 3,90 | 3,24 | на оценке | | | | | | Пров. | BB | A1A1 | 100 | |
| Президент | 7202 | RUS | В.Б.А. | 11169 | 4,31 | 3,19 | на оценке | | | | | | Пров. | AB | A1A2 | 100 | |
| Премиум | 5282 | CA | Р.С. | 11474 | 4,20 | 3,70 | 177 | BLUP | | | 273 | -0,02 | 0 | 4 | AB | | 66 |
| Престиж-Н | 7299 | RUS | В.Б.А. | 14006 | 3,87 | 3,26 | на оценке | | | | | | Пров. | AA | A2A2 | 101 | |
| Риджи | 85844 | DE | В.Б.А. | - | - | - | геномная оценка (+1488 кг; +0,16%; +0,14%) | | | | | | Пров. | AB | A2A2 | 12 | |
| Ричард | 2806 | RUS | Р.С. | 13646 | 3,99 | 3,22 | 47 | BLUP | | | 1034 | 0,03 | 0,05 | 1 | AB | A1A2 | 67 |
| Рокер | 730 | CA | Р.С. | 15789 | 5,60 | 3,70 | 629 | BLUP | | | 732 | 0,00 | 0,03 | 2 | AB | | 68 |
| Ролекс-Н | 7315 | RUS | Р.С. | 14121 | 4,26 | 3,21 | на оценке | | | | | | Пров. | AB | A1A2 | 101 | |
| Рулгрок-Н | 9945 | NL | Р.С. | 12121 | 3,89 | 3,28 | геномная оценка (+635 кг; +0,11%; +0,19%) | | | | | | Пров. | AB | A1A1 | 102 | |
| Сальвадор-Н | 24032 | DE | Р.С. | 13725 | 4,28 | 3,59 | геномная оценка (+1185 кг; +0,04%; +0,12%) | | | | | | Пров. | AA | A1A2 | 103 | |
| Симфони | 8488 | CA | В.Б.А. | 17287 | 4,40 | 3,00 | 100 | BLUP | | | 535 | -0,02 | 0,02 | 2 | AB | | 69 |
| Снайпер | 14980 | DE | Р.С. | 10702 | 4,11 | 3,83 | геномная оценка (+929 кг; +0,25%; +0,09%) | | | | | | Пров. | AA | A1A2 | 31 | |
| Стинг | 61322 | CA | Р.С. | 14521 | 4,40 | 3,30 | геномная оценка (+1210 кг; +0,50%; +0,11%) | | | | | | Пров. | AB | A1A2 | 104 | |
| Стронг | 61344 | CA | Р.С. | 13520 | 4,50 | 3,50 | геномная оценка (+693 кг; +0,17%; +0,20%) | | | | | | Пров. | AB | A2A2 | 105 | |

СПИСОК БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

| Кличка | Инв. № | Страна | Линия | Продуктивность матери | | | гол | Оценка продуктивности дочерей | | | | | | Категория/ ранг | k - cas | b - cas | Страница каталога |
|--------------------------------------------------|--------|--------|--------|-----------------------|-------------|-------------|-----|--------------------------------------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|-----------------|---------|---------|-------------------|
| | | | | удой, кг | мол. жир. % | мол. бел. % | | дочери | | | дочери +/- к сверстницам | | | | | | |
| | | | | | | | | удой, кг | мол. жир. % | мол. бел. % | удой, кг | мол. жир. % | мол. бел. % | | | | |
| Сэнсэй | 9219 | CA | Р.С. | 12684 | 4,10 | 3,20 | 357 | BLUP | | | 1001 | 0,01 | 0,01 | 1 | AA | A1A2 | 70 |
| Трансформер | 6159 | CA | В.Б.А. | 13626 | 4,70 | 3,50 | 236 | BLUP | | | 960 | 0,03 | 0,03 | 1 | AA | | 71 |
| Файл | 6215 | RUS | В.Б.А. | 13182 | 3,79 | 3,13 | 66 | BLUP | | | 284 | 0,01 | 0,03 | 4 | AB | A1A2 | 87 |
| Феномен-Н | 15183 | RUS | Р.С. | 16669 | 4,03 | 3,22 | | на оценке | | | | | | Пров. | AA | A1A1 | 106 |
| Фердинанд-Н | 15003 | RUS | Р.С. | 15589 | 3,84 | 3,18 | | на оценке | | | | | | Пров. | AA | A1A1 | 106 |
| Фианит-Н | 6995 | RUS | Р.С. | 14394 | 4,09 | 4,00 | | на оценке | | | | | | Пров. | AB | A1A2 | 107 |
| Флойд | 25030 | DE | В.Б.А. | 10907 | 4,00 | 3,59 | | геномная оценка (+1455 кг; +0,16%; +0,01%) | | | | | | Пров. | AA | A1A2 | 13 |
| Флюид-Н | 5246 | RUS | Р.С. | 11288 | 4,24 | 3,47 | | на оценке | | | | | | Пров. | AA | A1A2 | 107 |
| Формула | 83151 | DE | В.Б.А. | - | - | - | | геномная оценка (+928 кг; +0,56%; +0,28%) | | | | | | Пров. | AB | A1A2 | 27 |
| Фримен | 1211 | CA | В.Б.А. | 12606 | 4,90 | 3,60 | | геномная оценка (+778 кг; +0,63%; +0,64%) | | | | | | Пров. | AB | A1A2 | 108 |
| Фундук | 118 | RUS | Р.С. | 12239 | 3,85 | 2,98 | 232 | BLUP | | | 1047 | 0,01 | -0,04 | 1 | AB | | 72 |
| Фьюджи | 1219 | CA | В.Б.А. | 11972 | 4,80 | 3,80 | | геномная оценка (+185 кг; +0,61%; +0,32%) | | | | | | Пров. | AB | A1A1 | 109 |
| Холтон | 8891 | DK | Р.С. | 13752 | 4,25 | 4,10 | | на оценке | | | | | | Пров. | BB | A2A2 | 110 |
| Чапман-Н | 1889 | NL | Р.С. | 11130 | 4,20 | 3,80 | | геномная оценка (-12 кг; +0,28%; +0,28%) | | | | | | Пров. | AA | A2A2 | 111 |
| Шаттл | 5173 | CA | В.Б.А. | 10738 | 4,70 | 3,40 | 90 | BLUP | | | 1471 | 0,06 | 0,06 | 1 | AA | | 73 |
| Эверест-Н | 7028 | RUS | В.Б.А. | 11283 | 4,16 | 3,18 | | на оценке | | | | | | Пров. | AB | A1A1 | 112 |
| Элоп | 8487 | DE | Р.С. | - | - | - | | геномная оценка (+1704 кг; +0,41%; +0,14%) | | | | | | Пров. | AB | A1A2 | 28 |
| Эльбрус | 2253 | RUS | В.Б.А. | 9819 | 3,81 | 3,31 | 221 | BLUP | | | 1059 | -0,06 | -0,01 | 1 | AB | | 74 |
| Эпикур | 61 | CA | Р.С. | 16878 | 3,70 | 3,40 | 155 | BLUP | | | 737 | -0,05 | 0,00 | 4 | AB | | 75 |
| Эндор | 46316 | NL | Р.С. | 12785 | 4,29 | 3,21 | | геномная оценка (+1705 кг; +0,45%; +0,19%) | | | | | | Пров. | AA | A1A2 | 29 |
| ГОЛШТИНСКАЯ ПОРОДА (КРАСНО-ПЕСТРАЯ МАСТЬ) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Карамель-ред | 2606 | DE | Р.С. | - | - | - | | геномная оценка (+851 кг; +0,47%; +0,32%) | | | | | | Пров. | AB | A1A2 | 19 |
| Криль-ред | 4702 | DK | Р.С. | 8732 | 5,06 | 3,81 | | геномная оценка (+874 кг; +0,56%; +0,28%) | | | | | | Пров. | AB | A1A2 | 21 |
| Крюгер-ред | 8726 | NL | Р.С. | 9299 | 4,73 | 3,70 | | геномная оценка (+1441 кг; +0,26%; +0,29%) | | | | | | Пров. | BB | A1A2 | 22 |
| Рис-ред | 23748 | NL | В.Б.А. | 12799 | 4,37 | 3,62 | | геномная оценка (+1430 кг; +0,39%; +0,19%) | | | | | | Пров. | BB | A1A2 | 26 |
| БУРАЯ ШВИЦКАЯ ПОРОДА | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Василек | 1735 | RUS | Ладди | 9499 | 4,00 | 3,46 | 153 | BLUP | | | 256 | 0,01 | 0 | 2 | BB | | 76 |
| Виват | 1771 | RUS | Ладди | 9915 | 4,09 | 3,49 | 212 | BLUP | | | 749 | 0,00 | 0,01 | 1 | BB | | 77 |
| Викинг | 1779 | RUS | Ладди | 10637 | 4,10 | 3,50 | 585 | BLUP | | | 782 | -0,01 | 0 | 1 | BB | | 78 |
| Декарт | 662 | CA | Леирд | 14784 | 4,30 | 3,80 | 172 | BLUP | | | 205 | 0,02 | -0,01 | 2 | AA | | 79 |
| Диего-Н | 40727 | RUS | Леирд | 11193 | 4,20 | 3,45 | | на оценке | | | | | | Пров. | AB | A1A2 | 113 |
| Дрэгон | 663 | CA | Леирд | 14784 | 4,30 | 3,80 | 417 | BLUP | | | 557 | 0,02 | 0 | 1 | BB | | 80 |
| Интерн-Н | 42053 | RUS | Мерид. | 11518 | 4,24 | 3,56 | | на оценке | | | | | | Пров. | BB | A2A2 | 113 |
| Пегас-Н | 5415 | RUS | Леирд | 13124 | 4,00 | 3,60 | | на оценке | | | | | | Пров. | BB | A2A2 | 114 |
| Сапфир-Н | 380 | RUS | Леирд | 7095 | 4,22 | 3,35 | 31 | BLUP | | | -201 | -0,12 | -0,03 | 5 | BB | A2A2 | 81 |
| Символ | 987 | RUS | Конц. | 8220 | 4,20 | 3,36 | 87 | BLUP | | | -202 | -0,01 | 0,00 | 5 | BB | | 82 |
| Топаз-Н | 376 | RUS | Леирд | 7009 | 4,20 | 3,50 | | на оценке | | | | | | Пров. | BB | A2A2 | 115 |
| Чарльз | 780 | CA | Мерид. | 10911 | 4,50 | 3,80 | 366 | BLUP | | | 302 | 0,02 | 0,02 | 1 | BB | | 83 |
| Ювелир | 1811 | RUS | Конц. | 12880 | 3,99 | 3,49 | 233 | BLUP | | | 757 | 0,01 | -0,01 | 1 | BB | | 84 |
| Юнион | 1839 | RUS | Конц. | 12129 | 3,96 | 3,51 | 112 | BLUP | | | 235 | -0,01 | 0 | 2 | BB | | 85 |

СПИСОК БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

| Кличка | Инв. № | Страна | Линия | Продуктивность матери | | | Оценка продуктивности дочерей | | | | | | Категория/ ранг | k - cas | b - cas | Страница каталога | |
|------------------------------------|--------|--------|--------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------------------------|----------|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-----------------|---------|---------|-------------------|-------------|
| | | | | | | | гол | дочери | | | дочери +/- к сверстницам | | | | | | |
| | | | | удой, кг | мол. жир, % | мол. бел. % | | удой, кг | мол. жир, % | мол. бел. % | удой, кг | мол. жир, % | | | | | мол. бел. % |
| КРАСНАЯ ГОРБАТОВСКАЯ ПОРОДА | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вальтер | 6259 | RUS | Каркас | 4629 | 4,03 | - | 58 | 3874 | 4,09 | 3,39 | -29 | -0,03 | 0,06 | Нейт | AB | | 116 |
| Звон-Н | 897 | RUS | Вожак | 5723 | 4,41 | 3,21 | на оценке | | | | | | Пров. | AB | | 116 | |
| Ручеек | 6039 | RUS | Голиаф | 4629 | 4,03 | - | 164 | 5417 | 4,31 | 3,26 | -13 | -0,01 | -0,01 | Нейт. | AB | | 117 |
| Сказочник | 9725 | RUS | Малыш | 5165 | 4,09 | - | 105 | 4025 | 4,22 | 3,32 | 215 | -0,01 | -0,02 | A1 | AA | | 117 |
| ГЕРЕФОРДСКАЯ ПОРОДА | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Арамис | 349 | RUS | Прочие линии | | | | на оценке | | | | | | Пров. | | | 118 | |
| Атос | 323 | RUS | Прочие линии | | | | на оценке | | | | | | Пров. | | | 118 | |
| Патруль | 3995 | RUS | Прочие линии | | | | на оценке | | | | | | Пров. | | | 119 | |
| Цикорий | 3985 | RUS | Прочие линии | | | | на оценке | | | | | | Пров. | | | 119 | |

4.1. МОЛОДЫЕ БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ



“

Быки с геномной оценкой племенной ценности, поступившие на предприятие в 2022 и 2023 годах из Европы. Часть быков (16 голов) приобретены в партнерстве с компанией «ABS Global», США. Данные быки проходят оценку по качеству потомства на территории Российской Федерации.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HODEUM364513514

НОРД 13514

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлексн Соверинг 198998
 Дата рождения 12.01.2022
 Происхождение Германия
 Группа крови A2G2Y2E'3Q'C1F/F -/- -/- S1
 Гаплотипы.. HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T, HH6-T

BLF, BYF

GPA LPI 3331

K-Cas AB b-Cas A2A2

Pro\$ 2833



Тип телосложения дочерей Достоверность 26%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 1 | | | |
| Вымя | 3 | | | |
| Конечности | 3 | | | |
| Молочный тип | -4 | | | |
| Крестец | -3 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 0 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 2 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 3 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 0 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 1 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -4 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 3 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 0 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 0 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -1 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -1 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 0 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 2 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 1 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 3 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 0 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 1 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -4 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -2 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -2 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -5 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | -4 | | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | -4 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -2 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | 0 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | -2 | | | желат. |

Геномная оценка (Германия)

| Удой, кг | Жир, % | Белок, % | RZG | RZE | RZS | RZM | RZE | RZ Gesund | RZN | RZR | RZKm |
|----------|--------|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|------|
| 1538 | 0,10 | -0,03 | 161 | 2517 | 125 | 141 | 127 | 125 | 125 | 115 | 117 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|--------------------------------------------------|-----|-----------------------------|
| O | Некусус CAN013483346 | OO | АльтаКабот US3143383922 | OOO | АльтаТопшот US0073953444 |
| | | | | MOO | Кабриолет US3129316975 |
| | Дата рождения: 07.08.2019 | MO | Нофриллс USA3143480232 | OMO | Фраззлед US0074261651 |
| | | | | MMO | Дельта USA3126311715 |
| M | DE0362052122 | OM | Краун DK04240505077 | OOM | Чарли DE0538920253 |
| | | | | MOM | DK4240504442 |
| | Дата рождения: 30.07.2020 | MM | Рокин Рио DE0361161864 305 10897 3.40 3.16 | OMM | Рио US3137916633 |
| | | | | MMM | Оборн Дтур US3139733108 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3331 | 27 |
| Удой, кг | 1041 | 69 |
| Жир, % | 0,27 | 80 |
| Белок, % | 0,15 | 74 |
| Снижение затрат на корм | 102 | 24 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 108 | 29 |
| Устойчивость к маститам | 106 | 23 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 103 | 23 |
| Здоровье конечностей | 101 | 22 |
| Устойчивость лактации | 101 | 26 |
| Фертильность дочерей | 105 | 27 |
| Скорость молокоотдачи | 98 | 28 |
| Молочный темперамент | 99 | 26 |
| Легкость отелов по быку | 105 | 29 |
| Легкость отелов по дочерям | 109 | 26 |
| Сохранение упитанности после отела | 101 | 29 |
| Pro\$ | 2833 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HODEUM364485844

РИДЖИ 85844

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 12.05.2022
 Происхождение Германия
 Группа крови -/- O1E*3G*O*G**2C1F/FS1Z
 Галлотипы.... HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T, HH6-T

BLF, BYF

GPA LPI 3472

K-Cas AB b-Cas A2A2

Pro\$ 3027



Тип телосложения дочерей Достоверность 40%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 5 | | | |
| Вымя | 7 | | | |
| Конечности | 2 | | | |
| Молочный тип | 0 | | | |
| Крестец | -2 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|------------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 0 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 4 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 3 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 1 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 6 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -4 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 6 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 1 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | -5 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 2 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 1 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 4 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 1 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | -5 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 1 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | -2 | | | прямые |
| Легкость движения | неомобиль. | 0 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -1 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -1 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 1 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -3 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 0 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | -1 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -2 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | -5 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | 0 | | | желат. |

| Геномная оценка (Германия) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|------|
| Удой, кг | Жир, % | Белок, % | RZG | RZ€ | RZS | RZM | RZE | RZ Gesund | RZN | RZR | RZKm |
| 1009 | 0,19 | 0,09 | 158 | 2414 | 118 | 136 | 122 | 129 | 127 | 120 | 118 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|--------------------------------------------------|-----|-------------------------------|
| O | Роксонгз CA0013442793 | OO | Близзард CA0013024693 | OOO | Топноч CA0012529327 |
| | | | | MOO | Бетси CA0012380007 |
| | Дата рождения: 24.12.2019 | MO | Риза 7512 CA0013127645 305 10431 4,62 3,51 | OMO | Альков CA0012638218 |
| | | | | MMO | М.Риза 4700 CA0012589023 |
| M | Дата рождения: 27.12.2019 | OM | Мерригай US3138483358 | OOM | Чарли DE0538920253 |
| | | | | MOM | Меррилоп US3126126103 |
| | | MM | Вен Джуди DE0361214308 305 12275 3,74 3,32 | OMM | Сильвер Соник US3133371300 |
| | | | | MMM | Вен Джолита DE0057795033 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3472 | 40 |
| Удой, кг | 1488 | 85 |
| Жир, % | 0,16 | 84 |
| Белок, % | 0,14 | 90 |
| Снижение затрат на корм | 98 | 35 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 108 | 42 |
| Устойчивость к маститам | 105 | 33 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 105 | 34 |
| Здоровье конечностей | 102 | 33 |
| Устойчивость лактации | 102 | 38 |
| Фертильность дочерей | 102 | 38 |
| Скорость молокоотдачи | 97 | 40 |
| Молочный темперамент | 101 | 38 |
| Легкость отелов по быку | 102 | 43 |
| Легкость отелов по дочерям | 107 | 37 |
| Сохранение упитанности после отела | 105 | 42 |
| Pro\$ | 3027 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: NОDEUM364213979

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 04.04.2022
 Происхождение Германия
 Группа крови -/-B2G1I2O2Y2E'3P'C2WF/F -/- -/- -/-U' -/-
 Гаплотипы.. HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T, HH6-T

K-Cas AB b-Cas A2A2 BLF, BYF

АЛЬБО 13979



Достоинства быка:



| | | | | | |
|---|------------------------------|----|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| O | Аэросмит CA1003440358 | OO | Аристократ ET US3142041200 | OOO | Фраззлед US0074261651 |
| | | | Мелоди CA0013057176 | MOO | Эшли US3129019475 |
| | Дата рождения: 06.12.2019 | MO | 305 14591 4,45 3,47 | OMO | Бигхит Пи US3135087229 |
| | | | MMO | Маунтин US3136807460 | |
| M | DE0371500434 | OM | Тимберлейк CA0012773216 | OOM | Аймакс CA0012264620 |
| | | | Иринг CA0012192414 | MOM | |
| | Дата рождения: 29.12.2019 | MM | Гуав DE1405685021 | OMM | Франшизе Бенц US3136807406 |
| | | | Грумети US1404972967 | MMM | |

Геномная оценка (Германия)

| Удой, кг | Жир, % | Белок, % | RZG | RZ€ | RZS | RZM | RZE | RZ Gesund | RZN | RZR | RZKm |
|----------|--------|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|------|
| 1704 | -0,02 | 0,02 | 157 | 2271 | 145 | 115 | 131 | 118 | 121 | 116 | 110 |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: NОDEUM0364025030

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 09.02.2022
 Происхождение Германия
 Группа крови -/-B2O1WF/F -/- -/- -/- -/- Z
 Гаплотипы.. HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T, HH6-T

K-Cas AA b-Cas A1A2 BLF, BYF

ФЛОЙД 25030



Достоинства быка:



| | | | | | |
|---|------------------------------|----|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| O | Формэн DE1406051280 | OO | Фримакс NL0659209256 | OOO | Аймакс CA0012264620 |
| | | | Грумети DE1404972967 | MOO | Фриспирит CA0012527395 |
| | Дата рождения: 09.04.2010 | MO | 305 12826 4,11 3,46 | OMO | Рубикон US0072128125 |
| | | | MMO | Геренак US1404972089 | |
| M | Мар ЛедиДи DE0361395579 | OM | Проспероус CA0012719068 | OOM | Магнус US3128461509 |
| | | | Супершот Пэшн CA0012278115 | MOM | |
| | Дата рождения: 28.03.2019 | MM | Ледиллиз Мр DE0359235070 | OMM | Суперхиرو US3129037603 |
| | | | 305 11246 4,30 3,45 | MMM | DE0058095017 |

Геномная оценка (Германия)

| Удой, кг | Жир, % | Белок, % | RZG | RZ€ | RZS | RZM | RZE | RZ Gesund | RZN | RZR | RZKm |
|----------|--------|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|------|
| 1455 | 0,16 | 0,01 | 155 | 2258 | 143 | 117 | 128 | 120 | 118 | 114 | 114 |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HONLDM587238188

АРТИС 38188

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 13.12.2021
 Происхождение Нидерланды
 Галлотипы...HCD-T,HH1-T,HH2-T,HH3-T,HH4-T,HH5-T,HH6-T

Код семени
029H021283

TPI 2900
Net Merit \$ 1008

BLF, BYF

GPA LPI 3384

K-Cas AA b-Cas A1A2

Pro\$ 2990



Тип телосложения дочерей Достоверность 76%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | -2 | | | |
| Вымя | -2 | | | |
| Конечности | -4 | | | |
| Молочный тип | 0 | | | |
| Крестец | 2 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | -3 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | -3 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | -2 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -2 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | -2 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -6 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 2 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 3 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | -1 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -3 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -9 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 1 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 1 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 2 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | -9 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 2 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | -5 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -3 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -1 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 0 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -3 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 0 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | 3 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 6 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | -5 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | 4 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|-------------------------------|-----|-------------------------------|
| O | Аристократ IT3599100911 | OO | Аристократ ET US3142041200 | OOO | Фраззлед US0074261651 |
| | | | | MOO | Эшли US3129019475 |
| | Дата рождения: 22.08.2019 | MO | Одесса IT3599083937 | OMO | Джеди US3123886035 |
| | | | | MMO | Аквила IT3599073863 |
| M | Малайсия DK0246800580 | OM | Ривитинг US3133120549 | OOM | Фраззлед US0074261651 |
| | | | | MOM | Профит 10668 US3133371323 |
| | Дата рождения: 30.12.2019 | MM | Мисс Мэджик DE0667094580 | OMM | Суперхеро US3129037603 |
| | | | | MMM | Сильвер Мисси US0074258406 |

Прогноз племенной ценности:
геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3384 | 40 |
| Удой, кг | 840 | 86 |
| Жир, % | 0,59 | 84 |
| Белок, % | 0,30 | 91 |
| Эффективность корма | 101 | 51 |
| Снижение затрат на корм | 100 | 70 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 107 | 79 |
| Устойчивость к маститам | 104 | 61 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 103 | 64 |
| Здоровье конечностей | 101 | 64 |
| Устойчивость лактации | 94 | 73 |
| Фертильность дочерей | 108 | 72 |
| Скорость молокоотдачи | 101 | 75 |
| Молочный темперамент | 100 | 70 |
| Легкость отелов по быку | 101 | 78 |
| Легкость отелов по дочерям | 105 | 70 |
| Сохранение упитанности после отела | 102 | 78 |
| Pro\$ | 2990 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HONLDM597161407

БАРКЛИ 61407

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлексн Соверинг 198998
 Дата рождения 23.12.2021
 Происхождение Нидерланды
 Гаплотипы... HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T, HH6-T

Код семени
029H021284

TPI 2817
Net Merit \$ 854

BLF, BYF

GPA LPI 3296

K-Cas BB b-Cas A1A2

Pro\$ 2630



Тип телосложения дочерей Достоверность 76%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 3 | | | |
| Вымя | 3 | | | |
| Конечности | 6 | | | |
| Молочный тип | -3 | | | |
| Крестец | -2 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 3 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 5 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 0 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 0 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 3 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -3 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 5 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | -1 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 5 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -2 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -6 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 1 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 2 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 5 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 8 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 0 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 4 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -3 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 0 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -5 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -6 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | 2 | | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | 2 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 0 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | -4 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | -3 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|---------------------------|-----|--------------------------------|
| O | Бассони DE0140458063 | OO | Бэзик US3141657524 | OOO | Фраззлед US0074261651 |
| | | | | MOO | Спр 5054 US3131107147 |
| | Дата рождения: 06.12.2019 | MO | Броуз DE0140456876 | OMO | АльтаТопшот US0073953444 |
| | | | | MMO | Сильвер Билла US0074258433 |
| M | Клаксима NL0840442314 | OM | Весткоаст CA0012754560 | OOM | Оутласт CA0012302901 |
| | | | | MOM | Дельта Скай-ЕТ US3133063230 |
| | Дата рождения: 26.10.2019 | MM | Клаксима NL0734345495 | OMM | Аймакс CA0012264620 |
| | | | | MMM | Класси NL0745081771 |

Прогноз племенной ценности:
геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достовер- ность% |
|----------------------------------------|------|---------------------|
| GPA LPI | 3296 | 76 |
| Удой, кг | 1468 | 85 |
| Жир, % | 0,12 | 79 |
| Белок, % | 0,11 | 86 |
| Эффективность корма | 97 | 49 |
| Снижение затрат на корм | 103 | 68 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 108 | 79 |
| Устойчивость к маститам | 105 | 61 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 100 | 64 |
| Здоровье конечностей | 107 | 62 |
| Устойчивость лактации | 102 | 72 |
| Фертильность дочерей | 99 | 72 |
| Скорость молокоотдачи | 103 | 75 |
| Молочный темперамент | 99 | 70 |
| Легкость отелов по быку | 99 | 79 |
| Легкость отелов по дочерям | 106 | 70 |
| Сохранение упитанности после отела | 99 | 79 |
| Pro\$ | 2630 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HONLDM577621044

ВОЛНАТ 21044

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 24.08.2021
 Происхождение Нидерланды
 Галлотипы...HCD-T,HH1-T,HH2-T,HH3-T,HH4-T,HH5-T,HH6-T

Код семени
029H021280

TPI 2855
Net Merit \$ 925

BLF, BYF

GPA LPI 3560

K-Cas BB b-Cas A1A1

Pro\$ 3396



Тип телосложения дочерей Достоверность 76%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 1 | | | |
| Вымя | 1 | | | |
| Конечности | 6 | | | |
| Молочный тип | -3 | | | |
| Крестец | -4 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|------------|-----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | -2 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | -1 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | -2 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -7 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 0 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -5 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 4 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 3 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | -11 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 0 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 5 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 5 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 3 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | -4 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 6 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 2 | | | прямые |
| Легкость движения | неомобиль. | 3 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -4 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -5 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -2 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -5 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 1 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | -7 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -1 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | -1 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | -2 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|-----------------------------|-----|-----------------------------|
| O | Стар DE0770618336 Дата рождения: 01.10.2019 | OO | Солитэир NL0576852597 | OOO | Сальваторе US3129037884 |
| | | | | MOO | Каудумир NL0941050403 |
| M | Рэндж NL0682612557 Дата рождения: 13.07.2019 | MO | Стэрн DE0770618221 | OMO | Семино DE1501387474 |
| | | | | MMO | Рув Ситджи DE0770249697 |
| M | Рэндж NL0682612557 Дата рождения: 13.07.2019 | OM | АльтаАльтув US3138499077 | OOM | Сальваторе US3129037884 |
| | | | | MOM | Алексал 289 CA0012160966 |
| | | MM | Ред Рэндж NL0761387020 | OMM | Сальваторе US3129037884 |
| | | | | MMM | Роуз Ди NL0711610851 |

Прогноз племенной ценности:
геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3560 | 76 |
| Удой, кг | 1715 | 90 |
| Жир, % | 0,18 | 87 |
| Белок, % | 0,18 | 96 |
| Эффективность корма | 104 | 48 |
| Снижение затрат на корм | 104 | 68 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 111 | 80 |
| Устойчивость к маститам | 109 | 61 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 102 | 65 |
| Здоровье конечностей | 105 | 63 |
| Устойчивость лактации | 103 | 72 |
| Фертильность дочерей | 101 | 73 |
| Скорость молокоотдачи | 94 | 76 |
| Молочный темперамент | 102 | 70 |
| Легкость отелов по быку | 102 | 80 |
| Легкость отелов по дочерям | 103 | 71 |
| Сохранение упитанности после отела | 101 | 80 |
| Pro\$ | 3396 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HODEUM1604511789

ГЕЙЗЕР 11789

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 28.02.2022
 Происхождение Германия
 Гаплотипы... HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T, HH6-T

Код семени
029H021288

TPI 2917
Net Merit \$ 993

BLF, BYF

GPA LPI 3417

K-Cas AB b-Cas A2A2

Pro\$ 2854



Тип телосложения дочерей Достоверность 75%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 2 | | | |
| Вымя | 5 | | | |
| Конечности | 0 | | | |
| Молочный тип | -2 | | | |
| Крестец | -2 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 1 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 3 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 3 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 4 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 2 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 1 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 5 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 3 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 5 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 0 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 0 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 3 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 0 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | -4 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 0 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | -7 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | -1 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -3 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -3 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -3 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -6 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 1 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | -5 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -2 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | -1 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | 1 | | | желат. |

Геномная оценка (Германия)

| Удой, кг | Жир, % | Белок, % | RZG | RZM | RZS | RZE | RZN | RZR |
|----------|--------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2108 | 0,00 | -0,03 | 160 | 153 | 109 | 120 | 125 | 106 |



Достоинства
быка

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|--------------------------|-----|-------------------------------|
| O | Гладиус DE0123451708 | OO | Гэзибо DE0130553956 | OOO | Гейдж US3126539666 |
| | | | | MOO | Джосупер 2678 US3131904253 |
| M | Дата рождения: 15.07.2019 | MO | Доплянна DE0122523917 | OMO | Суперхеро US3129037603 |
| | | | | MMO | Долли DE0122029490 |
| M | Евровизион DE0667482974 | OM | Сабзиро US3138766426 | OOM | Ренч US3131107120 |
| | | | | MOM | Миднайт 6886 US3124651652 |
| M | Дата рождения: 12.11.2019 | MM | Ирайн CA0110831863 | OMM | Аймакс CA0012264620 |
| | | | | MMM | Электра CA0109659566 |

Прогноз племенной ценности:
геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3417 | 75 |
| Удой, кг | 2047 | 95 |
| Жир, % | 0,06 | 88 |
| Белок, % | 0,14 | 98 |
| Эффективность корма | 97 | 46 |
| Снижение затрат на корм | 101 | 67 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 107 | 78 |
| Устойчивость к маститам | 103 | 60 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 103 | 64 |
| Здоровье конечностей | 108 | 62 |
| Устойчивость лактации | 103 | 71 |
| Фертильность дочерей | 99 | 71 |
| Скорость молокоотдачи | 99 | 75 |
| Молочный темперамент | 101 | 69 |
| Легкость отелов по быку | 101 | 78 |
| Легкость отелов по дочерям | 100 | 69 |
| Сохранение упитанности после отела | 100 | 78 |
| Pro\$ | 2854 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HONLDM614467756

КАМУРА 67756

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 07.07.2022
 Происхождение Нидерланды
 Гаплотипы...HCD-T,HN1-T,HN2-T,HN3-T,HN4-T,HN5-T,HN6-T

Код семени
029H021295

TPI 2902
Net Merit \$ 917

BLF, BYF

GPA LPI 3564

K-Cas AA b-Cas A1A2

Pro\$ 3351



Тип телосложения дочерей Достоверность 77%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 4 | | | |
| Вымя | 4 | | | |
| Конечности | 7 | | | |
| Молочный тип | -3 | | | |
| Крестец | -1 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | -1 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 6 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 3 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -2 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 3 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -1 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 2 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 1 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | -5 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -1 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -1 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 2 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 4 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 3 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 6 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | -3 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 3 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -1 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -3 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -4 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -7 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 1 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | -3 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 1 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | -2 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | 2 | | | желат. |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| O | Камус DE0817478162 Дата рождения: 15.06.2020 | OO | Крун DK0000259980 | OOO | Чарли DE0538920253 | |
| | | | | MOO | DK4240504442 | |
| | M | Ривьера NL0865175505 Дата рождения: 04.07.2020 | MO | Бритта DE0816903408 | OMO | Семно DE1501387474 |
| | | | | | MMO | Бриджет DE0816281144 |
| M | Ривьера NL0865175505 Дата рождения: 04.07.2020 | OM | Лавонти US0313497174 | OOM | Суперхеро US3129037603 | |
| | | | | MOM | Лэйвон US3129876263 | |
| | | MM | Ривер US0314522995 | OMM | Аймакс CA0012264620 | |
| | | | | MMM | Рокстар-ЕТ US3136725760 | |

Прогноз племенной ценности:
геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3563 | 77 |
| Удой, кг | 1263 | 86 |
| Жир, % | 0,42 | 94 |
| Белок, % | 0,21 | 90 |
| Эффективность корма | 102 | 51 |
| Снижение затрат на корм | 99 | 70 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 109 | 80 |
| Устойчивость к маститам | 106 | 63 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 100 | 65 |
| Здоровье конечностей | 104 | 65 |
| Устойчивость лактации | 102 | 73 |
| Фертильность дочерей | 100 | 74 |
| Скорость молокоотдачи | 100 | 77 |
| Молочный темперамент | 101 | 71 |
| Легкость отелов по быку | 101 | 80 |
| Легкость отелов по дочерям | 102 | 72 |
| Сохранение упитанности после отела | 100 | 80 |
| Pro\$ | 3351 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HODEUM542202606

КАРАМЕЛЬ-РЕД 2606

Порода голштинская (красно-пестрая масть)
 Линия Рефлексн Соверинг 198998
 Дата рождения 25.07.2022
 Происхождение Германия
 Гаплотипы.. HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T, HH6-T

Код семени
029H021296

TPI 2783
Net Merit \$ 885

BLF, BYF

GPA LPI 3329

K-Cas AB b-Cas A1A2

Pro\$ 3054



Тип телосложения дочерей Достоверность 75%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 0 | | | |
| Вымя | 1 | | | |
| Конечности | 6 | | | |
| Молочный тип | -9 | | | |
| Крестец | -2 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | -2 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 2 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | -3 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -7 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 3 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -3 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 2 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 2 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | -6 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -5 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 4 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 4 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 2 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 0 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 5 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 1 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | -3 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -7 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -4 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -7 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -9 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | -2 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | -4 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 2 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | -1 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | -2 | | | желат. |

Геномная оценка (Германия)

| Удой, кг | Жир, % | Белок, % | RZG | RZM | RZS | RZE | RZN | RZR |
|----------|--------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1277 | 0,39 | 0,14 | 157 | 151 | 100 | 117 | 125 | 104 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|------------------------------|-----|----------------------------|
| O | Картун NL0642554909 | OO | АльтаТоп-Ред NL0648499675 | OOO | Сальваторе US3129037884 |
| | | | | MOO | Санни РФ NL0727981941 |
| | Дата рождения: 16.06.2020 | MO | Лоп 422 NL0576852922 | OMO | Хэнди NL0751116034 |
| | | | | MMO | Каудумир NL0941050403 |
| M | Флэйм DE0540664192 | OM | Солигзир NL0576852597 | OOM | Сальваторе US3129037884 |
| | | | | MOM | Каудумир NL0941050403 |
| | Дата рождения: 12.03.2020 | MM | Фри DE0540130110 | OMM | Аймакс CA0012264620 |
| | | | | MMM | Фриспирит CA0012527395 |

Прогноз племенной ценности:
геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3329 | 75 |
| Удой, кг | 851 | 61 |
| Жир, % | 0,47 | 88 |
| Белок, % | 0,32 | 90 |
| Эффективность корма | 102 | 45 |
| Снижение затрат на корм | 107 | 67 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 109 | 78 |
| Устойчивость к маститам | 102 | 60 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 104 | 63 |
| Здоровье конечностей | 97 | 61 |
| Устойчивость лактации | 108 | 71 |
| Фертильность дочерей | 101 | 71 |
| Скорость молокоотдачи | 106 | 75 |
| Молочный темперамент | 102 | 69 |
| Легкость отелов по быку | 107 | 78 |
| Легкость отелов по дочерям | 107 | 69 |
| Сохранение упитанности после отела | 100 | 79 |
| Pro\$ | 3054 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HONLDM596775430

КАРТЕЛЬ 75430

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 14.11.2021
 Происхождение Нидерланды
 Гаплотипы...HCD-T,HN1-T,HN2-T,HN3-T,HN4-T,HN5-T,HN6-T

Код семени
029H021281

TPI 2859
Net Merit \$ 888

BLF, BYF

GPA LPI 3528

K-Cas BB b-Cas A2A2

Pro\$ 3142



Тип телосложения дочерей Достоверность 76%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 3 | | | |
| Вымя | 4 | | | |
| Конечности | 4 | | | |
| Молочный тип | -1 | | | |
| Крестец | 0 | | | |

| | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|-----------|
| Дно вымени | | 0 | | |
| Глубина вымени | глубокое | 2 | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 2 | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -4 | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 4 | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -2 | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 5 | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 5 | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 1 | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -2 | | длинные |
| Угол копыта | острый | -4 | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 1 | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 1 | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 0 | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 2 | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 2 | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 5 | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -1 | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 1 | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -3 | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -8 | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 4 | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | -3 | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -1 | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | 2 | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | 1 | | желат. |

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|-----------------------------|-----|--------------------------------|
| O | Кодиак DE0540355364 | OO | Весткоаст CA0012754560 | OOO | Оутласт CA0012302901 |
| | | | | MOO | Дельта Скай-ET US3133063230 |
| M | Дата рождения: 08.09.2019 | MO | Крон DE0539855521 | OMO | Виндмилл CA0012130518 |
| | | | | MMO | Кэйзер DE0538895016 |
| M | Чристел DE0541060295 | OM | Сэнди-Валли US3140616346 | OOM | Самури US3133106322 |
| | | | | MOM | Этернити US3125601378 |
| | | | | OMM | Спектр US3130010295 |
| | Дата рождения: 03.02.2020 | MM | Цлиона NL0564804896 | MMM | Цлиона NL0885720705 |

Прогноз племенной ценности:
геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3528 | 76 |
| Удой, кг | 996 | 67 |
| Жир, % | 0,53 | 94 |
| Белок, % | 0,27 | 89 |
| Эффективность корма | 97 | 50 |
| Снижение затрат на корм | 101 | 69 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 108 | 80 |
| Устойчивость к маститам | 107 | 62 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 103 | 65 |
| Здоровье конечностей | 101 | 64 |
| Устойчивость лактации | 99 | 73 |
| Фертильность дочерей | 103 | 73 |
| Скорость молокоотдачи | 99 | 75 |
| Молочный темперамент | 100 | 70 |
| Легкость отелов по быку | 103 | 79 |
| Легкость отелов по дочерям | 104 | 71 |
| Сохранение упитанности после отела | 97 | 79 |
| Pro\$ | 3142 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HODNKM5963904702

КРИЛЬ-РЕД 4702

Порода голштинская (красно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 27.01.2022
 Происхождение Дания
 Гаплотипы... HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T, HH6-T

Код семени
029H021285

TPI 2865
Net Merit \$ 867

BLF, BYF

GPA LPI 3503

K-Cas AB b-Cas A1A2

Pro\$ 3038



Тип телосложения дочерей Достоверность 83%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 5 | | | |
| Вымя | 4 | | | |
| Конечности | 7 | | | |
| Молочный тип | -1 | | | |
| Крестец | -1 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 1 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 5 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 2 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -4 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 5 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 7 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 2 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 2 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | -2 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -1 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 2 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 7 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 3 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | -2 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 5 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 1 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 3 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 0 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 0 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -2 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -5 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | 1 | | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | 0 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -3 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | 2 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | -1 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|-------------------------------|-----|------------------------------|
| O | Крисалис DE0540974596 | OO | Гивер РДЦ-ЕТ DE0360324663 | OOO | Гимнаст CA0012264628 |
| | | | | MOO | Алиси МР 113 DE0357733113 |
| | Дата рождения: 06.12.2019 | MO | Кристал Клеар DE0540109903 | OMO | Сальваторе US3129037884 |
| | | | | MMO | Кристал DE0816267275 |
| M | Руби Сан NL0608515955 | OM | Рубилс-Ред NL0679520401 | OOM | Арго US3133064302 |
| | | | | MOM | Рубеллия NL0711610976 |
| | Дата рождения: 10.12.2019 | MM | Санни NL0753556302 | OMM | Сальваторе US3129037884 |
| | | | | MMM | Санни NL0699238137 |

Прогноз племенной ценности:
геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3503 | 76 |
| Удой, кг | 874 | 62 |
| Жир, % | 0,56 | 92 |
| Белок, % | 0,28 | 86 |
| Эффективность корма | 103 | 47 |
| Снижение затрат на корм | 102 | 69 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 108 | 79 |
| Устойчивость к маститам | 104 | 61 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 105 | 64 |
| Здоровье конечностей | 102 | 63 |
| Устойчивость лактации | 107 | 73 |
| Фертильность дочерей | 100 | 73 |
| Скорость молокоотдачи | 94 | 67 |
| Молочный темперамент | 99 | 71 |
| Легкость отелов по быку | 106 | 79 |
| Легкость отелов по дочерям | 104 | 71 |
| Сохранение упитанности после отела | 99 | 80 |
| Pro\$ | 3038 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HONLDM641208726

КРЮГЕР-РЕД 8726

Порода голштинская (красно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 08.05.2022
 Происхождение Нидерланды
 Гаплотипы...HCD-T,HN1-T,HN2-T,HN3-T,HN4-T,HN5-T,HN6-T

Код семени
029H021292

TPI 2862
Net Merit \$ 931

BLF, BYF

GPA LPI 3461

K-Cas BB b-Cas A1A2

Pro\$ 3045



Тип телосложения дочерей Достоверность 77%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 5 | | | |
| Вымя | 3 | | | |
| Конечности | 10 | | | |
| Молочный тип | -2 | | | |
| Крестец | 2 | | | |

| | | | | |
|-------------------------|------------|----|--|-----------|
| Дно вымени | | 1 | | |
| Глубина вымени | глубокое | 0 | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 0 | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -1 | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 1 | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 5 | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 2 | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 3 | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 3 | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 1 | | длинные |
| Угол копыта | острый | -2 | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 6 | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 2 | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 3 | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 8 | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 4 | | прямые |
| Легкость движения | неомобиль. | 5 | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -5 | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -5 | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -6 | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -5 | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 5 | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | 3 | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -2 | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | 1 | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | 0 | | желат. |

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|----------------------------|-----|----------------------------|
| O | Коипон NL0571815449 | OO | Солитэир NL0576852597 | OOO | Сальваторе US3129037884 |
| | | | | MOO | Каудумир NL0941050403 |
| M | Дата рождения: 24.12.2019 | MO | Камилла NL0614300507 | OMO | Аймакс CA0012264620 |
| | | | | MMO | Кармен NL0584593130 |
| M | Саннисайд NL0670585595 | OM | Рубилс-Ред NL0679520401 | OOM | Арго US3133064302 |
| | | | | MOM | Рубеллия NL0711610976 |
| | | | | OMM | Сальваторе US3129037884 |
| | Дата рождения: 07.01.2020 | MM | Санни NL0753556302 | MMM | Санни NL0699238137 |

Прогноз племенной ценности:
геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3461 | 76 |
| Удой, кг | 1441 | 84 |
| Жир, % | 0,26 | 89 |
| Белок, % | 0,29 | 98 |
| Эффективность корма | 102 | 48 |
| Снижение затрат на корм | 104 | 69 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 108 | 80 |
| Устойчивость к маститам | 102 | 62 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 105 | 65 |
| Здоровье конечностей | 105 | 64 |
| Устойчивость лактации | 108 | 73 |
| Фертильность дочерей | 94 | 73 |
| Скорость молокоотдачи | 96 | 77 |
| Молочный темперамент | 98 | 71 |
| Легкость отелов по быку | 105 | 80 |
| Легкость отелов по дочерям | 105 | 71 |
| Сохранение упитанности после отела | 95 | 80 |
| Pro\$ | 3045 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HODEUM542202594

МАСТОДОН 2594

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлексн Соверинг 198998
 Дата рождения 19.06.2022
 Происхождение Германия
 Гаплотипы.. HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T, HH6-T

Код семени
029H021294

TPI 2921
Net Merit \$ 922

BLF, BYF

GPA LPI 3614

K-Cas BB b-Cas A2A2

Pro\$ 3177



Тип телосложения дочерей Достоверность 76%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|---|-----|----|----|
| Общая оценка | 4 | | | |
| Вымя | 2 | | | |
| Конечности | 6 | | | |
| Молочный тип | 2 | | | |
| Крестец | 2 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 1 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | -4 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясисто | -2 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -1 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 0 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 1 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 4 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 9 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 2 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 0 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -1 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 3 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | -3 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 2 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 3 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 3 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 5 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -4 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -3 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 4 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -4 | | | глубоко |
| Молочные формы | не выраз. | 2 | | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | -1 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 0 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | 6 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | 1 | | | желат. |

Геномная оценка (Германия)

| Удой, кг | Жир, % | Белок, % | RZG | RZM | RZS | RZE | RZN | RZR |
|----------|--------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1294 | 0,26 | 0,07 | 157 | 144 | 114 | 115 | 123 | 116 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------|-----|-----------------------------|-----|---------------------------|
| O | Махоумс CA0013442781 Дата рождения: 15.12.2019 | OO | Эльдорадо CA0012948962 | OOO | Гуаранти CA0012371147 |
| | | | | MOO | Элиса US3136807434 |
| M | Мауди US3205436236 Дата рождения: 06.08.2019 | MO | Мираж CA0013227613 | OMO | Милктайм CA0012609045 |
| | | | | MMO | Миссيلي CA0012648442 |
| | | OM | Персоит CA0012857690 | OOM | Аймакс CA0012264620 |
| | | | | MOM | Проф 7019 US3132116871 |
| MM | Мэндолин US3145982616 | OMM | Медлей US3128557570 | | |
| | | MMM | Май Октавия US3128978122 | | |

Прогноз племенной ценности:
геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3614 | 76 |
| Удой, кг | 1652 | 89 |
| Жир, % | 0,35 | 94 |
| Белок, % | 0,20 | 96 |
| Эффективность корма | 98 | 50 |
| Снижение затрат на корм | 99 | 69 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 106 | 80 |
| Устойчивость к маститам | 107 | 62 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 104 | 65 |
| Здоровье конечностей | 99 | 64 |
| Устойчивость лактации | 98 | 73 |
| Фертильность дочерей | 105 | 73 |
| Скорость молокоотдачи | 92 | 76 |
| Молочный темперамент | 97 | 71 |
| Легкость отелов по быку | 104 | 79 |
| Легкость отелов по дочерям | 105 | 71 |
| Сохранение упитанности после отела | 102 | 79 |
| Pro\$ | 3177 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HONLDM596775788

МИКАДО 75788

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 17.05.2022
 Происхождение Нидерланды
 Гаплотипы...HCD-T,HN1-T,HN2-T,HN3-T,HN4-T,HN5-T,HN6-T

Код семени
029H021293

TPI 2918
Net Merit \$ 999

BLF, BYF

GPA LPI 3530

K-Cas AA b-Cas A2A2

Pro\$ 3267



Тип телосложения дочерей Достоверность 77%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|---|-----|----|----|
| Общая оценка | 3 | | | |
| Вымя | 3 | | | |
| Конечности | 2 | | | |
| Молочный тип | 0 | | | |
| Крестец | 4 | | | |

| | | | | |
|-------------------------|------------|----|--|-----------|
| Дно вымени | | 0 | | |
| Глубина вымени | глубокое | 0 | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | -1 | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -2 | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 2 | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 1 | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 7 | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 7 | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 2 | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -5 | | длинные |
| Угол копыта | острый | -8 | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 0 | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 0 | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 4 | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | -1 | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 2 | | прямые |
| Легкость движения | неомобиль. | 0 | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -4 | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -3 | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -1 | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -7 | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 4 | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | -1 | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 8 | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | 2 | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | 6 | | желат. |

| | | | | | |
|---|----------------------------------------------------------|----|-----------------------------|-----|-------------------------------|
| O | Мигель DE0361614595 Дата рождения: 07.09.2019 | OO | Милктайм CA0012609045 | OOO | Дюк US3125201993 |
| | | | | MOO | Электра CA0109659566 |
| M | Магнолия DK2468005803 Дата рождения: 26.12.2019 | MO | Расп 2131 US3138102476 | OMO | Руби-Асп US3010353416 |
| | | | | MMO | Серендитипи US3125945188 |
| M | | OM | Ривитинг US3133120549 | OOM | Фраззлед US0074261651 |
| | | | | MOM | Профит 10668 US3133371323 |
| | | MM | Мисс Мэджик DE0667094580 | OMM | Суперхеро US3129037603 |
| | | | | MMM | Сильвер Мисси US0074258406 |

Прогноз племенной ценности:
геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3530 | 77 |
| Удой, кг | 1852 | 92 |
| Жир, % | 0,17 | 90 |
| Белок, % | 0,15 | 96 |
| Эффективность корма | 102 | 50 |
| Снижение затрат на корм | 101 | 69 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 109 | 80 |
| Устойчивость к маститам | 103 | 63 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 104 | 66 |
| Здоровье конечностей | 105 | 64 |
| Устойчивость лактации | 103 | 73 |
| Фертильность дочерей | 102 | 74 |
| Скорость молокоотдачи | 101 | 76 |
| Молочный темперамент | 99 | 71 |
| Легкость отелов по быку | 104 | 79 |
| Легкость отелов по дочерям | 109 | 72 |
| Сохранение упитанности после отела | 98 | 80 |
| Pro\$ | 3267 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HODEUM542183152

ПИЛЛЕР 83152

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 18.04.2022
 Происхождение Германия
 Гаплотипы.. HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T, HH6-T

Код семени
029H021290

TPI 2854
Net Merit \$ 835

BLF, BYF

GPA LPI 3349

K-Cas BB b-Cas A1A1

Pro\$ 2529



Тип телосложения дочерей Достоверность 76%

| | | -5l | 0l | 5l |
|---------------------|-----------|-----|----|----|
| Общая оценка | 3 | | | |
| Вымя | 4 | | | |
| Конечности | 3 | | | |
| Молочный тип | -2 | | | |
| Крестец | 0 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | -4 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 2 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 2 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -1 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 2 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 1 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 5 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 2 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 2 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 5 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 0 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 5 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 6 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | -1 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 0 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | -2 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | -2 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 2 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -1 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -8 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -4 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | 5 | | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | 0 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 1 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | -2 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | 1 | | | желат. |

Геномная оценка (Германия)

| Удой, кг | Жир, % | Белок, % | RZG | RZM | RZS | RZE | RZN | RZR |
|----------|--------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 736 | 0,56 | 0,21 | 151 | 144 | 119 | 123 | 114 | 108 |



| | | | | | |
|---|------------------------------|----|----------------------------|-----|-----------------------------|
| O | АльтаПлинко US3200824505 | OO | Мариус CA0012609177 | OOO | Джеди US3123886035 |
| | | | | MOO | Б Максима US3126668018 |
| M | Дата рождения: 17.10.2018 | MO | Орхид US3138498827 | OMO | АльтаТопшот US0073953444 |
| | | | | MMO | Овэйшн US0072767104 |
| M | Вилдер Фла DE0054106032 | OM | Хонда US3140503758 | OOM | Танго Лаялс US0074183449 |
| | | | | MOM | Гавана US0313091532 |
| | | | | OMM | Модести US3013654627 |
| | Дата рождения: 30.03.2020 | MM | Вилдер Фло DE0054013005 | MMM | Вилдер Фан DE0053939204 |

Прогноз племенной ценности:
геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достовер- ность% |
|----------------------------------------|------|---------------------|
| GPA LPI | 3349 | 76 |
| Удой, кг | 912 | 64 |
| Жир, % | 0,61 | 94 |
| Белок, % | 0,32 | 92 |
| Эффективность корма | 93 | 47 |
| Снижение затрат на корм | 105 | 68 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 101 | 80 |
| Устойчивость к маститам | 103 | 62 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 104 | 66 |
| Здоровье конечностей | 107 | 63 |
| Устойчивость лактации | 103 | 73 |
| Фертильность дочерей | 100 | 73 |
| Скорость молокоотдачи | 95 | 76 |
| Молочный темперамент | 101 | 70 |
| Легкость отелов по быку | 105 | 81 |
| Легкость отелов по дочерям | 107 | 70 |
| Сохранение упитанности после отела | 94 | 79 |
| Pro\$ | 2529 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HONLDM967023748

РИС-РЕД 23748

Порода голштинская (красно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 17.02.2022
 Происхождение Нидерланды
 Гаплотипы...HCD-T,HN1-T,HN2-T,HN3-T,HN4-T,HN5-T,HN6-T

Код семени
029H021286

TPI 2886
Net Merit \$ 934

BLF, BYF

GPA LPI 3775

K-Cas BB b-Cas A1A2

Pro\$ 3581



Тип телосложения дочерей Достоверность 79%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 8 | | | |
| Вымя | 5 | | | |
| Конечности | 11 | | | |
| Молочный тип | 2 | | | |
| Крестец | 5 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|------------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | -1 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 2 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 2 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -6 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 3 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 10 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 4 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 2 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | -4 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 6 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 2 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 5 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 2 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 7 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 6 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 4 | | | прямые |
| Легкость движения | неомобиль. | 6 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 0 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 0 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -2 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -3 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 4 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | 5 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 3 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | 3 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | 3 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|----------------------------|-----|----------------------------|
| O | Рэнджер NL0688600952 | OO | Рубилс-Ред NL0679520401 | OOO | Арго US3133064302 |
| | | | | MOO | Рубеллия NL0711610976 |
| | Дата рождения: 27.01.2020 | MO | Ред Рэндж NL0761387020 | OMO | Сальваторе US3129037884 |
| | | | | MMO | Роуз Ди NL0711610851 |
| M | Шайнер NL0886519250 | OM | Рубилс-Ред NL0679520401 | OOM | Арго US3133064302 |
| | | | | MOM | Рубеллия NL0711610976 |
| | Дата рождения: 18.11.2019 | MM | Санни NL0753556302 | OMM | Сальваторе US3129037884 |
| | | | | MMM | Санни NL0699238137 |

Прогноз племенной ценности:
геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3775 | 79 |
| Удой, кг | 1430 | 84 |
| Жир, % | 0,39 | 94 |
| Белок, % | 0,19 | 93 |
| Эффективность корма | 105 | 48 |
| Снижение затрат на корм | 101 | 70 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 110 | 81 |
| Устойчивость к маститам | 107 | 63 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 106 | 67 |
| Здоровье конечностей | 94 | 64 |
| Устойчивость лактации | 107 | 76 |
| Фертильность дочерей | 102 | 75 |
| Скорость молокоотдачи | 89 | 79 |
| Молочный темперамент | 100 | 74 |
| Легкость отелов по быку | 103 | 85 |
| Легкость отелов по дочерям | 105 | 73 |
| Сохранение упитанности после отела | 96 | 82 |
| Pro\$ | 3581 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: NОDEUM542183151

ФОРМУЛА 83151

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 18.02.2022
 Происхождение Германия
 Гаплотипы.. HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T, HH6-T

Код семени
029H021287

TPI 2898
Net Merit \$ 968

BLF, BYF

GPA LPI 3677

K-Cas AB b-Cas A1A2

Pro\$ 3566



Тип телосложения дочерей Достоверность 76%

| | | -5l | 0l | 5l |
|---------------------|-----------|-----|----|----|
| Общая оценка | 3 | | | |
| Вымя | 4 | | | |
| Конечности | 4 | | | |
| Молочный тип | -3 | | | |
| Крестец | 1 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 4 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 3 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 0 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -5 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 2 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -2 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 0 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 8 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | -12 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 2 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -1 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 4 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 0 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | -5 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 2 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 4 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | -1 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -4 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -6 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 0 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -5 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | -2 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | -3 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -2 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | 2 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | 3 | | | желат. |

Геномная оценка (Германия)

| Удой, кг | Жир, % | Белок, % | RZG | RZM | RZS | RZE | RZN | RZR |
|----------|--------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 532 | 0,48 | 0,21 | 160 | 140 | 118 | 119 | 131 | 115 |



| | | | | | |
|---|------------------------------|----|----------------------------|-----|-----------------------------|
| O | Формезан DE1406051280 | OO | Фримакс NL0659209256 | OOO | Аймакс CA0012264620 |
| | | | | MOO | Фриспирит CA0012527395 |
| | Дата рождения: 17.04.2019 | MO | Грумети US1404972967 | OMO | Рубикон US0072128125 |
| | | | | MMO | Геренак US1404972089 |
| M | 129 DE0541423601 | OM | Энштейн CA0012857528 | OOM | Топноч CA0012529327 |
| | | | | MOM | Емэйл CA0012629623 |
| | Дата рождения: 28.05.2020 | MM | Вилдер Фин DE0540355216 | OMM | Хамблинkind US3130915852 |
| | | | | MMM | Вилдер Фан DE053939204 |

Прогноз племенной ценности:
геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3677 | 76 |
| Удой, кг | 928 | 64 |
| Жир, % | 0,56 | 94 |
| Белок, % | 0,38 | 96 |
| Эффективность корма | 99 | 47 |
| Снижение затрат на корм | 101 | 68 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 111 | 79 |
| Устойчивость к маститам | 106 | 61 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 109 | 64 |
| Здоровье конечностей | 103 | 63 |
| Устойчивость лактации | 100 | 72 |
| Фертильность дочерей | 105 | 72 |
| Скорость молокоотдачи | 97 | 76 |
| Молочный темперамент | 98 | 70 |
| Легкость отелов по быку | 105 | 79 |
| Легкость отелов по дочерям | 106 | 70 |
| Сохранение упитанности после отела | 107 | 79 |
| Pro\$ | 3566 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HODEUM542208487

ЭЛОП 8487

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 06.05.2022
 Происхождение Германия
 Гаплотилы.. HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T, HH6-T

Код семени
029H021291

TPI 2821
Net Merit \$ 998

BLF, BYF

GPA LPI 3610

K-Cas AB b-Cas A1A2

Pro\$ 3575



Тип телосложения дочерей Достоверность 75%

| | | -5l | 0l | 5l | |
|-------------------------|--------------|-----|----|----|-----------|
| Общая оценка | 0 | | | | |
| Вымя | 2 | | | | |
| Конечности | 2 | | | | |
| Молочный тип | -4 | | | | |
| Крестец | -5 | | | | |
| | | | | | |
| Дно вымени | -3 | | | | |
| Глубина вымени | глубокое 1 | | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое 1 | | | | железист. |
| Центральная связка | слабая -3 | | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое 1 | | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. -4 | | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое 3 | | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое 3 | | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. -1 | | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие -3 | | | | длинные |
| Угол копыта | острый -2 | | | | тупой |
| Высота пятки | низкая 4 | | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые 4 | | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые -2 | | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. -1 | | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. 0 | | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. 1 | | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая -7 | | | | высокая |
| Высота в холке | низкая -8 | | | | высокая |
| Ширина груди | узкая -4 | | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое -8 | | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. 2 | | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая -4 | | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый -2 | | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая -4 | | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. -3 | | | | желат. |

| Геномная оценка (Германия) | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Удой, кг | Жир, % | Белок, % | RZG | RZM | RZS | RZE | RZN | RZR |
| 1217 | 0,41 | 0,08 | 161 | 147 | 107 | 109 | 132 | 115 |



| | | | | | |
|---|------------------------------|----|----------------------------|-----|-------------------------------|
| O | Евростар US0320931210 | OO | Бомаз Файн US0315030702 | OOO | Фраззлед US0074261651 |
| | | | | MOO | Бомаз Рубикон US3129827734 |
| | Дата рождения: 15.02.2020 | MO | Мидли US0314695771 | OMO | Медлей US3128557570 |
| | | | | MMO | Бомаз Дельта US0312931700 |
| M | Мулу US0321034104 | OM | Легаси US3142332722 | OOM | Фраззлед US0074261651 |
| | | | | MOM | Йодер US3125945361 |
| | Дата рождения: 03.01.2020 | MM | Мисс-ЕТ US3142625055 | OMM | Суперхеро US3129037603 |
| | | | | MMM | Хэппи-ЕТ US3132362504 |

Прогноз племенной ценности:
геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность % |
|----------------------------------------|------|-----------------|
| GPA LPI | 3610 | 75 |
| Удой, кг | 1704 | 90 |
| Жир, % | 0,41 | 97 |
| Белок, % | 0,14 | 94 |
| Эффективность корма | 104 | 47 |
| Снижение затрат на корм | 108 | 68 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 108 | 79 |
| Устойчивость к маститам | 104 | 61 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 104 | 64 |
| Здоровье конечностей | 105 | 63 |
| Устойчивость лактации | 103 | 72 |
| Фертильность дочерей | 105 | 72 |
| Скорость молокоотдачи | 105 | 75 |
| Молочный темперамент | 103 | 69 |
| Легкость отелов по быку | 106 | 79 |
| Легкость отелов по дочерям | 107 | 70 |
| Сохранение упитанности после отела | 99 | 78 |
| Pro\$ | 3575 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HONLDM711546316

ЭНДОР 46316

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлексн Соверинг 198998
 Дата рождения 30.11.2021
 Происхождение Нидерланды
 Гаплотипы...HCD-T,HN1-T,HN2-T,HN3-T,HN4-T,HN5-T,HN6-T

Код семени
029H021282

TPI 2918
Net Merit \$ 891

BLF, BYF

GPA LPI 3433

K-Cas AA b-Cas A1A2

Pro\$ 2884



Тип телосложения дочерей Достоверность 75%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 1 | | | |
| Вымя | 2 | | | |
| Конечности | -2 | | | |
| Молочный тип | 4 | | | |
| Крестец | 2 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 1 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 2 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 2 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 0 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 3 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 3 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 1 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 3 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 7 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -3 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -1 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 1 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 0 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 2 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | -3 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 4 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | -3 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 1 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -2 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 4 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 3 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | -5 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -1 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | 3 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | -3 | | | желат. |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------|-----|--------------------------|
| O | Аристократ IT3599100911 Дата рождения: 22.08.2019 | OO | Аристократ ET US3142041200 | OOO | Фраззлед US0074261651 |
| | | | | MOO | Эшли US3129019475 |
| M | Клари 1730 NL0541042877 Дата рождения: 17.02.2020 | MO | Одесса IT3599083937 | OMO | Джеди US3123886035 |
| | | | | MMO | Аквила IT3599073863 |
| | | OM | Кримсон US3141494296 | OOM | Спектр US3130010295 |
| | | | | MOM | Кора US0074010016 |
| MM | Клара NL0945939423 | OMM | Аймакс CA0012264620 | | |
| | | MMM | Класси NL0745081771 | | |

Прогноз племенной ценности:
геономная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3433 | 75 |
| Удой, кг | 1705 | 90 |
| Жир, % | 0,45 | 98 |
| Белок, % | 0,19 | 97 |
| Эффективность корма | 102 | 52 |
| Снижение затрат на корм | 100 | 70 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 99 | 78 |
| Устойчивость к маститам | 100 | 61 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 102 | 65 |
| Здоровье конечностей | 102 | 65 |
| Устойчивость лактации | 99 | 72 |
| Фертильность дочерей | 101 | 72 |
| Скорость молокоотдачи | 102 | 74 |
| Молочный темперамент | 100 | 69 |
| Легкость отелов по быку | 99 | 77 |
| Легкость отелов по дочерям | 103 | 70 |
| Сохранение упитанности после отела | 104 | 78 |
| Pro\$ | 2884 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: N0DEUM364214980

СНАЙПЕР 14980

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 08.09.2021
 Происхождение Германия
 Группа крови -/- G1O2Y2E'3Q'C1X1(+)'L'F/F-/- -/- -/- Z
 Гаплотипы..HCD-T,HN1-T,HN2-T,HN3-T,HN4-T,HN5-T,HN6-T



K-Cas AA b-Cas A1A2 BLF, BYF

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|------------------------------|-----|------------------------------|
| O | Стар DE0770618336 | OO | Солитэир NL0576852597 | OOO | Сальваторе US3129037884 |
| | | | Каудумир NL0941050403 | MOO | |
| | Дата рождения: 01.10.2019 | MO | Стэрн DE0770618221 | OMO | Семино DE1501387474 |
| | | | 305 11813 4,26 3,69 | MMO | Рув Ситджи DE0770249697 |
| M | Мэр Пиппи DE0361531649 | OM | Матч DK02371403055 | OOM | Миссион DE0770248602 |
| | | | Сильвер Гига DK2371402851 | MOM | |
| | Дата рождения: 04.07.2019 | MM | Пиппа Ред DE0360343430 | OMM | Лайки ПП Ред US0074228150 |
| | | | 305 11514 3,05 3,36 | MMM | Хо Питти DE0358742260 |

Достоинства
быка:



| Геномная оценка (Германия) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|-------------|-----|------|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|------|
| Удой, кг | Жир, % | Белок, % | RZG | RZE | RZS | RZM | RZE | RZ Gesund | RZN | RZR | RZKm |
| 929 | 0,25 | 0,09 | 157 | 2222 | 135 | 130 | 130 | 127 | 125 | 111 | 108 |

4.2. БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ, ОЦЕНЕННЫЕ ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА



Оценка племенной ценности быков-производителей осуществляется централизованно в ФГБНУ ВНИИплем.

Прогноз племенной ценности быков-производителей проводится по методологии наилучшего линейного несмещенного прогноза по модели животного (BLUP AM).

В соответствии с методикой ЕЭК в качестве оцениваемых показателей дочерей были определены: удой (кг), содержание жира в молоке (%), содержание белка в молоке (%), количество молочного жира (кг), количество молочного белка (кг) за все лактации.

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлексн Соверинг 198998
 Дата рождения 12.05.2015
 Происхождение Россия, ООО СПК Ждановский
 Группа крови A1A2G2G3Y1Y2A'2E'2E'3EWX1X2FS1S2H'U'
 Галлотипы HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T

CVF, BLF, BYF, DPF, MFF, XIF, CNF, PTF, DWF, BDF, WF, MAF,
 SAAF, DMF, OSF, aMANF, bMANF, MD1F, MD2F, CTF, PKF,
 ICMF, MSDF, NCLF, TPF, MSF

K-Cas AA B-Cas A2A2

АВАНГАРД 2



Количество дочерей 47

UDC: 0,24 FLC: 0,8 BD: 1,28 ПЭИ: 47,3

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 1 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 2 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | -3 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 2 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 1 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | -1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -3 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 2 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 2 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выпр. | 0 | | | | хорошо выпр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | -1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 0 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 1 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|---------------------------------------------|-----|--------------------------------|
| O | Ахилл CA0011603012 | OO | Меридиан US0069951907 | OOO | Домейн US013794489 |
| | | | | MOO | Плэзит Манитоб US0139853931 |
| | Дата рождения: 09.09.2012 | MO | Алисия CA0011026685 1 14079 4.50 3.40 | OMO | Омэн Омэн US0135746776 |
| | | | | MMO | Голдвин Албани CA0008956359 |
| M | Чешуя 8146 | OM | Кэби US0062365568 | OOM | Поттер US0128367894 |
| | | | | MOM | Мэнди US0127740083 |
| | Дата рождения: 20.09.2011 | MM | Чешуя 9437 4 9062 3.95 3.27 | OMM | Селен 708 |
| | | | | MMM | Чешуя 1442 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 221 | 152 | 1122 | -0,07 | 0 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАНМ11603012

АХИЛЛ 962

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлексн Соверинг 198998
 Дата рождения 09.09.2012
 Происхождение Канада
 Группа крови A1/A1 I1/Y1A'2 C2R2L'F/F L/-
 Гаплотипы HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T



CVF, BLF, BYF

K-Cas AA

GPA LPI 2572

Pro\$ 248

Количество дочерей 102

UDC: -0,47 FLC: 0,76 BD: 1,02 ПЭИ: 431,5

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 0 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | -2 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | -1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -2 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 2 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 0 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 1 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 1 | | | | стученный |
| Ширина таза | узкий | 1 | | | | широкий |

| O | Меридиан US0069951907 | OO | Домайн US0137974489 | OOO | М. Тойстори US0060372887 |
|---|---------------------------------------------------|----|------------------------|-----|-----------------------------|
| | | | | MOO | О. Дабл US0134644585 |
| M | Алисия НОСАНМ11026685 | OM | О.Оман US0135746776 | OMO | Т. Планет US0060597003 |
| | | | | MMO | Ш. Мэй US0138218285 |
| M | Дата рождения: 11.12.2010 Кат.:A1 | MO | 1 17599 3,60 3,10 | OOM | М. Джастис US0122358313 |
| | | | | MOM | В.-В. Марси US0130677626 |
| M | Дата рождения: 20.06.2010 1 14079 4,50 3,40 | MM | 1 13025 4,20 3,20 | OMM | Б. Голдвин CA0010705608 |
| | | | | MMM | Д. Этли US0131704103 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|-------|----------------|
| GPA LPI | 2572 | 84 |
| Удой, кг | 756 | 56 |
| Жир, % | -0,05 | 24 |
| Белок, % | 0,00 | 32 |
| Снижение затрат на корм | 99 | 74 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 97 | 87 |
| Устойчивость к маститам | 104 | 75 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 102 | 76 |
| Здоровье конечностей | 110 | 69 |
| Устойчивость лактации | 97 | 83 |
| Фертильность дочерей | 99 | 82 |
| Скорость молокоотдачи | 95 | 84 |
| Молочный темперамент | 92 | 81 |
| Легкость отелов по быку | 104 | 85 |
| Легкость отелов по дочерям | 100 | 81 |
| Сохранение упитанности после отела | 101 | 86 |
| Pro\$ | 248 | |

| Оценка по качеству потомства методом BLUP | | | | | |
|-------------------------------------------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
| 1 | 284 | 298 | 1095 | -0,06 | -0,04 |

Достоинства быка:



Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 29.06.2008
 Происхождение Россия, ЗАО «Племзавод Рабителицы»
 Группа крови O1D'G'Q'+_) WX2 F L H'U H'

CVF, BLF

K-Cas AB

БАРХАТ 322



| | | | | | |
|---|------------------------------|----|------------------------------------|-----|--------------------------|
| O | Бумер US0137067635 | OO | Манфред Джастис US0122358313 | OOO | Манфред US0002183007 |
| | | | Брук 132011134 12236 3,80 | MOO | Джезубел US0015459080 |
| | Дата рождения: 03.01.2006 | MO | | OMO | Ито US0002287161 |
| | | | | MMO | Блоссам 127858537 |
| M | Омара 1290 | OM | Лель 78948096 | OOM | Ли 5757117 |
| | | | ДИРНЕ 76227847 | MOM | |
| | Дата рождения: 02.03.2004 | MM | Омара 4752 | OMM | Маскот 133677 |
| | | | 2 10672 4,19 3,14 | MMM | Омара 1735 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 4 | | 30 | 232 | -0,02 | -0,04 |

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 25.07.2007
 Происхождение Россия, ЗАО «Племзавод Рабителицы»
 Группа крови ... A2/A1 G2Y2E2'Q' X2L'/(E)WX2L'(C'') V+/F+ L+H'

CVF, BLF

K-Cas AA

ИКАРУС 237



Достоинства быка:



| | | | | | |
|---|------------------------------|----|-------------------------------------------|-----|-------------------------|
| O | Изумруд 4160 | OO | Эланд US0017002605 | OOO | Эмори US0002114601 |
| | | | М.Марион 14783736 3 17926 4,00 3,10 | MOO | Милки 14251802 |
| | Дата рождения: 12.11.2002 | MO | | ОМО | Марк US0001773417 |
| | | | | ММО | Пруденс US0012833157 |
| M | Прачка 4996 | OM | Лазерт 5403 | OOM | Люк US0002071864 |
| | | | ЛИГЭСИ 10997342 | MOM | |
| | Дата рождения: 01.06.2001 | MM | Прачка 2604 | OMM | Шкипер RU5290004527 |
| | | | 1 9725 3,83 3,05 | MMM | Прачка 3418 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 318 | 154 | 996 | -0,04 | -0,03 |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАНМ11591474

БРАВО 1474

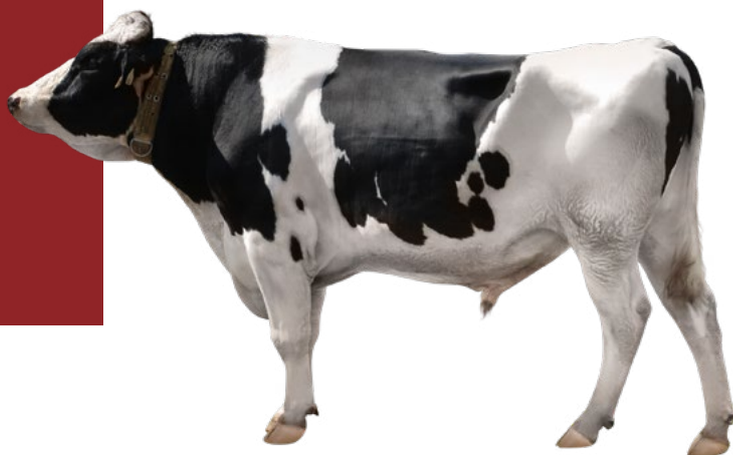
Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 24.10.2012
 Происхождение Канада
 Группа крови O'D'E'2G'O'Q' C2 F/F L/- H' Z
 Гаплотипы HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AB

GPA LPI 2827

Pro\$ 1043



Количество дочерей 35

UDC: 0 FLC: 0,35 BD: 0,72 ПЭИ: -329,2

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 0 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 0 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | -1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | -2 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -2 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 3 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 0 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 2 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | -1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | -1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 0 | | | | широкий |

| O | M.B. Бревмастер CA 11161715 | OO | Ш. Гаретт US 52805710 | OOO | М. Джастис US 122358313 |
|---|--------------------------------|----|--------------------------|-----|-----------------------------|
| | | | | MOO | М. Гифт US 128338287 |
| M | Люси CA 10973702 | OM | О. Оман US 135746776 | OMO | П. Шоттл GB 598172 |
| | | | | MMO | Ч. Бамби CA 100745685 |
| M | 1 305 12314 4,60 3,20 | MM | Г. Лилак CA 103455285 | OOM | М. Джастис US 122358313 |
| | | | | MOM | В.-В. Марси US 130677626 |
| | | | | OMM | Б. Голдвин CA 10705608 |
| | | | | MMM | Л. Лила US 132449139 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2827 | 84 |
| Удой, кг | -270 | 14 |
| Жир, % | 0,86 | 88 |
| Белок, % | 0,26 | 31 |
| Снижение затрат на корм | 106 | 74 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 97 | 87 |
| Устойчивость к маститам | 97 | 75 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 100 | 76 |
| Здоровье конечностей | 97 | 70 |
| Устойчивость лактации | 105 | 82 |
| Фертильность дочерей | 100 | 82 |
| Скорость молокоотдачи | 105 | 84 |
| Молочный темперамент | 98 | 81 |
| Легкость отелов по быку | 105 | 86 |
| Легкость отелов по дочерям | 99 | 81 |
| Сохранение упитанности после отела | 96 | 86 |
| Pro\$ | 1043 | |

| Оценка по качеству потомства методом BLUP | | | | | |
|-------------------------------------------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
| 4 | 1111 | 351 | 243 | 0,06 | 0,02 |

Достоинства быка:



Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 22.01.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови -/- I1 C2ER2 V/F L/- S1N'
 Галлотипы HCD - T, HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

CVF, BLF, BYF

K-Cas BB

GPA LPI 2443

Pro\$ -6

Тип телосложения дочерей Достоверность 82%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|---|-----|----|----|
| Общая оценка | 3 | | | |
| Вымя | 2 | | | |
| Конечности | 1 | | | |
| Молочный тип | 4 | | | |
| Крестец | 2 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|------------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | -2 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | -2 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 4 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 5 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | -1 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 6 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 0 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 7 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 1 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 0 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -2 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 0 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 3 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 7 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | -3 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | -1 | | | прямые |
| Легкость движения | неомобиль. | 5 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 6 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 6 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 1 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | 6 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 2 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | 0 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 1 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | 5 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | 0 | | | желат. |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 342 | 371 | 862 | 0 | 0,01 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------|-----|------------------------------|
| O | Мэйфилд US0069473980 | OO | Т. Домэйн US0137974489 | OOO | М. Тойстори US0060372887 |
| | | | | MOO | Дабл US0134644585 |
| | Дата рождения: 02.08.2010 | MO | Ш. Мэй US0138218285 4 305 16475 3,50 3,00 | OMO | Шоттл GB0000598172 |
| | | | | MMO | Муэтце US0137317589 |
| M | Бразалия US0066625662 | OM | Обсервер US0065917481 | OOM | Планет US0060597003 |
| | | | | MOM | Оман 6121-ET US0061681442 |
| | Дата рождения: 28.01.2011 2 305 14116 3,70 3,20 | MM | Р. Брейя US0062496852 305 12079 3,70 3,00 | OMM | Шоттл GB0000598172 |
| | | | | MMM | Барби US0060602011 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|-------|----------------|
| GPA LPI | 2443 | 83 |
| Удой, кг | 439 | 42 |
| Жир, % | -0,12 | 12 |
| Белок, % | -0,06 | 15 |
| Снижение затрат на корм | 98 | 73 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 95 | 86 |
| Устойчивость к маститам | 99 | 72 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 91 | 74 |
| Здоровье конечностей | 100 | 67 |
| Устойчивость лактации | 96 | 81 |
| Фертильность дочерей | 96 | 80 |
| Скорость молокоотдачи | 101 | 82 |
| Молочный темперамент | 100 | 78 |
| Легкость отелов по быку | 105 | 84 |
| Легкость отелов по дочерям | 100 | 79 |
| Сохранение упитанности после отела | 98 | 85 |
| Pro\$ | -6 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАНМ11799716

БУК 696

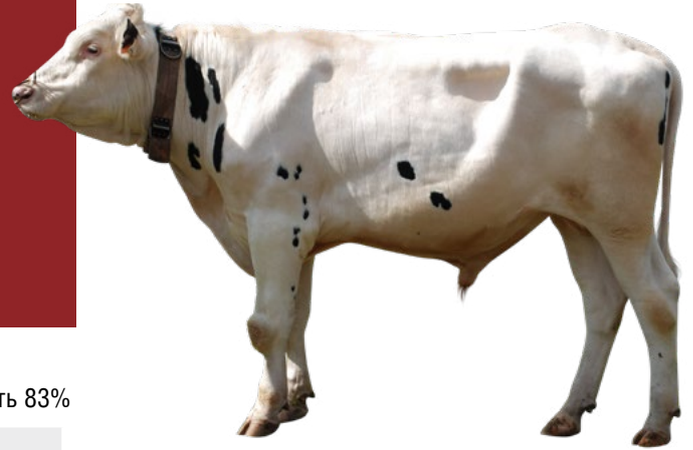
Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 03.12.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови A2 G2Y2A'2E'3G'Q'G'' C1E1RWX2L' F H'U' Z
 Гаплотипы HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T

CVF, BLF, BYF

K-Cas BB

GPA LPI 2140

Pro\$ -708



Тип телосложения дочерей

Достоверность 83%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | -7 | | | |
| Вымя | -6 | | | |
| Конечности | -4 | | | |
| Молочный тип | -4 | | | |
| Крестец | 1 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | -4 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | -1 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 0 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 1 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | -8 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 0 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | -7 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | -5 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 3 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 3 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -1 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 0 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | -3 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | -6 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 2 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 9 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | -4 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 7 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 0 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -1 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | -3 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | -5 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 7 | | | слущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | 1 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | 4 | | | желат. |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 121 | 121 | 1197 | 0,08 | 0 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------|-----|----------------------------|
| O | Буккипер CA0011373111 | OO | Букем US0066636657 | OOO | Планет US0060597003 |
| | | | | MOO | Рамо 1199 US0061765027 |
| | Дата рождения: 29.11.2011 | MO | Лук Эт Хёр CA0010895192 4 305 16475 3,50 3,00 | OMO | Омэн Омэн US0135746776 |
| | | | | MMO | Секонд Лук US0008932160 |
| M | Бакарди CA0011020415 | OM | Омэн Омэн US135746776 | OOM | Джастис US0122358313 |
| | | | | MOM | Марси US0130677626 |
| | Дата рождения: 01.03.2010 2 305 15158 4,10 3,20 | MM | Бризи CA0009670540 305 11340 4,30 3,40 | OMM | Вилдман US0130803069 |
| | | | | MMM | Бриз CA0007866457 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2140 | 83 |
| Удой, кг | -520 | 9 |
| Жир, % | 0,02 | 4 |
| Белок, % | 0,15 | 10 |
| Снижение затрат на корм | 96 | 73 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 95 | 86 |
| Устойчивость к маститам | 103 | 73 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 99 | 75 |
| Здоровье конечностей | 96 | 68 |
| Устойчивость лактации | 105 | 82 |
| Фертильность дочерей | 102 | 81 |
| Скорость молокоотдачи | 91 | 83 |
| Молочный темперамент | 99 | 80 |
| Легкость отелов по быку | 98 | 84 |
| Легкость отелов по дочерям | 100 | 79 |
| Сохранение упитанности после отела | 98 | 85 |
| Pro\$ | -708 | |

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 25.08.2008
 Происхождение Россия, ООО «Племзавод «Пушкинское»
 Группа крови G2E'2G'Q(+_)G''C1EFLS1H'

ГАРАНТ 2660

CVF, BLF

К-Cas AA



Количество дочерей 40

UDC: -0,11 FLC: -2,81 BD: -0,92 ПЭИ: -826

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -1 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 0 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | -2 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 2 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | -5 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | -4 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 3 | | | | сырой |
| Рост | низкий | -1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | -2 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выпр. | -1 | | | | хорошо выпр. |
| Обмускуленность | слабая | -2 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 0 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | -2 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | -1 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------|----|-------------------------------------------|-----|------------------------------|
| O | Голдвин CA0010705608 | OO | Джеймс CA0005902195 | OOO | Гранд CA0000393207 |
| | | | | MOO | Дженни CA0005337384 |
| | Дата рождения: 03.01.2000 | MO | Твин CA0006860888 1 12121 4,90 3,30 | OMO | Сторм CA0005457798 |
| | | | | MMO | Джилси Гранд CA0005912235 |
| M | Брусника 34140 | OM | Родни CA0005325265 | OOM | Линди CA0000382748 |
| | | | | MOM | Л.Рокси 4424155 |
| | Дата рождения: 14.08.2001 5 12206 3,83 3,83 | MM | Брусника 8365 1 5205 3,76 | OMM | Рослый 28 |
| | | | | MMM | Боярка 369 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 5 | 1633 | 182 | -23 | -0,03 | -0,01 |

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 06.09.2008
 Происхождение Россия, ООО «Племзавод «Пушкинское»
 Группа крови G'Q'G''(+_)C1EX2FL(+_)H'

ГУЛЛИВЕР 2689

CVF, BLF
 K-Cas AA



Количество дочерей 26

UDC: 0,29 FLC: 0,3 BD: 0,66 ПЭИ: -984,4

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -3 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -2 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -2 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | -1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | -1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 0 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | -2 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 1 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 0 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 1 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | -2 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 1 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | -2 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | -1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | -2 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------|----|------------------------|-----|------------------------------|
| O | Голдвин CA0010705608 Дата рождения: 03.01.2000 | OO | Джеймс CA0005902195 | OOO | Гранд CA0000393207 |
| | | | | MOO | Дженни CA0005337384 |
| | | MO | Твин CA0006860888 | OMO | Стом CA0005457798 |
| | | | 1 12121 4,90 3,30 | MMO | Джипси Гранд CA0005912235 |
| M | Линейка 84759 Дата рождения: 11.01.2004 3 10352 3,82 3,41 | OM | Лео CA0005524122 | OOM | Аэростар CA0000383622 |
| | | | | MOM | Валиант 4460530 |
| | | MM | Луна 84995 | OMM | Грек 1150 |
| | | | 5 6252 3,69 | MMM | Марийка 1597 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 5 | 1447 | 32 | 249 | -0,08 | -0,03 |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАНМ11595032

ДАЙМОНД 632

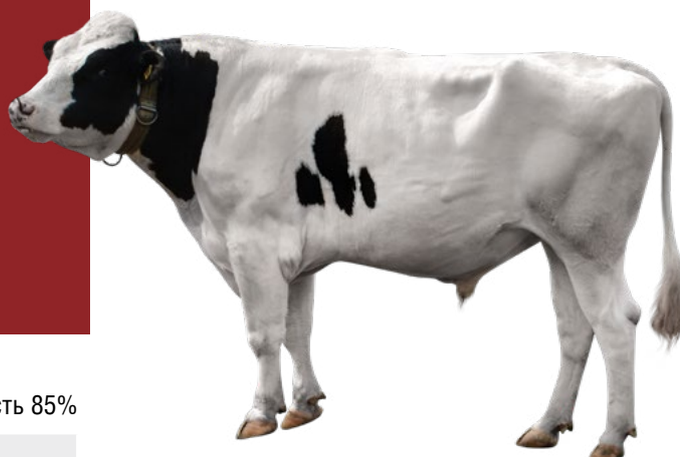
Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 05.12.2012
 Происхождение Канада
 Группа крови A1 G2Y2E'Q/1 C2L' F/FL/- H' Z
 Галлотипы НН1-Т, НН2-Т, НН3-Т, НН4-Т, НН5-Т

CVF, BLF, BYF

К-Cas AB

GPA LPI 2577

Pro\$ 172



Тип телосложения дочерей Достоверность 85%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|---|-----|----|----|
| Общая оценка | 4 | | | |
| Вымя | 2 | | | |
| Конечности | 3 | | | |
| Молочный тип | 3 | | | |
| Крестец | 2 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 4 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 2 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | -1 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -5 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 5 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 3 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 7 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 3 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 4 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -7 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -3 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | -1 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 0 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | -4 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 3 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 9 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 5 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -4 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 2 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 3 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | 3 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 0 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | 1 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 2 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | 3 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | 0 | | | желат. |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 2 | 604 | 419 | 620 | 0,04 | -0,01 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|---------------------------------------|-----|------------------------------|
| O | Могул US3006972816 | OO | Дорси US0139005002 | OOO | Болтон US0131823833 |
| | Кат.: A1B1 | | Максин US0062784081 | MOO | Брет Дафферс US0061319723 |
| | Дата рождения: 22.06.2010 | MO | 1 305 14320 4,30 3,20 | OMO | Марш US0130312332 |
| M | П. Даймонд US3004202039 | OM | Т. Планет US0060597003 Кат.: A1 | OOM | Табу US0017121203 |
| | | | | MOM | Амел Патти US0130161039 |
| | Дата рождения: 02.11.2008 | MM | 4 305 16925 3,60 3,00 | OMM | Элегант US0130629351 |
| | | | 305 12633 3,40 3,10 | MMM | 3-Делайт US0135722170 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|-------|----------------|
| GPA LPI | 2577 | 85 |
| Удой, кг | 391 | 39 |
| Жир, % | 0,11 | 31 |
| Белок, % | -0,03 | 15 |
| Снижение затрат на корм | 102 | 74 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 98 | 88 |
| Устойчивость к маститам | 98 | 76 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 99 | 76 |
| Здоровье конечностей | 97 | 72 |
| Устойчивость лактации | 98 | 84 |
| Фертильность дочерей | 95 | 83 |
| Скорость молокоотдачи | 100 | 85 |
| Молочный темперамент | 99 | 81 |
| Легкость отелов по быку | 101 | 87 |
| Легкость отелов по дочерям | 98 | 82 |
| Сохранение упитанности после отела | 101 | 87 |
| Pro\$ | 172 | |

ДАСТЕР 165

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 01.12.2010
 Происхождение Россия, ЗАО «Племзавод Рабителицы»
 Группа крови B1G201Y1A2'D'E3'G'I'O'Q'Y' EWX2L' F/F H' Z

CVF, BLF
K-Cas AB



Количество дочерей 45
 UDC: -1,18 FLC: -0,92 BD: -0,06 ПЭИ: -391,8

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -2 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 0 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 0 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | -2 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | -1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 0 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | -5 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | -3 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 2 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 0 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | -1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -3 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 2 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 0 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 1 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------|----|--------------------------------------------|-----|------------------------------|
| O | Джек US0061643016 | OO | Манфред Джастис US0122358313 | OOO | Манфред US0002183007 |
| | | | | MOO | Джезебел US0015459080 |
| | Дата рождения: 10.04.2004 | MO | Гизел US0060440918 2 15436 3,70 3,10 | OMO | Б.В. Маршалл US0002290977 |
| | | | | MMO | Майлин US0060085496 |
| M | Пиллюля 1961 | OM | Гранд RU4790002864 | OOM | Дезигн CA0005335690 |
| | | | | MOM | Черри CA0004807321 |
| | Дата рождения: 01.09.2005 4 13944 3,88 3,20 | MM | Пиллюля 4847 2 12182 3,58 3,10 | OMM | Бизе 94590 |
| | | | | MMM | Пиллюля 2453 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 2 | 546 | 53 | 616 | 0,07 | 0,02 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАНМ11508046

ДЖАСТ 706

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 27.11.2012
 Происхождение Канада
 Группа крови A1 Y1/A'2 /D'E'2G'O'E L' F/F L/- H' Z/-

CVF, BLF, BYF

K-Cas AB

GPA LPI 2272

Pro\$ -1008



Тип телосложения дочерей Достоверность 82%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 3 | | | |
| Вымя | 4 | | | |
| Конечности | 1 | | | |
| Молочный тип | 5 | | | |
| Крестец | -6 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 6 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 1 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 6 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 6 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 2 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -2 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | -6 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | -1 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 3 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 7 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 0 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | -2 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 4 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 1 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 6 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 0 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 6 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 0 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 4 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 1 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | 6 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 1 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | 3 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -10 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | 3 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | -11 | | | желат. |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 5 | 1550 | 1049 | -58 | 0,02 | 0,01 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------|-----|----------------------------|
| O | Атвуд СА0008956379 | OO | Голдвин СА001075608 | OOO | Джеймс СА0005902195 |
| | | | | MOO | Твин СА0006860888 |
| | Дата рождения: 24.02.2007 | MO | Д. Этли US0131704103 1 305 15286 5,70 3,20 | OMO | Дархэм US0002250783 |
| | | | | MMO | С. Эмберли US0128108550 |
| M | Джублили СА007902517 | OM | Данди US01276401141 | OOM | Энкор US0002048702 |
| | | | | MOM | Деллия US0012895802 |
| | Дата рождения: 08.08.2006 3 305 15083 3,90 3,50 | MM | Джевел Ли СА0009308065 305 15415 5,20 3,30 | OMM | Комстар Ли СА0005757117 |
| | | | | MMM | Линкольн СА0006278749 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|-------|----------------|
| GPA LPI | 2272 | 82 |
| Удой, кг | -1467 | 0 |
| Жир, % | 0,25 | 2 |
| Белок, % | 0,21 | 1 |
| Снижение затрат на корм | 104 | 73 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 96 | 85 |
| Устойчивость к маститам | 98 | 72 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 100 | 74 |
| Здоровье конечностей | 97 | 67 |
| Устойчивость лактации | 101 | 80 |
| Фертильность дочерей | 101 | 80 |
| Скорость молокоотдачи | 101 | 82 |
| Молочный темперамент | 103 | 78 |
| Легкость отелов по быку | 94 | 83 |
| Легкость отелов по дочерям | 89 | 79 |
| Сохранение упитанности после отела | 98 | 84 |
| Pro\$ | -1008 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАНМ11538494

ДЖЕТИ 8494

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 28.09.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови A1 B1O1B'E'3G' C1X2L' FV S1H'U' Z
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AA

GPA LPI 2920

Pro\$ 1052



Тип телосложения дочерей Достоверность 82%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | -1 | | | |
| Вымя | -5 | | | |
| Конечности | 3 | | | |
| Молочный тип | 3 | | | |
| Крестец | 3 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 2 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | -2 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | -4 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 0 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | -6 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 0 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | -4 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 2 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | -1 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -1 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -2 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | -1 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | -3 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 4 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 3 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 3 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 5 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 2 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 3 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 4 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | 3 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 1 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | 1 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 2 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | 1 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | 3 | | | желат. |

| Оценка по качеству потомства методом BLUP | | | | | |
|-------------------------------------------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
| 2 | 441 | 119 | 689 | 0,10 | 0,02 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------|-----|----------------------------|
| O | Инфорсер US0071302825 | OO | Фейсбук CA0010847042 | OOO | Омэн Омэн US 135746776 |
| | | | | MOO | Фавн CA 9795505 |
| M | Дата рождения: 07.12.2011 | MO | Эмбер CA0010820327 2 305 15924 3,40 3,20 | OMO | Шоттл GB 598172 |
| | | | | MMO | Элита US 136012191 |
| M | Джобина CA0011021270 | OM | Т.Планет US0060597003 | OOM | Табу US 17121203 |
| | | | | MOM | Амел Патти US 130161039 |
| M | Дата рождения: 17.02.2010 4 305 14325 4,20 3,10 | MM | Джовонна CA0007846702 305 16278 4,40 2,90 | OMM | Б. Голдвин CA 10705608 |
| | | | | MMM | Джойс US 9210018 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2920 | 82 |
| Удой, кг | 206 | 30 |
| Жир, % | 0,27 | 43 |
| Белок, % | 0,18 | 40 |
| Снижение затрат на корм | 100 | 73 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 105 | 85 |
| Устойчивость к маститам | 102 | 71 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 105 | 74 |
| Здоровье конечностей | 108 | 68 |
| Устойчивость лактации | 96 | 80 |
| Фертильность дочерей | 105 | 80 |
| Скорость молокоотдачи | 97 | 82 |
| Молочный темперамент | 100 | 78 |
| Легкость отелов по быку | 102 | 83 |
| Легкость отелов по дочерям | 101 | 78 |
| Сохранение упитанности после отела | 100 | 84 |
| Pro\$ | 1052 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАНМ11538472

ДЖОУЛЬ 8472

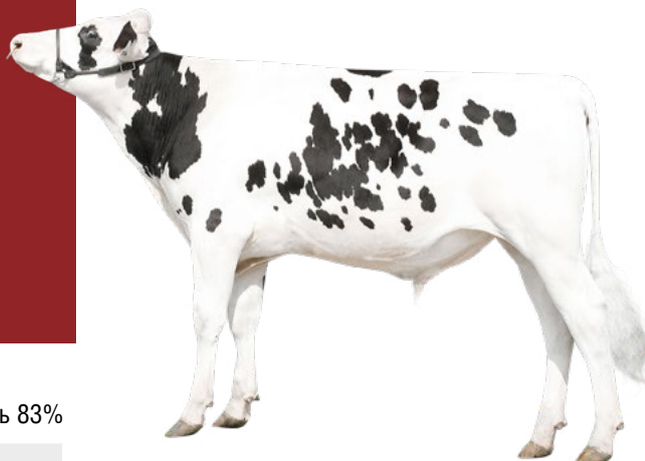
Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 30.07.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови -/- G2Y2E'2Q' C1EWX2FLS2H' Z
 Галлотипы HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AA

GPA LPI 3052

Pro\$ 1467



Тип телосложения дочерей Достоверность 83%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 3 | | | |
| Вымя | 1 | | | |
| Конечности | 6 | | | |
| Молочный тип | 2 | | | |
| Крестец | -1 | | | |

| | | | | |
|-------------------------|------------|----|--|-----------|
| Дно вымени | | -2 | | |
| Глубина вымени | глубокое | -5 | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 2 | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 1 | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 0 | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 0 | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 1 | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 1 | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 1 | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -1 | | длинные |
| Угол копыта | острый | -2 | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 0 | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 2 | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | -1 | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 1 | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 9 | | прямые |
| Легкость движения | неомобиль. | 5 | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -8 | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 1 | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 1 | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | 2 | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 2 | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | 1 | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 2 | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | -4 | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | -1 | | желат. |

| Оценка по качеству потомства методом BLUP | | | | | |
|-------------------------------------------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
| 1 | 93 | 112 | 1336 | 0,03 | 0,00 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------|-----|----------------------------|
| O | Шоттглас US0070476870 | OO | Сноумен NL0388965513 | OOO | М. Джастис US 122358313 |
| | | | | MOO | Б. Эльза NL 381135900 |
| | Дата рождения: 01.06.2011 | MO | Ш.Сатин US0056295548 137 5321 3,80 3,00 | OMO | Шоттл GB 598172 |
| | | | | MMO | Сатудэй US 52473788 |
| M | Джарианна CA0011021299 | OM | Омэн Омэн US1035746776 | OOM | М. Джастис US 122358313 |
| | | | | MOM | Марси US 130677626 |
| | Дата рождения: 09.04.2010 1 305 12980 5,40 3,60 | MM | Джамарко CA0007846683 305 13594 4,70 3,40 | OMM | Б. Голдвин CA 10705608 |
| | | | | MMM | Джойс CA 9210018 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3052 | 83 |
| Удой, кг | 1076 | 71 |
| Жир, % | 0,26 | 78 |
| Белок, % | 0,01 | 50 |
| Снижение затрат на корм | 110 | 73 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 102 | 86 |
| Устойчивость к маститам | 98 | 72 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 99 | 74 |
| Здоровье конечностей | 109 | 69 |
| Устойчивость лактации | 106 | 81 |
| Фертильность дочерей | 98 | 81 |
| Скорость молокоотдачи | 102 | 83 |
| Молочный темперамент | 95 | 79 |
| Легкость отелов по быку | 104 | 84 |
| Легкость отелов по дочерям | 96 | 79 |
| Сохранение упитанности после отела | 101 | 85 |
| Pro\$ | 1467 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ11595041

ДЭЙРИ 641

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 25.01.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови -/- G2Y2E'2Q'/D'E'2G'O'G»
 Гаплотипы HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AA

GPA LPI 2832

Pro\$ 880



Тип телосложения дочерей Достоверность 85%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|---|-----|----|----|
| Общая оценка | 6 | | | |
| Вымя | 6 | | | |
| Конечности | 4 | | | |
| Молочный тип | 1 | | | |
| Крестец | 1 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | -7 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 1 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 3 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 3 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 4 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 2 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 6 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 1 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 4 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 1 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -5 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | -4 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 5 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 7 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 4 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | -2 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 2 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -3 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 9 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -3 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | 2 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 1 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | 6 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -1 | | | слущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | -4 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | 1 | | | желат. |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 350 | 154 | 965 | -0,04 | -0,02 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------|-----|-----------------------------|
| O | Дэй US0069774730 | OO | Суперстишн US0062065919 | OOO | Боливер US 123586443 |
| | | | | MOO | Свит Стар US 133701030 |
| | Дата рождения: 06.08.2010 | MO | Флорида US0064855726 2 305 16933 2,90 3,00 | OMO | Болтон US 131823833 |
| | | | | MMO | Шоттл Майами US 62827906 |
| M | Даймонд US3004202039 | OM | Т.Планет US0060597003 | OOM | Табу US 17121203 |
| | | | | MOM | Амел Патти US 130161039 |
| | Дата рождения: 02.11.2008 305 16925 3,60 3,00 | MM | Элегант Делайт US0063238366 3 305 15803 3,70 3,20 | OMM | Элегант US 130629351 |
| | | | | MMM | 3-Делайт US 135722170 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|-------|----------------|
| GPA LPI | 2832 | 85 |
| Удой, кг | 1045 | 70 |
| Жир, % | -0,22 | 20 |
| Белок, % | -0,13 | 26 |
| Снижение затрат на корм | 102 | 73 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 103 | 88 |
| Устойчивость к маститам | 104 | 75 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 96 | 76 |
| Здоровье конечностей | 94 | 69 |
| Устойчивость лактации | 106 | 83 |
| Фертильность дочерей | 99 | 82 |
| Скорость молокоотдачи | 95 | 84 |
| Молочный темперамент | 101 | 81 |
| Легкость отелов по быку | 95 | 86 |
| Легкость отелов по дочерям | 96 | 81 |
| Сохранение упитанности после отела | 97 | 87 |
| Pro\$ | 880 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ11799717

ДЭКРИ 697

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 03.12.2013
 Происхождение Канада
 Группакрови -/I1 G2Y2E'2Q'C1EWX2FLS2H'U'
 Галлотипы НН1 - Т, НН2 - Т, НН3 - Т, НН4 - Т, НН5 - Т

CVF, BLF, BYF

К-Cas AB

GPA LPI 2693

Pro\$ 520



Тип телосложения дочерей Достоверность 85%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 1 | | | |
| Вымя | -1 | | | |
| Конечности | 2 | | | |
| Молочный тип | 2 | | | |
| Крестец | 2 | | | |

| | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|-----------|
| Дно вымени | | 1 | | |
| Глубина вымени | глубокое | 0 | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 1 | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 2 | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | -3 | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 6 | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | -1 | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 4 | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 3 | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -5 | | длинные |
| Угол копыта | острый | -6 | | тупой |
| Высота пятки | низкая | -4 | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 2 | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 9 | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 3 | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 2 | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 3 | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 0 | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 6 | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 0 | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -1 | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 0 | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | 4 | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 0 | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | 1 | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | 1 | | желат. |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 2 | 481 | 144 | 812 | -0,01 | -0,02 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------|-----|----------------------------|
| O | Инфорсер US0071302825 | OO | Фейсбук CA0010847042 | OOO | Омэн Омэн US0135746776 |
| | | | | MOO | Фавн CA0009795505 |
| | Дата рождения: 07.12.2011 | MO | Ш. Эмбер CA0010820327 2 305 15924 3,40 3,20 | OMO | Шоттл GB0000598172 |
| | | | | MMO | Элита US0136012191 |
| M | Даймонд US3004202039 | OM | Т.Планет US0060597003 | OOM | Табу US0017121203 |
| | | | | MOM | Амел Патти US0130161039 |
| | Дата рождения: 02.11.2008 305 16925 3,60 3,00 | MM | Эlegant Делайт US0063238366 3 305 15803 3,70 3,20 | OMM | Эlegant US0130629351 |
| | | | | MMM | 3-Делайт US0135722170 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|-------|----------------|
| GPA LPI | 2693 | 85 |
| Удой, кг | 553 | 47 |
| Жир, % | -0,12 | 15 |
| Белок, % | 0,00 | 226 |
| Снижение затрат на корм | 100 | 73 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 104 | 88 |
| Устойчивость к маститам | 100 | 75 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 105 | 76 |
| Здоровье конечностей | 100 | 70 |
| Устойчивость лактации | 99 | 83 |
| Фертильность дочерей | 103 | 83 |
| Скорость молокоотдачи | 99 | 84 |
| Молочный темперамент | 100 | 81 |
| Легкость отелов по быку | 102 | 86 |
| Легкость отелов по дочерям | 99 | 81 |
| Сохранение упитанности после отела | 101 | 87 |
| Pro\$ | 520 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ11692048

КАВЕР АП 5948

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 28.01.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови -/- G2Y2E'2Q'/I2 X2L' F/F
 Гаплотипы HCD - T, HH1 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

CVF, BLF, BYF

K-Cas BB

GPA LPI 2558

Pro\$ 149



Тип телосложения дочерей Достоверность 84%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|---|-----|----|----|
| Общая оценка | 5 | | | |
| Вымя | 1 | | | |
| Конечности | 4 | | | |
| Молочный тип | 7 | | | |
| Крестец | 5 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 5 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | -2 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 4 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 2 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | -1 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -1 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 2 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 1 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 1 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 3 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 4 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 4 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 0 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | -3 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 2 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | -1 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 2 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 4 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 2 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 2 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | 6 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | 5 | | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | 3 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 6 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | 0 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | 5 | | | желат. |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 2 | 705 | 432 | 654 | -0,05 | 0 |



Достоинства быка

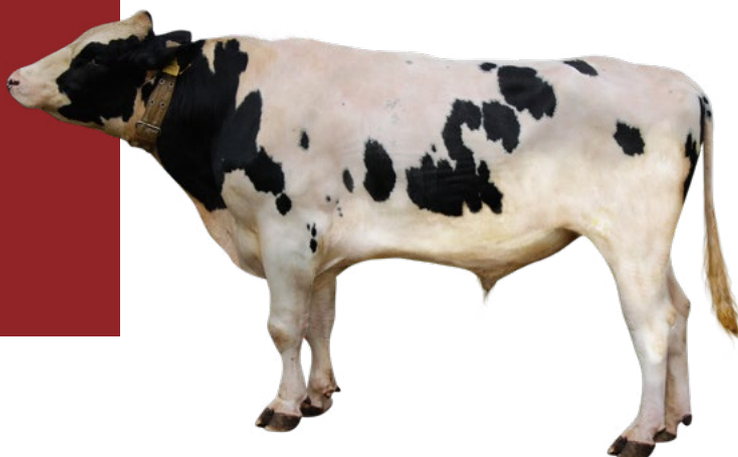
| | | | | | |
|---|------------------------------|----|------------------------------|-----|------------------------------|
| O | Лет Ит Сноу СА0011294722 | OO | Сноумен NL0388965513 | OOO | М. Джастис US 122358313 |
| | | | Леони US0066050509 | MOO | Б.МБМ Эльза NL 381135900 |
| | Дата рождения: 04.05.2011 | MO | 1 305 13800 3,50 3,10 | OMO | Т. Планет US 60597003 |
| | | | | MMO | К.Ш. Лаура CA 7809632 |
| M | Карамель US0139057296 | OM | Э. Т-Бакстер US 132973942 | OOM | Ф.Э. Блиц US 17013604 |
| | | | Кармель US0052774526 | MOM | Э. Т-Меллори US 130227821 |
| | Дата рождения: 28.01.2008 | MM | 1 305 15696 4,50 3,50 | OMM | Б. Голдвин CA 10705608 |
| | | | 2 305 18779 4,30 3,30 | MMM | Р.К. Куки US 523357927 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2558 | 84 |
| Удой, кг | -57 | 20 |
| Жир, % | 0,17 | 21 |
| Белок, % | 0,16 | 26 |
| Снижение затрат на корм | 97 | 74 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 99 | 87 |
| Устойчивость к маститам | 96 | 74 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 104 | 76 |
| Здоровье конечностей | 94 | 69 |
| Устойчивость лактации | 97 | 83 |
| Фертильность дочерей | 94 | 82 |
| Скорость молокоотдачи | 105 | 84 |
| Молочный темперамент | 104 | 80 |
| Легкость отелов по быку | 93 | 85 |
| Легкость отелов по дочерям | 93 | 80 |
| Сохранение упитанности после отела | 97 | 86 |
| Pro\$ | 149 | |

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Пабст Говернер
 Дата рождения 04.01.2007
 Происхождение Россия, ООО «Племзавод «Пушкинское»
 Группа крови G2 Y2 E'2 / Q ' L' X2 F/F H'

КАРНАВАЛ 1952



CVF, BLF

K-Cas AA

Количество дочерей 64

UDC: 0,02 FLC: -0,01 BD: 0,24 ПЭИ: -725,3

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 0 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | -1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | -1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 0 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -2 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 1 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -1 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 0 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 0 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 0 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------|----|-----------------------------------------|-----|----------------------------|
| O | Калеб US0121895105 | OO | Мэтти US0002203306 | OOO | Маскот US0002020049 |
| | | | | MOO | Блэк Мэтти US0014115091 |
| | Дата рождения: 01.04.1998 | MO | Камера 15512203 4 16366 4,10 3,60 | OMO | Люк US0002071864 |
| | | | | MMO | Камей 14784702 |
| M | Симпатюля 84288 | OM | Эмбарго CA0006469440 | OOM | Мандел US0002119526 |
| | | | | MOM | Эмма 13118408 |
| | Дата рождения: 15.09.2004 3 11770 3,80 3,52 | MM | Сори 36750 3 12820 3,73 3,07 | OMM | Дарвин CA0006300824 |
| | | | | MMM | Смуглянка 84890 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

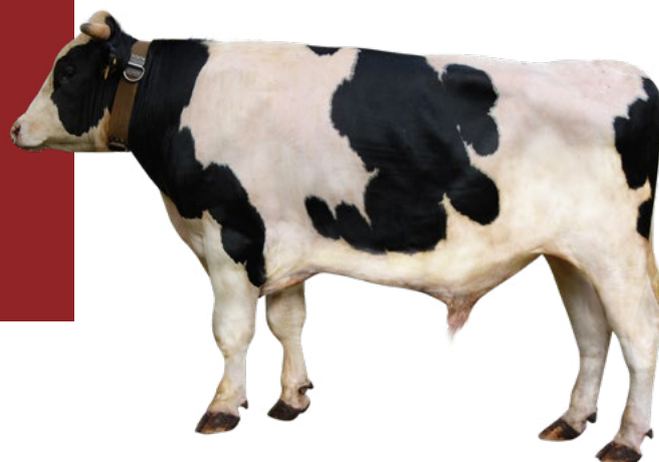
| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 2 | 613 | 451 | 599 | 0,03 | 0,02 |

Достоинства быка:



Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 07.10.2007
 Происхождение Россия, ЗАО «Племзавод Рабителицы»
 Группа крови A1/a G2Y2 A'2E3' Q'+ /E2'F'O'G''+ /X2 F/F - /H'

КИПРЕЙ 328



CVF, BLF
 K-Cas AA

Количество дочерей 71
 UDC: -0,57 FLC: -0,66 BD: 0,31 ПЭИ: -864,5

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 0 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -1 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | -1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | -1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 2 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 0 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 0 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -2 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 0 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | -1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 0 | | | | широкий |

| O | Ким 208 | OO | Магна US0017044645 | OOO | Айрлайнер US0002122404 |
|---|-------------------|----|--------------------|-----|------------------------|
| | | | | MOO | Магги US0014973956 |
| M | Чурка 1359 | OM | Солярис 61492131 | OMO | Лазрт 5403 |
| | | | | MMO | Конка 2629 |
| M | Чурка 4500 | MM | 1 10173 3.61 3.01 | OOM | Стонехам 6264421 |
| | | | | MOM | Белинда 60795950 |
| M | 2 11436 3.81 3.15 | MM | 1 10173 3.61 3.01 | OMM | Карвел 2136609 |
| | | | | MMM | Чурка 3780 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

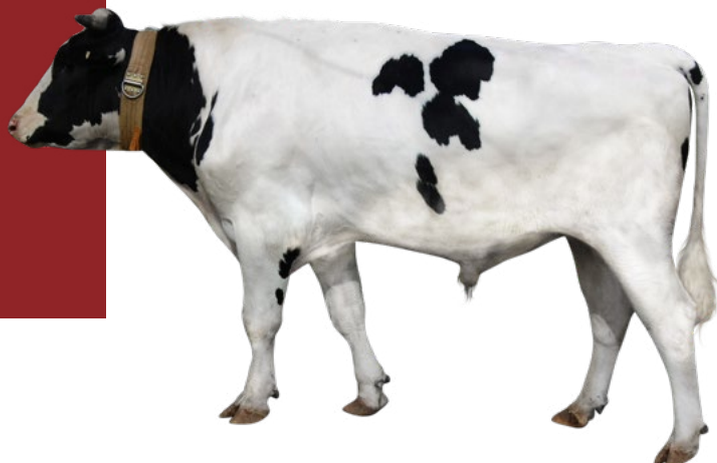
| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 2 | 469 | 585 | 817 | -0,01 | -0,01 |

Достоинства быка:



Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Монтвик Чифтейн 95679
 Дата рождения 02.02.2008
 Происхождение Россия, АО «Румянцевское»
 Группа крови
 -/A2 G2Y1E'2Q'/G2Y1E'2 R2X2 F/F S1H' -/Z

КРИСТАЛЛ 235



CVF, BLF

K-Cas AA

Количество дочерей 46

UDC: -0,1 FLC: -0,72 BD: -0,04 ПЭИ: -427,3

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 0 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 0 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | -1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | -1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 3 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 0 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | -1 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | -1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -1 | | | | сырой |
| Рост | низкий | -1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 1 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 0 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 0 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 0 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|------------------------------------------------|----|---------------------------------------|-----|-----------------------|
| O | Китеж 9726 | OO | Келло 120873995 | OOO | Цельсиус NL0460508522 |
| | | | | MOO | Эбони 835809410 |
| | Дата рождения: 23.06.2001 | MO | Джабот 179309254 3 13071 5,33 3,48 | OMO | Джабот NL0316419721 |
| | | | | MMO | Курьез 819263195 |
| M | Тростинка 920 | OM | Конвенгер 129419802 | OOM | Конвинсер 2249055 |
| | | | | MOM | М.Анни 15561593 |
| | Дата рождения: 08.07.2013 3 11685 4,31 3,30 | MM | Тропиканка 8969 4 9097 3,99 | OMM | Принс 8 |
| | | | | MMM | Мечта 128 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 4 | 1210 | 189 | 234 | -0,01 | 0,03 |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HONLM11940262

КРИСТИАН 772

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 12.12.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови -/ -B101B'/O4Y2A'2Q' C1EX2 FVLH'U'
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AB

GPA LPI 2416

Pro\$ -459



Тип телосложения дочерей Достоверность 82%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 0 | | | |
| Вымя | -2 | | | |
| Конечности | 4 | | | |
| Молочный тип | 1 | | | |
| Крестец | 1 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 1 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | -3 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 4 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 5 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | -4 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -5 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | -4 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | -7 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 1 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 5 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 2 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 3 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 4 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 1 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | -1 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 1 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 0 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -1 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 1 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 2 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -1 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | -2 | | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | 2 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 1 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | -3 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | 1 | | | желат. |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 5 | 1446 | 97 | -11 | 0,04 | 0,04 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|---------------------|------------------------------|----|---------------------------|-----|----------------------------|
| O | Нумеро Уно IT7990915143 | OO | Омэн Омэн US0135746776 | OOO | М.Джастис US0122358313 |
| | | | | MOO | Марси US0130677626 |
| | Дата рождения: 15.07.2010 | MO | Ш. Эйв IT7990346074 | OMO | ОМО: Шоттл GB0000598172 |
| | | | | MMO | И. Алюндра IT7990048241 |
| M | Кристал CA0007902537 | OM | Голдвин CA0010705608 | OOM | Джеймс CA0005902195 |
| | | | | MOM | Твин CA0006860888 |
| | Дата рождения: 22.09.2006 | MM | Джевел Ли CA0009308065 | OMM | Ли CA0005757117 |
| | | | | MMM | Линкольн CA0006278749 |
| 305 13755 5,00 3,40 | | | 3 305 15415 5,20 3,30 | | |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|-------|----------------|
| GPA LPI | 2416 | 82 |
| Удой, кг | -1914 | 0 |
| Жир, % | 0,58 | 7 |
| Белок, % | 0,28 | 1 |
| Снижение затрат на корм | 101 | 73 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 103 | 85 |
| Устойчивость к маститам | 98 | 72 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 99 | 74 |
| Здоровье конечностей | 111 | 68 |
| Устойчивость лактации | 94 | 80 |
| Фертильность дочерей | 103 | 80 |
| Скорость молокоотдачи | 103 | 82 |
| Молочный темперамент | 100 | 78 |
| Легкость отелов по быку | 99 | 84 |
| Легкость отелов по дочерям | 99 | 79 |
| Сохранение упитанности после отела | 102 | 84 |
| Pro\$ | -459 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ11696719

КУРТ 9108

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 17.03.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови A2 D'E'2G'O' C1ER2 F/F
 Гаплотипы HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AA

GPA LPI 2389

Pro\$ 141



Количество дочерей 31

UDC: -0,32 FLC: 0,23 BD: 0,48 ПЭИ: 148,7

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | -1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 0 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -1 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 0 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | -1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 0 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 0 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 0 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выпр. | 1 | | | | хорошо выпр. |
| Обмускуленность | слабая | -1 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | -1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 1 | | | | широкий |

| O | Маккатчен 1174 US0069990138 | OO | Букем US0066636657 | OOO | Планет US0060597003 |
|---|--------------------------------|----|-------------------------------------------------|-----|-----------------------------------|
| | | | | MOO | К-3 822 Рамо 1199 US0061765027 |
| M | Дата рождения: 25.11.2010 | MO | Ш. Мэй US0138218285 4 305 16475 3,50 3,00 | OMO | Шоттл GB0000598172 |
| | | | | MMO | М.Салли Омэн US0137317589 |
| M | Камео CA0007980741 | OM | Стар CA0007220817 | OOM | Эстимейт CA0005925716 |
| | | | | MOM | Рудольф CA0006846965 |
| | | MM | Шэрон US00128578984 2 305 13479 4,30 3,30 | OMM | Мтото IT6001001962 |
| | | | | MMM | Соуп US0014962426 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2389 | 83 |
| Удой, кг | -161 | 16 |
| Жир, % | 0,31 | 32 |
| Белок, % | 0,08 | 13 |
| Снижение затрат на корм | 103 | 72 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 96 | 86 |
| Устойчивость к маститам | 97 | 72 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 98 | 74 |
| Здоровье конечностей | 100 | 67 |
| Устойчивость лактации | 107 | 81 |
| Фертильность дочерей | 96 | 80 |
| Скорость молокоотдачи | 101 | 82 |
| Молочный темперамент | 101 | 78 |
| Легкость отелов по быку | 101 | 84 |
| Легкость отелов по дочерям | 107 | 79 |
| Сохранение упитанности после отела | 93 | 84 |
| Pro\$ | 141 | |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 4 | 888 | 189 | 511 | -0,02 | -0,02 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ108733914

КЭНОН 3914

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 19.12.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови -/- G2O1E'2 C2EWX2 F H' Z
 Гаплотипы HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AB

GPA LPI 2674

Pro\$ 623



Количество дочерей 33

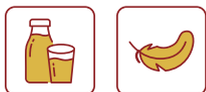
UDC: 0,51 FLC: 0,34 BD: 1,21 ПЭИ: 625,3

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 3 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 0 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 1 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 0 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | -1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -2 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 2 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 0 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 1 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 2 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | -1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 1 | | | | широкий |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 414 | 145 | 835 | 0 | -0,02 |

Достоинства быка:



| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------|-----|----------------------------|
| O | Биг Кахуна CA0011347918 | OO | Элик CA0011104016 | OOO | Суперстишн US0062065919 |
| | | | | MOO | Б.Эмили US0139232811 |
| | Дата рождения: 21.03.2012 | MO | Киана Болтон CA000776249 2 305 15778 5,60 3,20 | OMO | Болтон US0131823833 |
| | | | | MMO | Кэннеди CA0007428932 |
| M | Сатин CA0010929562 | OM | Омэн Омэн US0135746776 | OOM | М.Джастис US122358313 |
| | | | | MOM | Марси US0130677626 |
| | Дата рождения: 07.05.2010 305 10738 4,70 3,40 | MM | Ш.Сатин CA0007639268 1 305 11352 4,50 3,20 | OMM | Шоттл GB0000598172 |
| | | | | MMM | Сайзл CA0007419914 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2674 | 83 |
| Удой, кг | 450 | 42 |
| Жир, % | 0,18 | 41 |
| Белок, % | 0,13 | 43 |
| Снижение затрат на корм | 107 | 73 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 100 | 86 |
| Устойчивость к маститам | 101 | 73 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 101 | 74 |
| Здоровье конечностей | 99 | 68 |
| Устойчивость лактации | 106 | 82 |
| Фертильность дочерей | 99 | 81 |
| Скорость молокоотдачи | 99 | 83 |
| Молочный темперамент | 99 | 79 |
| Легкость отелов по быку | 104 | 85 |
| Легкость отелов по дочерям | 95 | 79 |
| Сохранение упитанности после отела | 100 | 86 |
| Pro\$ | 623 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ11447904

ЛАНКАСТЕР 384

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 15.08.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови A2 B1G301Y2E'2 C1X2L' FL H' Z
 Гаплотипы HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AB

GPA LPI 2410

Pro\$ -203



Количество дочерей 48

UDC: 0,52 FLC: 0,31 BD: 0,82 ПЭИ: -130

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 2 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 0 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 0 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 0 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | -1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 0 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 0 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 0 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -1 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 2 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выпр. | -1 | | | | хорошо выпр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 1 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------|-----|---------------------------|
| O | Маскалесе IT7990516801 | OO | Болтон US0131823833 | OOO | Хершель US0002294436 |
| | | | | MOO | Блессинг US0128824973 |
| | Дата рождения: 25.08.2007 | MO | Ориелла CA000776249 1 305 14226 4,00 4,10 | OMO | М.Джастис US0122358313 |
| | | | | MMO | Дженифер IT7500288025 |
| M | Лиля CA0107303087 | OM | Шоттл GB0000598172 | OOM | Мтото IT6001001962 |
| | | | | MOM | А.Шарон CA0005373153 |
| | Дата рождения: 11.12.2009 305 16489 5,00 3,40 | MM | Лилак CA0103455285 2 305 19612 4,60 3,40 | OMM | Голдвин CA0010705608 |
| | | | | MMM | Лиля 3 US0132499139 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2410 | 83 |
| Удой, кг | -392 | 11 |
| Жир, % | 0,16 | 11 |
| Белок, % | 0,03 | 5 |
| Снижение затрат на корм | 101 | 74 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 97 | 86 |
| Устойчивость к маститам | 97 | 74 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 96 | 75 |
| Здоровье конечностей | 99 | 70 |
| Устойчивость лактации | 102 | 81 |
| Фертильность дочерей | 101 | 81 |
| Скорость молокоотдачи | 102 | 83 |
| Молочный темперамент | 103 | 79 |
| Легкость отелов по быку | 100 | 84 |
| Легкость отелов по дочерям | 96 | 80 |
| Сохранение упитанности после отела | 96 | 85 |
| Pro\$ | -203 | |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 2 | 675 | 154 | 595 | 0,04 | -0,03 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ11696667

ЛИТИЙ 9056

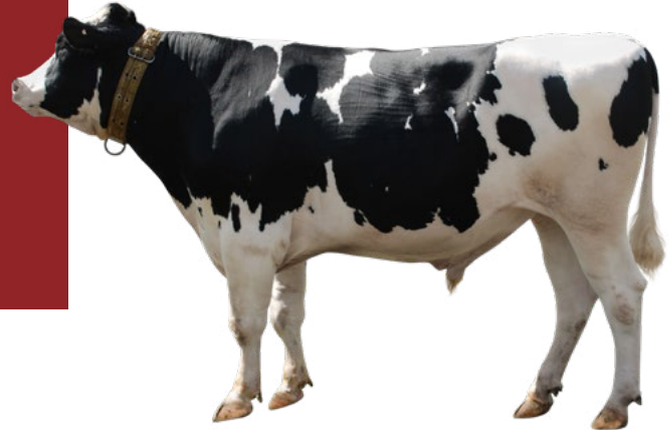
Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 05.02.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови A2 B1O1B'/I1 C2R2 F/F
 Гаплотипы HH1 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AA

GPA LPI 2560

Pro\$ 396



Количество дочерей 22

UDC: -1,15 FLC: 0,38 BD: 0,23 ПЭИ: 213,1

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | -1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 0 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -2 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 0 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | -1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | -2 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 0 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 1 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 0 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 0 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 0 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | -1 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | 0 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | -1 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 0 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 2 | | | | широкий |

| О | Литиум US3004672704 | OO | Домэйн US0137974489 | OOO | Тойстори US0060372887 |
|---|---------------------------|----|-----------------------------------------------|-----|-------------------------|
| | Дата рождения: 25.09.2010 | MO | Люсили US0140018015 2 365 16946 4,20 3,20 | MOO | Дабл US0134644585 |
| | | | | OMO | Болтон US0131823833 |
| | | | | MMO | Лилиша US0135753369 |
| M | Эммета СА0010977960 | OM | Омэн Омэн US0135746776 | OOM | М. Джастис US0122358313 |
| | Дата рождения: 13.01.2010 | | | MOM | Марси US0130677626 |
| | 05 13951 4,50 3,40 | MM | Эмералд US0135161221 1 305 15502 3,80 3,30 | OMM | Файли US0120780521 |
| | | | | MMM | М. Элли US0207184095 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | Достоверность% |
|----------------------------------------|----------------|
| GPA LPI | 2560 81 |
| Удой, кг | 4 23 |
| Жир, % | -0,1 6 |
| Белок, % | 0,06 15 |
| Снижение затрат на корм | 103 71 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 103 85 |
| Устойчивость к маститам | 104 68 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 101 70 |
| Здоровье конечностей | 104 65 |
| Устойчивость лактации | 99 78 |
| Фертильность дочерей | 110 78 |
| Скорость молокоотдачи | 101 80 |
| Молочный темперамент | 95 76 |
| Легкость отелов по быку | 102 83 |
| Легкость отелов по дочерям | 101 77 |
| Сохранение упитанности после отела | 104 83 |
| Pro\$ | 396 |

| Оценка по качеству потомства методом BLUP | | | | | |
|-------------------------------------------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
| 2 | 427 | 166 | 760 | 0,02 | 0 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ108535188

ЛУКОЙЛ 5188

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 05.09.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови .. -/- B101B'04D'G'O'G'' C2ER2WX2L' F L H' Z
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AB

GPA LPI 2679

Pro\$ 686



Количество дочерей 59

UDC: 0,38 FLC: 0,29 BD: 1,22 ПЭИ: -202,5

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 0 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 0 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 0 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 2 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -1 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 1 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 2 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выпр. | -1 | | | | хорошо выпр. |
| Обмускуленность | слабая | 1 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 1 | | | | широкий |

| O | Ликвид Голд CA0011397834 | OO | Боулдер CA0010973676 | OOO | Омэн Омэн US0135746776 |
|---|-----------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------|-----|----------------------------|
| | | | | MOO | Ш.Бомби CA0102438051 |
| M | Дата рождения: 07.12.2011 | MO | Люция CA0010820364 3 305 16719 3,70 3,40 | OMO | Планет US0060597003 |
| | | | | MMO | Лилак CA0103455285 |
| M | Хью US0007069685 | OM | Омэн Омэн US0135746776 | OOM | М. Джастис US0122358313 |
| | | | | MOM | Марси US0130677626 |
| M | Дата рождения: 10.03.2010 305 11474 4,20 3,70 | MM | Штолпервуд US0065997532 2 305 12002 5,20 3,40 | OMM | Шоттл GB0000598172 |
| | | | | MMM | Холлер US0062914715 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2679 | 85 |
| Удой, кг | -698 | 5 |
| Жир, % | 0,58 | 44 |
| Белок, % | 0,39 | 31 |
| Снижение затрат на корм | 97 | 73 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 97 | 88 |
| Устойчивость к маститам | 102 | 74 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 106 | 76 |
| Здоровье конечностей | 108 | 69 |
| Устойчивость лактации | 107 | 84 |
| Фертильность дочерей | 99 | 82 |
| Скорость молокоотдачи | 96 | 85 |
| Молочный темперамент | 104 | 81 |
| Легкость отелов по быку | 97 | 86 |
| Легкость отелов по дочерям | 100 | 81 |
| Сохранение упитанности после отела | 102 | 87 |
| Pro\$ | 686 | |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 4 | 2730 | 158 | -14 | 0,09 | 0 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ107869994

ЛЮМЕН 9994

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 15.10.2012
 Происхождение Канада
 Группа крови A1 B11 Q' C1E F/F H'U'
 Гаплотипы HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AB

GPA LPI 2496

Pro\$ 53



Количество дочерей 79

UDC: -0,2 FLC: 0,19 BD: 0,64 ПЭИ: -97,5

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 0 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -1 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 0 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 0 | | | | глубокая |
| Положение dna вымени | низкое | -1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | -1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 0 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 0 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 0 | | | | широкий |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 2 | 542 | 344 | 625 | 0,06 | 0,01 |

Достоинства быка:



| | | | | | |
|---|--------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------|-----|--------------------------|
| O | Судан US0062768990 | OO | Джаммер US0130247861 | OOO | Эрл US0002261692 |
| | | | | MOO | Джойс US00015867999 |
| M | Лаутеллия CA0105331863 | MO | Шугари US0124857041 1 305 14189 3,20 3,20 | OMO | Сэйлор US0002259250 |
| | | | | MMO | Шугари US017265429 |
| M | Лаутеллия CA0105331863 | OM | Голдвин CA0010705608 | OOM | Джеймс CA0005902195 |
| | | | | MOM | Твин CA0006860888 |
| M | Лаутами Титаник CA0101760630 305 15942 4,20 3,00 | MM | 2 305 18069 4,80 3,20 | OMM | Титаник US0123066734 |
| | | | | MMM | Игнайтер CA0100748831 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2496 | 82 |
| Удой, кг | 104 | 26 |
| Жир, % | 0,38 | 53 |
| Белок, % | 0,09 | 22 |
| Снижение затрат на корм | 104 | 71 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 93 | 85 |
| Устойчивость к маститам | 95 | 72 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 97 | 74 |
| Здоровье конечностей | 101 | 66 |
| Устойчивость лактации | 97 | 80 |
| Фертильность дочерей | 94 | 80 |
| Скорость молокоотдачи | 107 | 82 |
| Молочный темперамент | 96 | 78 |
| Легкость отелов по быку | 99 | 83 |
| Легкость отелов по дочерям | 97 | 78 |
| Сохранение упитанности после отела | 99 | 84 |
| Pro\$ | 53 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ11491940

МЕНТОР 5900

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 19.12.2012
 Происхождение Канада
 Группа крови -/- OXA'20' C1E F/F U'
 Гаплотипы HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AA

GPA LPI 2644

Pro\$ 821



Количество дочерей 31

UDC: -1,21 FLC: 0,07 BD: -0,02 ПЭИ: -1,7

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 0 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -1 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | -1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | -2 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | -1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 0 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 0 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 0 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 0 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -1 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 0 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | -1 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 0 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 0 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 1 | | | | широкий |

| O | Нумеро Уно IT7990915143 Кат.: A1B3 Дата рождения: 15.07.2010 | OO | Омэн Омэн US0135746776 | OOO | М.Джагис US0122358313 |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------|-----|----------------------------|
| | | | | MOO | Марси US0130677626 |
| M | Мелоди US0066454860 Дата рождения: 07.11.2009 305 18600 3.80 3.10 | OM | Планет US0060597003 | OMO | Шоттл GB0000598172 |
| | | | | MMO | И.Алюндра IT7990048241 |
| | | MM | Мьюзик 2602 US0063782573 2 305 15291 3.30 3.20 | OOM | Табу US0017121203 |
| | | | | MOM | Амел Патти US0130161039 |
| | | | | OMM | Болтон US0131823833 |
| | | | | MMM | Майами US0006282796 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2644 | 84 |
| Удой, кг | -28 | 21 |
| Жир, % | 0,40 | 48 |
| Белок, % | 0,13 | 21 |
| Снижение затрат на корм | 107 | 74 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 102 | 87 |
| Устойчивость к маститам | 99 | 73 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 94 | 74 |
| Здоровье конечностей | 97 | 70 |
| Устойчивость лактации | 101 | 81 |
| Фертильность дочерей | 102 | 82 |
| Скорость молокоотдачи | 107 | 83 |
| Молочный темперамент | 105 | 79 |
| Легкость отелов по быку | 102 | 85 |
| Легкость отелов по дочерям | 102 | 80 |
| Сохранение упитанности после отела | 96 | 86 |
| Pro\$ | 821 | |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 4 | 1241 | 184 | 199 | 0,01 | 0 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ11591499

МЕРКЬЮРИ 1499

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 28.11.2012
 Происхождение Канада
 Группа крови A2 D'E'2G'O' C2 F/F H' U' Z
 Гаплотипы.....HCD-T,HH1-T,HH2-T,HH3-T,HH4-T,HH5-T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AB

GPA LPI 2759

Pro\$ 752



Тип телосложения дочерей Достоверность 84%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|---|-----|----|----|
| Общая оценка | 5 | | | |
| Вымя | 3 | | | |
| Конечности | 6 | | | |
| Молочный тип | 2 | | | |
| Крестец | 1 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 1 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | -2 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | -2 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -5 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 5 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 6 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 5 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 1 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 3 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 1 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 6 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 5 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | -4 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | -6 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 0 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 10 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 5 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -3 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -6 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 3 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | 2 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | 0 | | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | 1 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 4 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | -3 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | 3 | | | желат. |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 384 | 633 | 794 | 0,04 | 0,02 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|
| O | Могул US3006972816 Дата рождения: 22.06.2010 Кат.: A1B1 | OO | Дорси US0139005002 | OOO | Болтон US0131823833 |
| | | | | MOO | Брет Дафферс US0061319723 |
| | MO | Максин US0062784081 1 305 14320 4.30 3.20 | OMO | Марш US0130312332 | |
| | | | MMO | Миранда US0061733095 | |
| M | Киана Болтон CA0007762469 Дата рождения: 03.03.2007 305 15778 5.60 3.20 | OM | Болтон US0131823833 | OOM | Хершел US0002294436 |
| | | | | MOM | Блессинг US0128824973 |
| | MM | Кеннеди CA0007428932 3 305 14105 3.80 3.20 | OMM | М.Джастис US0122358313 | |
| | | | MMM | Карма CA0009175281 | |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2759 | 84 |
| Удой, кг | 402 | 39 |
| Жир, % | 0,26 | 51 |
| Белок, % | 0,12 | 36 |
| Снижение затрат на корм | 99 | 73 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 96 | 87 |
| Устойчивость к маститам | 98 | 74 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 95 | 75 |
| Здоровье конечностей | 91 | 69 |
| Устойчивость лактации | 99 | 82 |
| Фертильность дочерей | 96 | 82 |
| Скорость молокоотдачи | 102 | 84 |
| Молочный темперамент | 104 | 80 |
| Легкость отелов по быку | 100 | 86 |
| Легкость отелов по дочерям | 93 | 81 |
| Сохранение упитанности после отела | 101 | 86 |
| Pro\$ | 752 | |

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлексн Соверинг 198998
 Дата рождения 27.10.2008
 Происхождение Россия, ЗАО «Племзавод Рабителицы»
 Группа крови O1D'G'Q'+_) WX2 F L H'U H'

CVF, BLF

K-Cas AA

МИНДАЛЬ 92



Достоинства
быка:



| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------|----|-----------------------------------|-----|----------------------------|
| O | Мерт US0131865664 | OO | Маршалл US0002290977 | OOO | Беллвуд US0002103297 |
| | | | | MOO | Элтон Мара US0014840387 |
| | Дата рождения: 12.01.2001 | MO | Мэри 14569015 15903 4,30 | OMO | Винкен US0001881163 |
| | | | | MMO | Белл 12146012 |
| M | Мурка 1820 | OM | Гранд RU4790002864 | OOM | Дезигн CA0005335690 |
| | | | | MOM | Черри CA0004807321 |
| | Дата рождения: 30.06.2005 1 10698 3,89 3,12 | MM | Мурка 751 2 11657 3,98 3,17 | OMM | Эмбарго CA0006469440 |
| | | | | MMM | Мурка 3180 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 2 | 570 | 26 | 870 | -0,08 | -0,08 |

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 22.08.2004
 Происхождение Россия, ФГУП «АПК Нецепино»
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

CVF, BLF

K-Cas AA

ПИКНИК 6037



| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------|-----|---------------------------|
| O | Принтер 301 | OO | Прелюд CA0000392457 | OOO | Старбак CA0000352790 |
| | | | | MOO | Г. Келко US0009739109 |
| | Дата рождения: 19.10.1996 | MO | Мона Лиза 12610978 1 365 9991 4,70 3,50 | OMO | Марк US0001773417 |
| | | | | MMO | М.Н. Фури US0010596850 |
| M | Камелия 632 | OM | Адам 31 | OOM | Аэростар CA0000383622 |
| | | | | MOM | Элфи 4553585 |
| | Дата рождения: 10.01.2000 3 305 14006 3,87 3,26 | MM | Камелия 297 3 357 9273 3,94 2,93 | OMM | Гвидон 120 |
| | | | | MMM | Камелия 1246 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 4 | 1197 | 95 | 354 | -0,04 | -0,03 |

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 20.09.2004
 Происхождение Россия, ФГУП «АПК Непецино»
 Группа крови AY2 O4 D1' E3' F' G' O' W X2 G2'' F/ (V)

МИРАЖ 6038



CVF, BLF
K-Cas AA

Количество дочерей 123
 UDC: -0,48 FLC: 0,13 BD: -1,03 ПЭИ: -753,4

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -1 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | -2 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 0 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | -1 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | -2 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 4 | | | | сырой |
| Рост | низкий | -1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | -2 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | 0 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | -1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 0 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | -2 | | | | широкий |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------|-----|------------------------------|
| O | Мартин 61631511 Дата рождения: 10.08.2001 | OO | Маршалл US0002297473 | OOO | Мандел US0002119526 |
| | | | | MOO | Саутвинд Кей US0014334791 |
| M | Коса 43 Дата рождения: 24.01.1995 7 10153 4,24 3,25 | MO | Ники DE1012192344 4 13920 4,67 3,27 | OMO | Ник US0001989083 |
| | | | | MMO | Озелла DE1012022180 |
| | | MM | Пикланд 102 Коса 498 8878 4,26 3,27 | OOM | Трипл Трет US0001629391 |
| | | | | MOM | Бетти CA0003644418 |
| OMM | Амос 325315 | | | | |
| MMM | Коса 468 | | | | |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 5 | 1429 | 208 | 198 | -0,04 | -0,03 |

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 12.02.2016
 Происхождение Россия, ООО «Племзавод «Пушкинское»
 Группа крови
 A1/- D'G'O'F'2/ B1O2G2Y2A'2E'2Q'C1EWX2 F/F -/- -/- H' -/-

CVF, BLF, BYF, DPF, MFF, XIF, CNF

K-Cas AB B-Cas A2A2

МИРНЫЙ 6256



Количество дочерей 16

UDC: 0,04 FLC: -1,47 BD: 0,52 ПЭИ: -364

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | -2 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 0 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 0 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 2 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 0 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 1 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | -2 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -3 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выпр. | 0 | | | | хорошо выпр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 0 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | -1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 1 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|---------------------------|-----|--------------------------|
| O | Мефисто CA0107645740 | OO | Мун CA0106387777 | OOO | Планет US0060597003 |
| | | | Марвелуос CA0106642414 | MOO | Леона CA0010373215 |
| | Дата рождения: 06.02.2013 | MO | 1 305 12096 5,20 3,30 | OMO | Фредди US0060996956 |
| | | | Марбелла US0062213305 | MMO | Марбелла US0062213305 |
| M | Зося 376188 | OM | Сврд CA0104112309 | OOM | Марин US0130153294 |
| | | | Самба CA0101431881 | MOM | Самба CA0101431881 |
| | Дата рождения: 04.04.2014 | MM | 305 11753 3,75 3,17 | OMM | Ларез CA0100745737 |
| | | | Вьюга 247370 | MMM | Орбита 21442 |
| | | | 5 305 16986 4,39 3,23 | | |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 2 | 699 | 27 | 543 | 0,04 | -0,01 |

Достоинства быка:



МУССОН 6275

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 22.02.2016
 Происхождение Россия, ООО Племзавод Пушкинское
 Группа крови
 A1/- D'G'O'F'2/ B102G2Y2A'2E'2Q'C1EWX2 F/F -/- -/ H' -/
 Гаплотипы.....HCD - T, HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

CVF, BLF

K-Cas AB B-Cas A1A2



Количество дочерей 29

UDC: 0,18 FLC: 0,23 BD: 0,79 ПЭИ: 74,2

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 1 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | -1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | -2 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 0 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 3 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 0 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -1 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | 0 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | -1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 1 | | | | широкий |

| O | Мефисто CA0107645740 | OO | Мун CA0106387777 | OOO | Планет US0060597003 |
|---|----------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------|-----|--------------------------|
| | | | | MOO | Леона CA0010373215 |
| M | Дата рождения: 06.02.2013 | MO | Марвеллоус CA0106642414 1 305 12096 5,20 3,30 | OMO | Фредди US0060996956 |
| | | | | MMO | Марбелла US0062213305 |
| M | Влада 305575 | OM | Стэди CA0007746123 | OOM | Сэм 207184639 |
| | | | | MOM | Шерис CA0008406833 |
| M | Дата рождения: 17.01.2014 393 9212 3,63 3,11 | MM | Вена 117455 3 305 12509 4,10 3,15 | OMM | Вальс 275 |
| | | | | MMM | Вена 27699 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 5 | 1309 | 70 | 135 | 0,05 | -0,01 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ11474701

МЭДЖИКГОЛД 883

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 28.08.2012
 Происхождение Канада
 Группа крови A1 I1 C1 F/F H' Z/-
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T



CVF, BLF, BYF

K-Cas AB

GPA LPI 2492

Pro\$ -30

Количество дочерей 50

UDC: -0,59 FLC: -0,3 BD: 0,86 ПЭИ: -354,4

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 0 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | -1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | -2 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 0 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | -1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 1 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | 0 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 0 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 0 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 2 | | | | широкий |

| O | Врал US0068997415 Дата рождения: 29.03.2010 | OO | Омэн Омэн US0135746776 | OOO | М.Джагистис US0122358313 |
|---|---------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------|-----|-----------------------------|
| | | | | MOO | Марси US0130677626 |
| M | Мэриголд CA0009606325 Дата рождения: 01.06.2008 305 13500 4,90 3,60 | OM | Голдвин CA0010705608 | OMO | Рамос DE0000253642 |
| | | | | MMO | Стримлайн US0063112276 |
| | | MM | Мирана CA0010676041 3 305 16450 4,60 3,40 | OOM | Джеймс CA0005902195 |
| | | | | MOM | Твин CA0006860888 |
| | | | | OMM | Аутсайд CA0006026421 |
| | | | | MMM | Мира CA0006531297 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2492 | 79 |
| Удой, кг | -980 | 2 |
| Жир, % | 0,4 | 16 |
| Белок, % | 0,22 | 6 |
| Снижение затрат на корм | 102 | 70 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 100 | 82 |
| Устойчивость к маститам | 98 | 67 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 97 | 69 |
| Здоровье конечностей | 104 | 64 |
| Устойчивость лактации | 99 | 77 |
| Фертильность дочерей | 100 | 76 |
| Скорость молокоотдачи | 105 | 79 |
| Молочный темперамент | 101 | 74 |
| Легкость отелов по быку | 103 | 81 |
| Легкость отелов по дочерям | 99 | 75 |
| Сохранение упитанности после отела | 99 | 82 |
| Pro\$ | -30 | |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 4 | 889 | 225 | 357 | 0,03 | 0,06 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ11591515

НУКЛЕУС 1515

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 26.01.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови -/- G' E F/F L/- Z/-
 Гаплотипы НН1 - Т, НН2 - Т, НН3 - Т, НН4 - Т, НН5 - Т

CVF, BLF

K-Cas AA

GPA LPI 2685

Pro\$ 344



Тип телосложения дочерей Достоверность 86%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 2 | | | |
| Вымя | 3 | | | |
| Конечности | 3 | | | |
| Молочный тип | 1 | | | |
| Крестец | -5 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 4 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | -1 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 7 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 6 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | -1 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 1 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | -1 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 2 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 4 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 4 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 6 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 6 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 4 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 0 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | -3 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | -2 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 6 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 1 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 0 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 0 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | 2 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | -2 | | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | -2 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -7 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | 1 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | -7 | | | желат. |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 4 | 1100 | 257 | 244 | 0,05 | 0,02 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------|-----|----------------------------|
| O | Нумер Уно IT1799091513 | OO | O. Омэн US0135746776 | OOO | М. Джастис US0122358313 |
| | | | | MOO | Марси US0130677626 |
| | Дата рождения: 15.07.2010 | MO | Шоттл Эйв IT7990346074 2 305 14048 3,70 3,10 | OMO | Шоттл GB0000598172 |
| | | | | MMO | И. Алюндра IT799048241 |
| M | Липак CA0103455285 | OM | Голдвин CA0010705608 | OOM | Джеймс CA0005902195 |
| | | | | MOM | Твин CA0006860888 |
| | Дата рождения: 11.02.2006 2 305 19612 4,60 3,40 | MM | Лила US0132499139 2 19488 4,00 3,50 | OMM | Дархэм US0002250783 |
| | | | | MMM | Ф. Лаура US0126786486 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|-------|----------------|
| GPA LPI | 2685 | 86 |
| Удой, кг | -1152 | 1 |
| Жир, % | 0,61 | 27 |
| Белок, % | 0,27 | 6 |
| Снижение затрат на корм | 104 | 75 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 100 | 89 |
| Устойчивость к маститам | 98 | 78 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 100 | 78 |
| Здоровье конечностей | 95 | 72 |
| Устойчивость лактации | 100 | 85 |
| Фертильность дочерей | 105 | 84 |
| Скорость молокоотдачи | 102 | 86 |
| Молочный темперамент | 95 | 83 |
| Легкость отелов по быку | 101 | 87 |
| Легкость отелов по дочерям | 96 | 83 |
| Сохранение упитанности после отела | 100 | 88 |
| Pro\$ | 344 | |

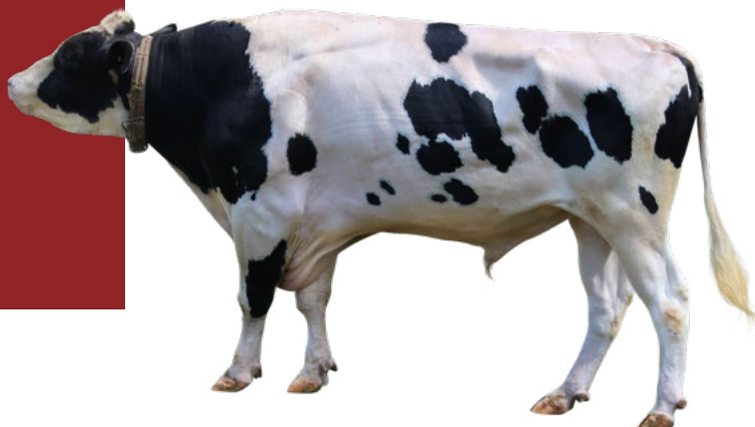
Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 30.10.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови A1I1 Y1A'2D'E'3G'' C1WX1L' F L S1H'U' Z
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AB

GPA LPI 2527

Pro\$ 536



Количество дочерей 26

UDC: -0,34 FLC: 0,01 BD: 0,54 ПЭИ: -254,1

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | -1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 0 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 0 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 0 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | -1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | -1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 0 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 0 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 0 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 0 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выпр. | 0 | | | | хорошо выпр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 0 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 0 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 0 | | | | широкий |

| O | Предестин US0069177592 | OO | Шемрок US0068977120 | OOO | Табу Планет US0060597003 |
|---|------------------------------|----|-------------------------------------|-----|-----------------------------|
| | | | | MOO | Руби US0062360741 |
| M | Дата рождения: 07.09.2011 | MO | Голд Плак US0062715236 | OMO | Голдвин CA0010705608 |
| | | | | MMO | Плетора US0061488943 |
| M | Хью US0007069685 | OM | Оман Оман US0135746776 | OOM | М. Джастис US0122358313 |
| | | | | MOM | Марси US0130677626 |
| | | MM | Штоллервуд 2 305 12002 5 20 3,40 | OMM | Шоттл GB0000598172 |
| | | | | MMM | Холлер US0062914715 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|-------|----------------|
| GPA LPI | 2527 | 83 |
| Удой, кг | -1143 | 1 |
| Жир, % | 0,60 | 26 |
| Белок, % | 0,32 | 10 |
| Снижение затрат на корм | 105 | 73 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 102 | 87 |
| Устойчивость к маститам | 104 | 74 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 105 | 75 |
| Здоровье конечностей | 104 | 68 |
| Устойчивость лактации | 102 | 82 |
| Фертильность дочерей | 106 | 81 |
| Скорость молокоотдачи | 100 | 84 |
| Молочный темперамент | 96 | 80 |
| Легкость отелов по быку | 104 | 86 |
| Легкость отелов по дочерям | 102 | 80 |
| Сохранение упитанности после отела | 104 | 86 |
| Pro\$ | 536 | |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 4 | 1172 | 177 | 273 | -0,02 | 0,00 |

Достоинства быка:



РИЧАРД 2806

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 04.012.2016
 Происхождение Россия, АО «Румянцевское»
 Группа крови
 A1A2G2G3O2Y2E*2E*3Q*C1C2ER2WX1X2FLS1S2H*
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

CVF, BLF, BYF, DPF

K-Cas AB B-Cas A1A2



Количество дочерей 21

UDC: 0,62 FLC: 0,11 BD: 0,67 ПЭИ: 848,9

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 2 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 2 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 2 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 2 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -2 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | -1 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | 1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 1 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|--------------------------------------------|-----|----------------------------|
| O | Рокер CA0011720480 | OO | Суперсайр US0069981349 | OOO | Робаст US0064966739 |
| | | | | MOO | Шона US0066228178 |
| | Дата рождения: 10.12.2013 | MO | Рокет US0066901810 2 16020 4.60 3.70 | OMO | Омэн Омэн US0135746776 |
| | | | | MMO | Роксетт US0062806608 |
| M | Реформа 3877 | OM | Форк US0064700342 | OOM | Болтон US0131823833 |
| | | | | MOM | Де-Су 7012 US0062720570 |
| | Дата рождения: 25.07.2013 | MM | Росошь 2881 3 9251 3.84 3.21 | OMM | Вальс 275 |
| | | | | MMM | Регистрация 1846 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 162 | 47 | 1034 | 0,03 | 0,05 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАНМ11720480

РОКЕР 730

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 10.12.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови -/ В1О1В'/G2Y2A'2E'2 WX2L' F S2H'
 Гаплотипы НН1 - Т, НН2 - Т, НН3 - Т, НН4 - Т

CVF, BLF, BYF, DPF

K-Cas AB

GPA LPI 2689

Pro\$ 1108



Количество дочерей 129

UDC: 0,16 FLC: 0,31 BD: 1,11 ПЭИ: 460

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 1 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | -1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | -1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 2 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 0 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 2 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 0 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -1 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 1 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 2 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выпр. | 0 | | | | хорошо выпр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 0 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 0 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 1 | | | | широкий |

| О | Суперсайр US0069981349 | OO | Робаст US0064966739 | OOO | Сократес US0133126053 |
|---|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|
| | Дата рождения: 28.12.2010 | MO <td>Шона US0066228178 2 365 15359 3,60 3,20</td> <td>MOO</td> <td>Омэн Миррор US0062115945</td> | Шона US0066228178 2 365 15359 3,60 3,20 | MOO | Омэн Миррор US0062115945 |
| | | | | OMO | Табу Планет US0060597003 |
| | | | | MMO | Марта Шин US0062443682 |
| M | Рокет US0066901810 | OM | Оман Оман US0135746776 | OOM | М. Джастис US0122358313 |
| | Дата рождения: 01.03.2010 | | | MOM <td>В.-В. Марси US0130677626</td> | В.-В. Марси US0130677626 |
| | 2 305 16020 4,60 3,70 | MM <td>Роксетт US0062806608 2 305 14583 3,80 3,30</td> <td>OMM <td>Голдвин CA0010705608</td> </td> | Роксетт US0062806608 2 305 14583 3,80 3,30 | OMM <td>Голдвин CA0010705608</td> | Голдвин CA0010705608 |
| | | | | MMM <td>Роксетт US0131263583</td> | Роксетт US0131263583 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2689 | 83 |
| Удой, кг | 574 | 48 |
| Жир, % | 0,19 | 50 |
| Белок, % | 0,24 | 70 |
| Снижение затрат на корм | 99 | 73 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 99 | 86 |
| Устойчивость к маститам | 99 | 72 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 103 | 74 |
| Здоровье конечностей | 100 | 69 |
| Устойчивость лактации | 99 | 81 |
| Фертильность дочерей | 94 | 80 |
| Скорость молокоотдачи | 102 | 82 |
| Молочный темперамент | 105 | 78 |
| Легкость отелов по быку | 103 | 84 |
| Легкость отелов по дочерям | 99 | 79 |
| Сохранение упитанности после отела | 100 | 85 |
| Pro\$ | 1108 | |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 2 | 488 | 629 | 732 | 0,00 | 0,03 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ11538488

СИМФОНИ 8488

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 11.09.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови A2 G2Y2E'2Q' C1EWX2 F S1H'U' Z
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AB

GPA LPI 2666

Pro\$ 542



Тип телосложения дочерей Достоверность 84%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 3 | | | |
| Вымя | 4 | | | |
| Конечности | 0 | | | |
| Молочный тип | -1 | | | |
| Крестец | 3 | | | |

| | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|-----------|
| Дно вымени | | 0 | | |
| Глубина вымени | глубокое | 1 | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 2 | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -1 | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 2 | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 4 | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 2 | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 3 | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 0 | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 0 | | длинные |
| Угол копыта | острый | -2 | | тупой |
| Высота пятки | низкая | -6 | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 2 | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 4 | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 1 | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | -2 | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | -2 | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 3 | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 1 | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -1 | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -2 | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | -1 | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | 3 | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 3 | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | 1 | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | 2 | | желат. |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 2 | 759 | 100 | 353 | -0,02 | 0,02 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|---|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| O | Чиппер-Пи US0070358185 | OO | Кольт-П US0068731810 | OOO | Лон Бой Пи-Рэд US0133080890 |
| | Дата рождения: 25.10.2011 | MO | Крикет US0069250561 | MOO | Би Кристал US0063114952 |
| M | Шана US0066228180 | OM | Табу Планет US0060597003 | OMO | Табу Планет US0060597003 |
| | | | | MMO | Крис US0062188904 |
| | Дата рождения: 18.04.2009 | MM | Марта Шин US0062443682 | OOM | Табу US0017121203 |
| | 2 305 17287 4,40 3,00 | | | MOM | Амел Пэтти US0130161039 |
| | | 1 610 12134 4,00 3,20 | OMM | Шоттл GB0000598172 | |
| | | | MMM | Мисси Марта US0061733086 | |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|-------|----------------|
| GPA LPI | 2666 | 84 |
| Удой, кг | 439 | 42 |
| Жир, % | -0,20 | 8 |
| Белок, % | -0,04 | 16 |
| Снижение затрат на корм | 103 | 73 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 105 | 87 |
| Устойчивость к маститам | 101 | 74 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 100 | 76 |
| Здоровье конечностей | 99 | 69 |
| Устойчивость лактации | 104 | 83 |
| Фертильность дочерей | 102 | 82 |
| Скорость молокоотдачи | 99 | 84 |
| Молочный темперамент | 99 | 80 |
| Легкость отелов по быку | 99 | 85 |
| Легкость отелов по дочерям | 100 | 80 |
| Сохранение упитанности после отела | 100 | 86 |
| Pro\$ | 542 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАНМ11696830

СЭНСЭЙ 9219

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 27.08.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови -/- Y2A'204D'E'3G'O' C1E1R1WX2L' F/V H'U'
 Галлотипы НН1 - Т, НН2 - Т, НН3 - Т, НН4 - Т



CVF, BLF, BYF

K-Cas AA

GPA LPI 2610

Pro\$ 784

Количество дочерей 75

UDC: 0,65 FLC: 1,09 BD: 0,59 ПЭИ: 440,1

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 0 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 0 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 2 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -1 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 0 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выпр. | 1 | | | | хорошо выпр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 0 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 0 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 1 | | | | широкий |

| O | Суперсайр US0069981349 Дата рождения: 28.12.2010 | OO | Робаст US0064966739 | OOO | Сократес US0133126053 |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------------|-----|-----------------------------|
| | | | | MOO | Омэн Миррор US0062115945 |
| M | Сильвер Форк CA0011230667 Дата рождения: 15.04.2011 4 305 16143 3,70 3,40 | OM | Форк US0064700342 | OMO | Табу Планет US0060597003 |
| | | | | MMO | Марта Шин US0062443682 |
| | Соуп CA0007980819 2 291 15393 4,10 3,00 | MM | | OOM | Болтон US0131823833 |
| | | | | MMO | Де-Су 7012 US0062720570 |
| | | | | OMM | Голдвин CA0010705608 |
| | | | | MMM | Стресс 17370813 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|-------|----------------|
| GPA LPI | 2610 | 82 |
| Удой, кг | 694 | 54 |
| Жир, % | -0,07 | 24 |
| Белок, % | 0,04 | 38 |
| Снижение затрат на корм | 108 | 73 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 103 | 85 |
| Устойчивость к маститам | 104 | 72 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 105 | 74 |
| Здоровье конечностей | 97 | 68 |
| Устойчивость лактации | 102 | 81 |
| Фертильность дочерей | 96 | 80 |
| Скорость молокоотдачи | 98 | 82 |
| Молочный темперамент | 101 | 78 |
| Легкость отелов по быку | 100 | 84 |
| Легкость отелов по дочерям | 101 | 78 |
| Сохранение упитанности после отела | 95 | 85 |
| Pro\$ | 784 | |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 248 | 357 | 1001 | 0,01 | 0,01 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ11692259

ТРАНСФОРМЕР 6159

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 24.08.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови G201Y2E'2(Q')R1WX2L'FLS1
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T

CVF, BLF, BYF, DPF

K-Cas AA

GPA LPI 2605

Pro\$ 671



Количество дочерей 55

UDC: 0,03 FLC: 0,73 BD: 0,73 ПЭИ: 612,6

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 2 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 0 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 0 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | -1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | -1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -2 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 3 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -1 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 0 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | -1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 1 | | | | широкий |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 240 | 236 | 960 | 0,03 | 0,03 |

Достоинства быка:



| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------|-----|------------------------------|
| O | Мэсси US0063026939 | OO | Маскол DE0578891748 | OOO | Мгото IT6001001962 |
| | | | | MOO | Елайн NL0211251345 |
| | Дата рождения: 05.02.2007 | MO | Елена Кри US0061376428 1 305 14338 3.60 3.20 | OMO | Брет US0120745603 |
| | | | | MMO | Манфред Ядда US0127281274 |
| M | Трейси CA0011329368 | OM | Виндбрук CA0007816429 | OOM | Бриллиа Эф CA0008209524 |
| | | | | MOM | Сэконд Винд CA0007352248 |
| | Дата рождения: 23.07.2011 3 305 17392 4.90 3.40 | MM | Талия Шоттл CA0103505256 2 305 17754 4.90 3.20 | OMM | Шоттл GB0000598172 |
| | | | | MMM | Татум CA0102085966 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2605 | 82 |
| Удой, кг | 113 | 26 |
| Жир, % | 0,27 | 41 |
| Белок, % | 0,14 | 28 |
| Снижение затрат на корм | 101 | 72 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 99 | 85 |
| Устойчивость к маститам | 100 | 72 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 97 | 74 |
| Здоровье конечностей | 98 | 67 |
| Устойчивость лактации | 97 | 81 |
| Фертильность дочерей | 98 | 80 |
| Скорость молокоотдачи | 95 | 82 |
| Молочный темперамент | 102 | 78 |
| Легкость отелов по быку | 97 | 84 |
| Легкость отелов по дочерям | 106 | 79 |
| Сохранение упитанности после отела | 102 | 84 |
| Pro\$ | 671 | |

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 15.11.2008
 Происхождение Россия, ЗАО «Племзавод Рабителицы»
 Группа крови A2I2(+G)(+_)W X2 F L

ФУНДУК 118



CVF, BLF

K-Cas AB

Количество дочерей 27

UDC: 0,29 FLC: -3,09 BD: -1,39 ПЭИ: -1099,2

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -2 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -1 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 0 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | -1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 2 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | -6 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | -5 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 4 | | | | сырой |
| Рост | низкий | -1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | -1 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | -3 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | -2 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | -1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | -1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 0 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------|----|---------------------------------------------|-----|----------------------------|
| O | Фрости US0131520543 | OO | Маршалл US0002290977 | OOO | Беллвуд US0002103297 |
| | | | | MOO | Элтон Мара US0014840387 |
| | Дата рождения: 12.01.2001 | MO | Сэнд Молли 17215771 1 13576 4,40 3,40 | OMO | Санд US0002154310 |
| | | | | MMO | Эм Молли 14968707 |
| M | Царица 514 | OM | Джокер 360 | OOM | Джурор US0002124357 |
| | | | | MOM | Сапфир 8319624 |
| | Дата рождения: 03.08.2002 2 12239 3,85 2,98 | MM | Царица 1098 5 9564 3,86 3,12 | OMM | Ривер 298 |
| | | | | MMM | Царица 3711 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 266 | 232 | 1047 | 0,01 | -0,04 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: №НОСАМ108535173

ШАТТЛ 5173

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 02.09.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови -/- G2Y2E'2Q' C1 EW F L H'U' Z
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AA

GPA LPI 2658

Pro\$ 637



Тип телосложения дочерей Достоверность 83%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | -2 | | | |
| Вымя | -5 | | | |
| Конечности | 2 | | | |
| Молочный тип | 1 | | | |
| Крестец | -1 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | -5 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | -9 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 1 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 0 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | -4 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -2 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | -2 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | -3 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | -1 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -4 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 2 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 0 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | -1 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 0 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | -2 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 3 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | -2 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -8 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -1 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 1 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | 3 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | 0 | | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | 3 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 3 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | -7 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | 0 | | | желат. |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 39 | 90 | 1471 | 0,06 | 0,06 |



Достоинства быка

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------|
| O | Шоттласс US0070476870 | OO | Сноумен NL0388965513 | OOO | Манфред Джагис US0122358313 |
| | | | | MOO | Брукс Эльза NL0381135900 |
| | Дата рождения: 01.06.2011 | MO | Шоттл Сатин US0056295548 1 137 5321 3,80 3,00 | OMO | Шоттл GB0000598172 |
| | | | | MMO | Сатудэй US0052473788 |
| M | Сатин CA0010929562 | OM | Омэн Омэн US0135746776 | OOM | Манфред Джагис US0122358313 |
| | | | | MOM | Марси US0130677626 |
| | Дата рождения: 07.05.2010 | MM | Шоттл Сатин CA0007639268 1 305 10738 4,70 3,40 | OMM | Шоттл GB0000598172 |
| | | | | MMM | Сайзл CA0007419914 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2658 | 84 |
| Удой, кг | 245 | 32 |
| Жир, % | 0,30 | 49 |
| Белок, % | 0,10 | 27 |
| Снижение затрат на корм | 105 | 73 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 100 | 87 |
| Устойчивость к маститам | 97 | 73 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 97 | 74 |
| Здоровье конечностей | 104 | 68 |
| Устойчивость лактации | 100 | 82 |
| Фертильность дочерей | 101 | 81 |
| Скорость молокоотдачи | 98 | 83 |
| Молочный темперамент | 97 | 79 |
| Легкость отелов по быку | 103 | 85 |
| Легкость отелов по дочерям | 100 | 80 |
| Сохранение упитанности после отела | 102 | 86 |
| Pro\$ | 637 | |

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 16.05.2010
 Происхождение Россия, ОАО им.Ленина
 Группа крови A1 G2Y1E3'Q'/G'G'' EWX2 F/F H'/- Z/Z

ЭЛЬБРУС 2253

CVF, BLF

K-Cas AB



Количество дочерей 59

UDC: -0,33 FLC: -1,59 BD: -0,79 ПЭИ: -931,6

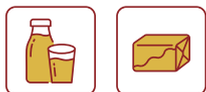
| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -2 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -2 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | -1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 2 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | -4 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | -3 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 3 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 0 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | -1 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | -2 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -2 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | -1 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 0 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 0 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 1 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------|-----|---------------------------|
| O | Кисо DE1269135948 | OO | Касалс DE1020637635 | OOO | Клейтус US0001879085 |
| | | | | MOO | Лайн DE1008269946 |
| M | Дата рождения: 11.01.1995 | MO | Гунни DE1020771433 13421 4,41 | OMO | Малисто DE1020591509 |
| | | | | MMO | Гундела DE1020499920 |
| M | Эдина DE0348052632 | OM | Лидер CA0005319769 | OOM | Блэкстар US0001929410 |
| | | | | MOM | Лори Шейх CA0004425038 |
| M | Дата рождения: 24.12.2004 1 9819 3,81 3,31 | MM | Эсплана DE0343746119 5 305 11824 3,85 3,00 | OMM | Рудольф CA0005470579 |
| | | | | MMM | Эспе DE0340043217 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 2 | 505 | 80 | 671 | 0,07 | 0,01 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАНМ11899961

ЭПИКУР 61

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 22.01.2014
 Происхождение Канада
 Группа крови -/ - I1 /O4D'E'2G'O'G'' C1R1X1 F L N'
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

CVF, BLF, BYF, DPF

K-Cas AB

GPA LPI 2456

Pro\$ 191



Количество дочерей 40

UDC: 0,57 FLC: 0,39 BD: 0,45 ПЭИ: -3,3

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 0 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 1 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 0 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 2 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 0 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | -1 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | -1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | -1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 0 | | | | широкий |

| O | Антон CA0009608054 | OO | Элик CA0011104016 | OOO | Суперстишн US0062065919 |
|---|-------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------|-----|--------------------------------|
| | | | | MOO | Бакстер Эмили US0139232811 |
| M | Дата рождения: 05.04.2012 | MO | Алесья CA0011026708 2 305 12502 3,70 3,10 | OMO | Омэн Омэн US0135746776 |
| | | | | MMO | Голдвин Албани US0008956395 |
| M | Черри CA0009893058 | OM | М.Бернс CA0100745543 | OOM | Тундер US0017144785 |
| | | | | MOM | Мэгги Сторм US0006873895 |
| M | Дата рождения: 07.09.2009 1 305 16878 3,70 3,40 | MM | Челси CA0009573460 1 305 11704 4,00 3,50 | OMM | Болтон US0131823833 |
| | | | | MMM | Сильвер CA0009243529 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|-------|----------------|
| GPA LPI | 2456 | 81 |
| Удой, кг | 926 | 64 |
| Жир, % | -0,25 | 15 |
| Белок, % | -0,02 | 40 |
| Снижение затрат на корм | 103 | 72 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 96 | 84 |
| Устойчивость к маститам | 98 | 70 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 101 | 73 |
| Здоровье конечностей | 97 | 66 |
| Устойчивость лактации | 101 | 80 |
| Фертильность дочерей | 99 | 79 |
| Скорость молокоотдачи | 95 | 81 |
| Молочный темперамент | 101 | 77 |
| Легкость отелов по быку | 96 | 83 |
| Легкость отелов по дочерям | 97 | 77 |
| Сохранение упитанности после отела | 101 | 84 |
| Pro\$ | 191 | |

| Оценка по качеству потомства методом BLUP | | | | | |
|-------------------------------------------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
| 1 | 290 | 221 | 1059 | -0,06 | -0,01 |

Достоинства быка:



Порода Бурая швицкая
 Линия Ладди
 Дата рождения 09.03.2010
 Происхождение Россия, 000 Вера
 Группа крови
 A2/- B1G202T1Y1E'3G'P'2Q'Y' C1ER2W F/F H'/U' Z/Z

ВАСИЛЕК 1735



К-Cas BB

Количество дочерей 26

UDC: -0,77 FLC: -0,54 BD: -1,28 ПЭИ: -1484,5

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | -1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -3 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -3 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | -3 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 2 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | -3 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | -3 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 5 | | | | сырой |
| Рост | низкий | -1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | -1 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | -2 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выпр. | -2 | | | | хорошо выпр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | -1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 0 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | -1 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------------------|----|---------------------------------------------|-----|--------------------------|
| O | Виннер DE0932499973 | OO | Винерб DE0913932380 | OOO | Винос DE0910075535 |
| | | | | MOO | Энзия DE0913738391 |
| | Дата рождения: 26.09.1999 | MO | Херрин DE0916669001 7 10793 4,48 3,85 | OMO | Стрифаст DE0913687036 |
| | | | | MMO | Хедина DE0916238512 |
| M | DE0939211940 | OM | Прови DE0919933274 | OOM | Профит SA0000036422 |
| | | | | MOM | Хилдур DE0911513647 |
| | Дата рождения: 29.01.2006 2 9499 4,00 3,46 | MM | DE0919804800 6 7741 3,64 3,22 | OMM | Пробст DE0918550687 |
| | | | | MMM | Лиеса DE0918510583 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 2 | 17 | 153 | 256 | 0,01 | 0,00 |

Достоинства быка:



Порода Бурая швицкая
 Линия Ладди
 Дата рождения 18.03.2010
 Происхождение Россия, ООО Вера
 Группа крови A2/- G3O1T1Y1E3'Q' CER2W F H'U'

ВИВАТ 1771



К-Cas BB

Количество дочерей 30

UDC: -1,46 FLC: -2,13 BD: -0,79 ПЭИ: -1193,9

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | -1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -3 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -3 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -2 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | -3 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | -1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 2 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | -3 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | -4 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 4 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 0 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | -2 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | -2 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -2 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | -2 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 0 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 0 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | -1 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------------------|----|---------------------------------------------|-----|--------------------------|
| O | Виннер DE0932499973 | OO | Винеб DE0913932380 | OOO | Винос DE0910075535 |
| | | | | MOO | Энзия DE0913738391 |
| | Дата рождения: 26.09.1999 | MO | Херрин DE0916669001 7 10793 4,48 3,85 | OMO | Стрифаст DE0913687036 |
| | | | | MMO | Хедина DE0916238512 |
| M | DE0938786197 | OM | Симвитель DE0000078380 | OOM | Саймон US0000176173 |
| | | | | MOM | Хедина DE0916238512 |
| | Дата рождения: 01.03.2005 3 9915 4,09 3,49 | MM | Мегги DE0935006860 5566 4,43 3,58 | OMM | Винбрей DE0916561366 |
| | | | | MMM | Мони DE0916738995 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 1 | 212 | 749 | 0 | 0,01 |

Достоинства быка:



Порода Бурая швицкая
 Линия Ладди
 Дата рождения 20.03.2010
 Происхождение Россия, ООО Вера
 Группа крови
 A2/- G2I1O1T1Y1E3'Y' C1EW F/F S1H'

ВИКИНГ 1779



К-Cas BB

Количество дочерей 53

UDC: -1,54 FLC: -0,33 BD: -1,05 ПЭИ: -1143,7

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | -1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -2 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -2 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | -3 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | -1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | -1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 0 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 0 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 1 | | | | сырой |
| Рост | низкий | -1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | -2 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выпр. | -2 | | | | хорошо выпр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | -1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 2 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | -2 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------------------|----|---------------------------------------------|-----|--------------------------|
| O | Виннер DE0932499973 | OO | Винеб DE0913932380 | OOO | Винос DE0910075535 |
| | | | | MOO | Энзия DE0913738391 |
| M | Дата рождения: 26.09.1999 | MO | Херрин DE0916669001 7 10793 4,48 3,85 | OMO | Стрифаст DE0913687036 |
| | | | | MMO | Хедина DE0916238512 |
| M | DE0939211940 | OM | Прови DE0919933274 | OOM | Профит SA0000036422 |
| | | | | MOM | Хилдур DE0911513647 |
| M | Дата рождения: 29.01.2006 2 9499 4,00 3,46 | MM | DE0919804800 6 7741 3,64 3,22 | OMM | Пробст DE0918550687 |
| | | | | MMM | Лиеса DE0918510583 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 2 | 585 | 782 | -0,01 | 0,00 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: BSCAM11625262

ДЕКАРТ 662

Порода Бурая швицкая
 Линия Леирд
 Дата рождения 20.10.2012
 Происхождение Канада
 Группа крови A1 G2O1T1Y1E'2G'O'Q'CE
 Гаплотипы BH1 - T

K-Cas AA

GPA LPI 1362



Количество дочерей 21

UDC: -1,53 FLC: 0,4 BD: -0,74 ПЭИ: -1366,1

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | -2 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -4 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | -2 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | -1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 2 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 0 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | -4 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 2 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -1 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 0 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | -3 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -2 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | -1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | -3 | | | | широкий |

| O | Брукингс US0000198772 | OO | Пайофф US0000193627 | OOO | Прелюд CA0000039169 |
|---|---------------------------------------------------|----|--------------------------------------------|-----|-------------------------|
| | | | | MOO | Полли US00000847907 |
| M | Дата рождения: 02.03.2006 | MO | Бруки US0000886577 13803 4.30 3.20 | OMO | Денмарк CA0000039420 |
| | | | | MMO | Брэнди US0000836543 |
| M | Гордон Дора CA000001987 | OM | Мэтт Гордон CA0000038086 | OOM | Вестли CA0000023045 |
| | | | | MOM | Надя IT0000103662 |
| M | Дата рождения: 03.10.1998 4 14784 4.30 3.80 | MM | Дарлен DE0933722946 3 9935 4.30 3.90 | OMM | Сэм CA0000037538 |
| | | | | MMM | Девон CA0000028847 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|--------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 1362 | 67 |
| Удой, кг | -300 | 17 |
| Жир, % | 0,21 | 46 |
| Белок, % | 0,21 | 48 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 104 | 62 |
| Содержание соматических клеток | 104 | 70 |
| Устойчивость лактации | 100 | 42 |
| Фертильность дочерей | 103 | 53 |
| Скорость молокоотдачи | 91 | 64 |
| Молочный темперамент | 101 | 38 |
| Легкость отелов по быку | 101 | 56 |
| Легкость отелов по дочерям | 106 | 36 |
| Сохранение упитанности после отела | 110 | 37 |

| Оценка по качеству потомства методом BLUP | | | | | |
|-------------------------------------------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
| 2 | 22 | 172 | 205 | 0,02 | -0,01 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: BSCANM11625263

ДРЭГОН 663

Порода Бурая швицкая
 Линия Леирд
 Дата рождения 05.12.2012
 Происхождение Канада
 Группакрови A1 G201Y1Q' O' C1R1 F/FLH'
 Гаплотипы BH1 - T



K-Cas BB

GPA LPI 1348

Количество дочерей 27

UDC: -1,14 FLC: -0,39 BD: -0,65 ПЭИ: -954,4

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | -2 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -2 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -2 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -2 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | -2 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | -1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -3 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 0 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 0 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 1 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 0 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | -2 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо вып. | -3 | | | | хорошо вып. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | -1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | -2 | | | | широкий |

| O | Пайссли DE0813034326 Дата рождения: 28.08.2005 | OO | Пайофф US0000193627 | OOO | Прелюд SA0000039169 |
|----|---------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------|-----|---------------------|
| | | | | MOO | Полли US0000847907 |
| M | Гордон Дора SA000001987 Дата рождения: 03.10.1998 4 14784 4,30 3,80 | MO | Баунти DE0812171314 | OMO | Хуссли DE0808024689 |
| | | | | MMO | Бонус US0000883900 |
| | | OM | Мэтт Гордон SA0000038086 | OOM | Вестли SA0000023045 |
| | | | | MOM | Надя IT0000103662 |
| MM | Дарлен DE0933722946 3 9935 4,30 3,90 | OMM | Сэм SA0000037538 | | |
| | | MMM | Девон SA0000028847 | | |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|--------------------------------------|-------|----------------|
| GPA LPI | 1348 | 65 |
| Удой, кг | 450 | 69 |
| Жир, % | -0,02 | 71 |
| Белок, % | 0,05 | 82 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 100 | 60 |
| Содержание соматических клеток | 99 | 68 |
| Устойчивость лактации | 100 | 37 |
| Фертильность дочерей | 104 | 49 |
| Скорость молокоотдачи | 93 | 62 |
| Молочный темперамент | 97 | 32 |
| Легкость отелов по быку | 97 | 52 |
| Легкость отелов по дочерям | 107 | 28 |
| Сохранение упитанности после отела | 105 | 31 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 8 | 417 | 557 | 0,02 | 0,00 |

Достоинства быка:



САПФИР-Н 380

Порода Бурая швицкая
 Линия Леирд
 Дата рождения 30.03.2017
 Происхождение Россия, АО Семейское
 Группа крови A1A2B2O2Y2E'3G'O'P'Q'Y'C2WFH'
 Гаплотипы ВН1 - Т, ВН2 - Т

CVF, BLF, BYF, DPF

K-Cas BB b-Cas A2A2



Количество дочерей 27

UDC: -0,06 FLC: 0,51 BD: 0,22 ПЭИ: 139,1

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | -2 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -2 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 0 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 0 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | -1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 0 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 2 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 2 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -6 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 0 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 1 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | 0 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 1 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 0 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | -1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 0 | | | | широкий |

| | | | | | |
|------------------|------------------------------|----|--------------------------|-----|-------------------------|
| O | Сисайдблум US0068144448 | OO | Брукингс US0000198772 | OOO | Пайофф US0000193627 |
| | | | | MOO | Бруки US0000886577 |
| | Дата рождения: 26.07.2012 | MO | Петунья US0068124243 | OMO | Дривер US0000196826 |
| | | | | MMO | Нарцисс US0068102046 |
| M | Руди RU0000003164 | OM | Спайк 5169 | OOM | Сенстейшен 183970 |
| | | | | MOM | Д.Бэби 24039 |
| | Дата рождения: 28.09.2009 | MM | Рифма RU0000000608 | OMM | Хевсур 50016 |
| | | | | MMM | Рыбачка RU000000879 |
| 4 7095 4,22 3,35 | | | 6 6047 4,02 3,31 | | |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 5 | 61 | 31 | -201 | -0,12 | -0,03 |

Порода Бурая швицкая
 Линия Концентрат 106157
 Дата рождения 15.04.2008
 Происхождение Россия, ООО Вера
 Группа крови B2G3O1T1Y1G'Y'ER2WX2F S1H' Z

СИМВОЛ 987

К-Cas BB



Количество дочерей 33

UDC: -0,46 FLC: 1,1 BD: -1,11 ПЭИ: -626,8

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 0 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 0 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | -1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | -1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 0 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 0 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 2 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 0 | | | | сырой |
| Рост | низкий | -2 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | -2 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -2 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 2 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | -1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 0 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | -1 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------------------|----|-------------------------------------------|-----|-------------------------|
| O | Симвитель DE0000078380 | OO | Саймон US0000176173 | OOO | Элегант CA0000032814 |
| | | | | MOO | Соррел US0000534868 |
| | Дата рождения: 12.02.1992 | MO | Хедина DE0916238512 13856 3.82 3.62 | OMO | Вигате DE0900083352 |
| | | | | MMO | Хеди DE0923837536 |
| M | DE0938893755 | OM | Допаз DE0936437325 | OOM | Доминат US0000190913 |
| | | | | MOM | Дана DE0916620202 |
| | Дата рождения: 01.09.2011 1 9094 4.50 3.70 | MM | Зилд DE0933150477 8919 4.12 3.60 | OMM | Юлсон DE0916097484 |
| | | | | MMM | Зенц DE0916603232 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 5 | 56 | 87 | -202 | -0,01 | 0,00 |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: BSCAM11869680

ЧАРЛЬЗ 780

Порода Бурая швицкая
 Линия Меридиан 90827
 Дата рождения 14.09.2013
 Происхождение Канада
 Группа крови
 A1 G301T1Y2A'2P'2Q'Y'P2 C1R2WX2 F/F J L H'U'U''H'' Z
 Гаплотипы BH1 - C, BH2 - T



K-Cas BB GPA LPI 1570

Количество дочерей 49
 UDC: -0,63 FLC: 0,9 BD: 0,16 ПЭИ: -1463,7

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 0 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -1 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 0 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | -1 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | -1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 2 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 0 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 0 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | -1 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 2 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | -1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 0 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 0 | | | | широкий |

| O | Хурэй DE0935830301 Дата рождения: 20.09.2002 | OO | Хуссли DE0808024689 | OOO | Хусум DE0801293145 |
|----|---------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------|-----|----------------------------|
| | | | | MOO | Фулли DE0801422224 |
| M | Гордон Дора SA000001987 Дата рождения: 07.09.2011 3 12453 4,30 3,70 | MO | Лаура DE0030481301 | OMO | Сирэй DE0000072470 |
| | | | | MMO | Лолина DE0016642174 |
| | | OM | Вагор CH0008581270 | OOM | Кристианс Эйс US0000190202 |
| | | | | MOM | Валдин CH0323192589 |
| MM | Кандис CA0007410000 4 12569 4,10 3,20 | OMM | Дэниэл CA0010034127 | | |
| | | MMM | Кати CA0000039220 | | |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|--------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 1570 | 60 |
| Удой, кг | 534 | 76 |
| Жир, % | 0,08 | 89 |
| Белок, % | 0,08 | 84 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 100 | 58 |
| Содержание соматических клеток | 103 | 63 |
| Устойчивость лактации | 102 | 32 |
| Фертильность дочерей | 103 | 48 |
| Скорость молокоотдачи | 97 | 61 |
| Молочный темперамент | 101 | 24 |
| Легкость отелов по быку | 102 | 51 |
| Легкость отелов по дочерям | 106 | 22 |
| Сохранение упитанности после отела | 99 | 24 |

| Оценка по качеству потомства методом BLUP | | | | | |
|-------------------------------------------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
| 1 | 14 | 366 | 302 | 0,02 | 0,02 |

Достоинства быка:



Порода Бурая швицкая
 Линия Концентрат 106157
 Дата рождения 06.04.2010
 Происхождение Россия, ООО Вера
 Группа крови A1/A1 B1G3O1T1Y1E3'G'Y' CER2W F/F S1H'

ЮВЕЛИР 1811



К-Сas BB

Количество дочерей 35

UDC: -0,26 FLC: 0,67 BD: -0,97 ПЭИ: -519,5

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -2 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 0 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | -2 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 0 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 0 | | | | сырой |
| Рост | низкий | -1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | -2 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | -1 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 1 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 0 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 2 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | -2 | | | | широкий |

| | | | | | |
|-------------------|------------------------------|----|-------------------------------|-----|--------------------------------|
| O | Ахет DE0811916019 | OO | Кристианс Эйс US0000190202 | OOO | Телстар Айтола CA0000034253 |
| | | | | MOO | Кристиан US0000802806 |
| | Дата рождения: 07.09.2005 | MO | DE0810486211 | OMO | Профит CA0000036422 |
| | | | | MMO | DE0808149679 |
| M | DE0936541899 | OM | Юбленд DE0912463978 | OOM | Юпитер CA0000041273 |
| | | | | MOM | Дахли DE0910298025 |
| | Дата рождения: 08.01.2005 | MM | Релли DE0934601912 | OMM | Синай DE0932439874 |
| | | | | MMM | Рези DE0932073114 |
| 2 12880 3,99 3,49 | | | 6990 4,18 3,64 | | |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

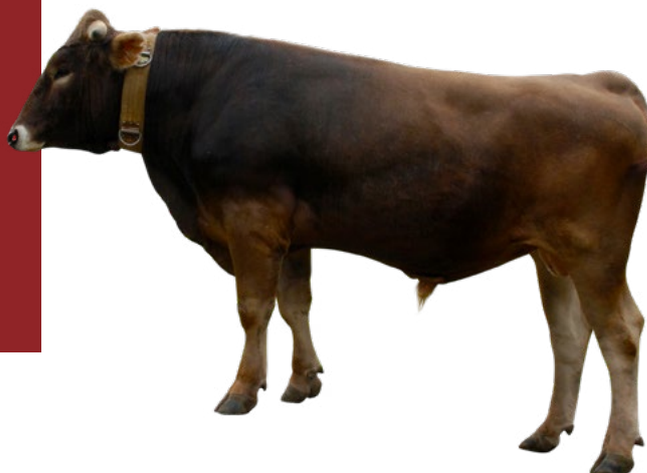
| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 1 | 3 | 233 | 757 | 0,01 | -0,01 |

Достоинства быка:



Порода Бурая швицкая
 Линия Концентрат 106157
 Дата рождения 17.05.2010
 Происхождение Россия, ООО Вера
 Группа крови
 A2/- B1G3O1T1Y1D'E3'G'I'Q'Y' C1ER2W F/F S1H'Z

ЮНИОН 1839



К-Cas BB

Количество дочерей 49

UDC: -0,35 FLC: 1,13 BD: -1,04 ПЭИ: -747,2

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | 1 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | -1 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | -1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | -2 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | 0 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 2 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -2 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 0 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 2 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | 2 | | | | сырой |
| Рост | низкий | -1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | -1 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | -1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 1 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | -1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | -1 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------|----|-----------------------------------------|-----|---------------------------|
| O | Юпаз DE0931718902 | OO | Юпитер CA0000041273 | OOO | Саймон US0000176173 |
| | | | | MOO | Джинкс US0000664521 |
| | Дата рождения: 30.12.1997 | MO | Дана DE0916620202 10981 4,06 3,81 | OMO | Патрик CA0000031031 |
| | | | | MMO | Дикси DE0916528591 |
| M | DE0938388156 | OM | Ситар DE0936043011 | OOM | Симвитель DE0000078380 |
| | | | | MOM | Лара DE0933565654 |
| | Дата рождения: 12.09.2004 3 12129 3,96 3,51 | MM | Гунди DE0935375575 7927 3,83 3,53 | OMM | Джедови DE0933015263 |
| | | | | MMM | Габи DE0916751147 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 2 | 21 | 112 | 235 | -0,01 | 0,00 |

Достоинства быка:



Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 25.01.2016
 Происхождение Россия, ООО Племязавод Пушкинское
 Группа крови G3Y1Y2E'2E'3QWX1X2FH'
 Галлотипы НН1 - Т, НН2 - Т, НН3 - Т, НН4 - Т, НН5 - Т

CVF, BLF, BYF, DPF

K-Cas AB b-Cas A1A2

ФАЙЛ 6215



Достоинства
быка:



| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------|-----|------------------------------------|
| О | Фейсбук СА0010847042 | ОО | Омэн Омэн US0135746776 | ООО | Манфред Джастис US0122358313 |
| | | | | МОО | Марси US0130677626 |
| | Дата рождения: 28.03.2010 | МО | Фавн СА0009795505 1 305 8070 4,10 3,10 | ОМО | Эйррейд US0131688542 |
| | | | | ММО | Фиона СА0007797104 |
| М | Лада 247762 | ОМ | Каберне US0051870181 | ООМ | Маршалл US0002290977 |
| | | | | МОМ | Шампань 51449617 |
| | Дата рождения: 04.09.2011 2 305 13182 3,79 3,13 | ММ | Манетка 92849 305 11245 4,40 3,40 | ОММ | Каптэйн СА0010649801 |
| | | | | МММ | Молодость 84630 |

Оценка по качеству потомства методом BLUP

| ранг | рейтинг | кол-во дочерей | удой, кг | жир, % | белок, % |
|------|---------|----------------|----------|--------|----------|
| 4 | 1156 | 66 | 284 | 0,01 | 0,03 |

4.3. БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ, ПРОХОДЯЩИЕ ОЦЕНКУ ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА



Оценка быков-производителей осуществляется согласно Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2020г. №149 «Об утверждении методик оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных в государствах - членах Евразийского экономического союза»

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: NORUS606215703407

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
Линия Рефлекшн Соверинг 198998
Дата рождения 30.01.2019
Происхождение Россия, АО Румянцевское
Группа крови G2Y2E'3WX2FLH'
Галлотипы HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T

K-Cas AB b-Cas A1A1 CVF, BLF, BYF, DPF

АЙСБЕРГ-Н 3407

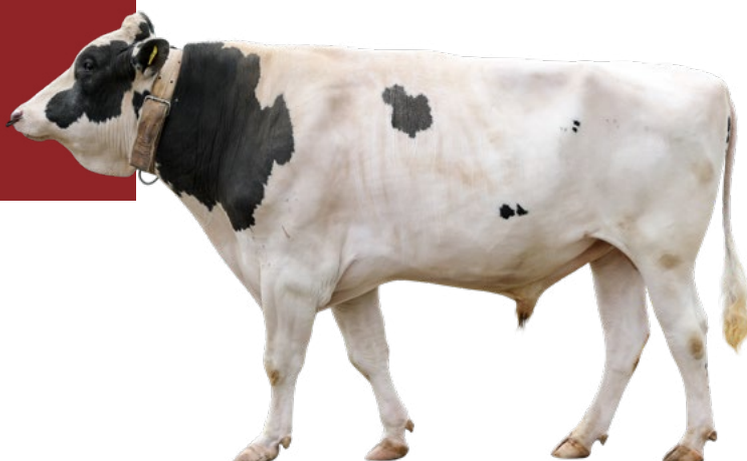


| | | | | | |
|---|------------------------------|----|----------------------------------------------|-----|----------------------------|
| О | Акселодин US3130641794 | ОО | Альтахотрод US0055618778 | ООО | Джерод US0069990187 |
| | | | | МОО | Бамби US0056517166 |
| | Дата рождения: 29.05.2015 | МО | Маркизи US3011619658 2 10750 4,60 3,70 | ОМО | Рансом US0069990227 |
| | | | | ММО | Робуст US3008167779 |
| М | Рязань 3370 | ОМ | Манифолд US0135747713 | ООМ | М.Джастис US0122358313 |
| | | | | МОМ | М.М.Аэройн US0131601848 |
| | Дата рождения: 05.10.2011 | ММ | Ривьера 2783 1 8313 4,52 3,27 | ОММ | Ирис 8275 |
| | | | | МММ | Рязань 1723 |

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
Линия Рефлекшн Соверинг 198998
Дата рождения 09.02.2020
Происхождение Россия, АО ПЗ Гражданский
Группа крови A1B21Y2A'1E'3R1X2L'FJLH'UZ
Галлотипы HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T

K-Cas AB b-Cas A1A2 CVF, BLF, BYF, DPF

АРАРАТ-Н 1174



| | | | | | |
|---|------------------------------|----|-------------------------------------|-----|----------------------------|
| О | АльтаЛииф US0071813417 | ОО | Альтаоак US0069169951 | ООО | Найагра US0062067753 |
| | | | | МОО | Л.Сюзи US0066882395 |
| | Дата рождения: 21.06.2013 | МО | Де-Су 392 US0069490546 | ОМО | Триггер US0062253367 |
| | | | | ММО | Де-Су 8672 US0064701095 |
| М | Ромашка 7049 | ОМ | Ман-О-Ман 2 US3006030062 | ООМ | М.Джастис US0122358313 |
| | | | | МОМ | Марси US0130677626 |
| | Дата рождения: 08.12.2015 | ММ | Ромашка 3664 305 13790 3,77 3,19 | ОММ | Десигн US0060510476 |
| | | | | МММ | Ромашка 1798 |

Достоинства
быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HORUSM606210209050

БАНДЕРОС 9050

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 31.12.2019
 Происхождение Дания
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T



CVF, BLF, BYF

GPA LPI 2873

K-Cas BB

b-Cas A2A2

Pro\$ 1273

Тип телосложения дочерей

Достоверность 74%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 0 | | | |
| Вымя | -2 | | | |
| Конечности | 4 | | | |
| Молочный тип | 2 | | | |
| Крестец | 0 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | -8 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | -1 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 2 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 2 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | -2 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -1 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | -3 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | -5 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 2 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 3 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 4 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 5 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 3 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | -4 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 1 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | -6 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 5 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 6 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -2 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -1 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | 2 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | 4 | | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | 2 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -2 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | -1 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | 1 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|---------------------------|-----|-----------------------------|
| O | Булдер NL0870509524 | OO | Эсперанто NL0738287780 | OOO | Финал NL0875952040 |
| | | | | MOO | Эмонью 38 NL0546054978 |
| M | Дата рождения: 04.11.2017 | MO | Масси NL0727910464 | OMO | Пауэрболл-П US3011789392 |
| | | | | MMO | DE0356230057 |
| M | К.Милла DK0337236729 | OM | Коммандер US0058591942 | OOM | Могул US3006972816 |
| | | | | MOM | Л.Калинда US0070119330 |
| | | | | OMM | Бинке DK0000254176 |
| | 305 19200 4,20 3,35 | MM | Б. Муселф DK4534803879 | MMM | DK4534802650 |
| | | | 305 18173 3,62 3,12 | | |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2873 | 75 |
| Удой, кг | 161 | 28 |
| Жир, % | 0,32 | 48 |
| Белок, % | 0,27 | 53 |
| Снижение затрат на корм | 100 | 68 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 101 | 78 |
| Устойчивость к маститам | 104 | 59 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 101 | 61 |
| Здоровье конечностей | 108 | 62 |
| Устойчивость лактации | 99 | 68 |
| Фертильность дочерей | 98 | 72 |
| Скорость молокоотдачи | 97 | 76 |
| Молочный темперамент | 101 | 69 |
| Легкость отелов по быку | 103 | 78 |
| Легкость отелов по дочерям | 104 | 70 |
| Сохранение упитанности после отела | 98 | 79 |
| Pro\$ | 1273 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HONLDM688320858

БАНДИДО-Н 2085

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 02.07.2017
 Происхождение Нидерланды
 Группа крови A1A2O1O2Y2E'3G'G''1FN'
 Гаплотипы.....HCD-T,HH1-T,HH2-T,HH3-T,HH4-T,HH5-T

CVF, BLF, BYF, DPF

GPA LPI 2919

K-Cas BB b-Cas A1A1

Pro\$ 1478



Тип телосложения дочерей Достоверность 80%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 1 | | | |
| Вымя | 5 | | | |
| Конечности | 1 | | | |
| Молочный тип | -5 | | | |
| Крестец | -4 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|------------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 3 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 5 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 2 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 0 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 5 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 7 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 3 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 1 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 1 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -6 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -4 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | -2 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | -6 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 2 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 1 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 3 | | | прямые |
| Легкость движения | неомобиль. | 5 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -3 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -4 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 2 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -7 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | -7 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | -6 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -3 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | -3 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | 0 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|--------------------------------------------------|-----|-----------------------------|
| O | Бандерас US0143189741 | OO | Йодер US0072254526 | OOO | Могул US3006972816 |
| | | | | MOO | Якара US3008363689 |
| | Дата рождения: 18.12.2014 | MO | Белинда US0142259036 1 305 11240 4,00 3,70 | OMO | Мэсси US0063026939 |
| | | | | MMO | Батшиба US0141009021 |
| M | Чина DE0538957465 | OM | Дамарис US3011538150 | OOM | Стерлинг US0069701759 |
| | | | | MOM | Дамарис7288 US3008328686 |
| | Дата рождения: 04.09.2015 | MM | Ко DE0357212504 | OMM | Шотгласс US0070476870 |
| | | | | MMM | Космо NL0748931082 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2919 | 81 |
| Удой, кг | -220 | 15 |
| Жир, % | 0,22 | 22 |
| Белок, % | 0,22 | 26 |
| Снижение затрат на корм | 100 | 71 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 105 | 84 |
| Устойчивость к маститам | 105 | 68 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 108 | 70 |
| Здоровье конечностей | 96 | 66 |
| Устойчивость лактации | 99 | 78 |
| Фертильность дочерей | 107 | 78 |
| Скорость молокоотдачи | 100 | 80 |
| Молочный темперамент | 99 | 75 |
| Легкость отелов по быку | 100 | 83 |
| Легкость отелов по дочерям | 100 | 76 |
| Сохранение упитанности после отела | 107 | 83 |
| Pro\$ | 1478 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HONLDM967701781

БРИДЖИ-Н 1781

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 09.07.2017
 Происхождение Нидерланды
 Группа крови E*3G*O*WX2FL
 Гаплотипы HCD - T, HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T



CVF, BLF, BYF, DPF **GPA LPI 2950**
 K-Cas AB b-Cas A1A1 **Pro\$ 1848**

Тип телосложения дочерей Достоверность 81%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | -3 | | | |
| Вымя | -4 | | | |
| Конечности | 0 | | | |
| Молочный тип | -3 | | | |
| Крестец | 1 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | -4 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | -1 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | -1 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 3 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | -3 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 4 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | -3 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 1 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 4 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -7 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -1 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 3 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 1 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | -3 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 0 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | -7 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | -1 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 2 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -2 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -4 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -5 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | 2 | | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | -4 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 3 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | 3 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | 1 | | | желат. |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| O | Чарли DE0538920253 | OO | Супершот NL0755898903 | OOO | Суперсайр US0069981349 |
| | | | | MOO | Суперкласс DE0536745399 |
| | Дата рождения: 06.04.2015 | MO | Кэндида NL0048077249 3.305 13117 4.58 3.41 | OMO | Могул US30069972816 |
| | | | | MMO | Кэлли US0056265400 |
| M | Кримсон GB1406601022 | OM | Кингбой US0072044077 | OOM | Маккатчен 1174 US0069990138 |
| | | | | MOM | Супер Меган US0068654508 |
| | | 1 247 12210 4.11 3.24 | MM | Кримсон GB0012502548 | OMM |
| MMM | Чека US0139972483 | | | | |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|-------|----------------|
| GPA LPI | 2950 | 81 |
| Удой, кг | 1294 | 79 |
| Жир, % | -0,02 | 55 |
| Белок, % | 0,09 | 78 |
| Снижение затрат на корм | 102 | 72 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 103 | 84 |
| Устойчивость к маститам | 107 | 68 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 101 | 69 |
| Здоровье конечностей | 104 | 67 |
| Устойчивость лактации | 98 | 78 |
| Фертильность дочерей | 102 | 79 |
| Скорость молокоотдачи | 91 | 81 |
| Молочный темперамент | 96 | 76 |
| Легкость отелов по быку | 101 | 83 |
| Легкость отелов по дочерям | 108 | 76 |
| Сохранение упитанности после отела | 99 | 84 |
| Pro\$ | 1848 | |

Достоинства быка:



Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 11.03.2017
 Происхождение Россия, СПК «Колхоз им.Куйбышева»
 Группа крови В2010Y2A'2C1C2FS1S2H'
 Гаплотипы HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T

K-Cas AB b-Cas A1A2 CVF, BLF, BYF, DPF

ВАЛДАЙ-Н 4307



| | | | | | |
|-------------------|------------------------------|----|-----------------------------------------------------|-----|-------------------------------|
| O | Вайфай NL0944173169 | OO | Фанатик DE0354812817 | OOO | Фредди US00600996956 |
| | | | | MOO | Лакрест Чиноа US0056264510 |
| | Дата рождения: 18.01.2014 | MO | Стерксел Дельт NL0934670371 1 10995 4,89 3,72 | OMO | Фиделити NL0396647605 |
| | | | | MMO | Дельта Вива BE0319385250 |
| M | Журбина 46509 | OM | Мираж 6038 | OOM | Мартин 61631511 |
| | | | | MOM | Коса 43 |
| | Дата рождения: 23.08.2008 | MM | Жанка 28749 8895 3,74 3,27 | OMM | Фрегат 667 |
| | | | | MMM | Жатва 2384 |
| 5 11138 3,64 3,24 | | | | | |

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 11.03.2017
 Происхождение Россия, СПК «Колхоз им.Куйбышева»
 Группа крови В2010Y2A'2C1C2FS1S2H'
 Гаплотипы HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T

K-Cas AB b-Cas A1A2 CVF, BLF, BYF, DPF

ВИТЯЗЬ-Н 4308



| | | | | | |
|-------------------|------------------------------|----|-----------------------------------------------------|-----|-------------------------------|
| O | Вайфай NL0944173169 | OO | Фанатик DE0354812817 | OOO | Фредди US00600996956 |
| | | | | MOO | Лакрест Чиноа US0056264510 |
| | Дата рождения: 18.01.2014 | MO | Стерксел Дельт NL0934670371 1 10995 4,89 3,72 | OMO | Фиделити NL0396647605 |
| | | | | MMO | Дельта Вива BE0319385250 |
| M | Журбина 46509 | OM | Мираж 6038 | OOM | Мартин 61631511 |
| | | | | MOM | Коса 43 |
| | Дата рождения: 23.08.2008 | MM | Жанка 28749 8895 3,74 3,27 | OMM | Фрегат 667 |
| | | | | MMM | Жатва 2384 |
| 5 11138 3,64 3,24 | | | | | |

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 01.07.2017
 Происхождение Россия, СПК «Колхоз им.Куйбышева»
 Группа крови A1A2B2O1O2Y2E'3G'P'Q'G''1C2FN'U
 Гаплотипы HCD - T, HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

K-Cas BB b-Cas A1A2

CVF, BLF, BYF, DPF

ВУЛКАН-Н 4408



| | | | | | |
|---|--------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------|-----|-------------------------------|
| O | Вайфай NL0944173169 | OO | Фанатик DE0354812817 | OOO | Фредди US00600996956 |
| | | | | MOO | Лакрест Чиноа US0056264510 |
| | Дата рождения: 18.01.2014 | MO | Стерксел Дельт NL0934670371 1 10995 4.89 3.72 | OMO | Фиделити NL0396647605 |
| | | | | MMO | Дельта Вива BE0319385250 |
| M | Галета 66100 | OM | Лоск 218 | OOM | Ли 5757117 |
| | | | | MOM | Саманта 59 |
| | Дата рождения: 16.08.2011 3 8660 4,01 3,22 | MM | Гиря 46515 2 7695 4,23 3,27 | OMM | Мираж 6038 |
| | | | | MMM | Гречка 28761 |

Достоинства
быка:



Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлексн Соверинг 198998
 Дата рождения 20.11.2018
 Происхождение Россия, ЗАО ПЗ Рабителицы
 Группа крови A1OY2A'2G'G''1X2FZ
 Гаплотипы HCD - T, HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

K-Cas AA b-Cas A1A1

CVF, BLF, BYF

ГРАФ-Н 15201



| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------|-----|---------------------------|
| O | Гейн US0011696699 | OO | Маккатчен 1174 US0069990138 | OOO | Букем US0066636657 |
| | | | | MOO | Шоттл Мэй US0138218285 |
| | Дата рождения: 13.02.2013 | MO | Клар US0141008075 1 305 16924 3,70 2,90 | OMO | Обсервер US0065917481 |
| | | | | MMO | Чассити US0062496899 |
| M | Тяпа 2080 | OM | Абрам US0062265473 | OOM | Болтон US0131823833 |
| | | | | MOM | О Ман US0061930682 |
| | Дата рождения: 01.04.2014 2 305 12587 3,86 3,21 | MM | Тяпа 587 305 15528 3,98 3,13 | OMM | Мика US013684677 |
| | | | | MMM | Тяпа 4158 |

Достоинства
быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ13601203

ДАНТЕ 1203

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 12.12.2019
 Происхождение Канада
 Гаплотипы HCD - T, HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

CVF, BLF, BYF

GPA LPI 3404

K-Cas AB

b-Cas A1A2

Pro\$ 2151



Тип телосложения дочерей Достоверность 81%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 10 | | | |
| Вымя | 10 | | | |
| Конечности | 8 | | | |
| Молочный тип | 4 | | | |
| Крестец | -3 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|------------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 1 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 5 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 5 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | 5 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 7 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 7 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 9 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 7 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 1 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -1 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 0 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 2 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 3 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | -1 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 7 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 9 | | | прямые |
| Легкость движения | неомобиль. | 6 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 1 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -1 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 5 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 1 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | -3 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -4 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | -2 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | 0 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------|-----|------------------------------|
| O | Рендежейд US3142352961 | OO | Джалтаоак FR6208148075 | OOO | Альтаоак US0069169951 |
| | | | | MOO | Парис US0070350746 |
| | Дата рождения: 26.03.2017 | MO | Миллингтон 10398 US3133370913 | OMO | Миллингтон US0072851617 |
| | | | | MMO | Давинчи 7514 US3014334666 |
| M | Д. Юникс CA0011993538 | OM | Юникс CA0107567492 | OOM | Нумеро Уно IT17990915143 |
| | | | | MOM | Д. Дзя US0066625459 |
| | Дата рождения: 05.06.2014 2 305 12151 5,10 3,80 | MM | Д. Хантер CA0011595077 305 15291 3,90 3,20 | OMM | Хантер US3000540481 |
| | | | | MMM | Даймонд US3004202039 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3404 | 80 |
| Удой, кг | 462 | 42 |
| Жир, % | 0,42 | 75 |
| Белок, % | 0,28 | 70 |
| Снижение затрат на корм | 101 | 70 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 101 | 84 |
| Устойчивость к маститам | 103 | 65 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 109 | 69 |
| Здоровье конечностей | 100 | 65 |
| Устойчивость лактации | 109 | 77 |
| Фертильность дочерей | 102 | 77 |
| Скорость молокоотдачи | 99 | 80 |
| Молочный темперамент | 94 | 76 |
| Легкость отелов по быку | 100 | 84 |
| Легкость отелов по дочерям | 100 | 75 |
| Сохранение упитанности после отела | 104 | 83 |
| Pro\$ | 2151 | |

Достоинства быка:



Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 01.08.2017
 Происхождение Россия, СПК «Колхоз им.Куйбышева»
 Группа крови A1A2B2G2Y2E'3P'Q'C2WFH'
 Галлотипы HCD - T, HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

K-Cas AB b-Cas A1A2

CVF, BLF, BYF, DPF

ДУЭТ-Н 4436



| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------|-----|---------------------------|
| O | Дебарк NL0922820786 | OO | Букем Дано NL0888659628 | OOO | Букем US0066636657 |
| | | | | MOO | Риант NL0498238532 |
| | Дата рождения: 01.01.2015 | MO | Дельта Рамада NL0883615276 1 7659 4,58 3,97 | OMO | Стилландо NL0727555328 |
| | | | | MMO | Рамада NL0531924332 |
| M | Одарка 3833 | OM | Изюм 335 | OOM | Иней 4180 |
| | | | | MOM | Виньетка 765 |
| | Дата рождения: 19.10.2010 4 10404 3,71 3,27 | MM | Онега 46518 4 9996 3,75 3,28 | OMM | Мираж 6038 |
| | | | | MMM | Одесса 2307 |

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 02.02.2018
 Происхождение Россия, СПК «Колхоз им.Куйбышева»
 Группа крови -/- B2G2Y2E/3Q'/-W/- F/F/- L/--/- H'Z
 Галлотипы HCD - T, HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

K-Cas AA b-Cas A1A2

CVF, BLF, BYF

ЗОРРО-Н 4629



| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------|-----|---------------------------|
| O | Зингер US0073926742 | OO | Монтерэй US0069087180 | OOO | Маккатчен US0069990138 |
| | | | | MOO | Робст US0069804610 |
| | Дата рождения: 20.01.2015 | MO | Могул Лула US0071262849 1 15137 4,30 3,50 | OMO | Могул US0006673666 |
| | | | | MMO | Рамада NL0531924332 |
| M | Прима 66222 | OM | Лоск 218 | OOM | Ли 5757117 |
| | | | | MOM | Саманта 59 |
| | Дата рождения: 19.12.2011 5 10590 3,40 3,19 | MM | Пиалка 84125 2 7232 3,78 3,31 | OMM | Дюшес 6896 |
| | | | | MMM | Паночка 22425 |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HONLM727983846

ДЭВИС-Н 8384

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 06.02.2017
 Происхождение Нидерланды
 Группа крови A1A20102Y2E'3G'G''1X2FLH'
 Гаплотипы HCD - T, HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

CVF, BLF, BYF

GPA LPI 2940

K-Cas AA b-Cas A1A1

Pro\$ 1932



Количество дочерей 27

UDC: -0,1 FLC: 0,32 BD: 0,69 ПЭИ: 1527

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | -2 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | 1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 1 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 1 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 2 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | -1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 0 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | 0 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 1 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 0 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -2 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 1 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выпр. | 1 | | | | хорошо выпр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | 0 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | -1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 1 | | | | широкий |

| O | Чарли DE0538920253 Дата рождения: 06.04.2015 | OO | Супершот NL0755898903 | OOO | Суперсайр HOU0069981349 |
|---|-------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------|-----|----------------------------------|
| | | | | MOO | Суперкласс HODE0536745399 |
| M | Дахлия NL0653401229 Дата рождения: 07.06.2015 305 14814 3.96 3.34 | OM | Поверболл-Пи HOU3011789392 | OMO | Могул HOU3006972816 |
| | | | | MMO | Кэли HOU0056265400 |
| | | MM | Далория HONL0061400721 | OOM | Иерхард Пи HOU0068972328 |
| | | | | MMO | 2149 Робст 4846 HOU0069804610 |
| | | | | OMM | Нумеро Уно HOIT1799091513 |
| | | | | MMM | Делория HOU0066624771 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|-------|----------------|
| GPA LPI | 2940 | 80 |
| Удой, кг | 1039 | 69 |
| Жир, % | -0,06 | 38 |
| Белок, % | 0,05 | 58 |
| Снижение затрат на корм | 103 | 69 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 103 | 84 |
| Устойчивость к маститам | 107 | 66 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 97 | 67 |
| Здоровье конечностей | 102 | 64 |
| Устойчивость лактации | 105 | 77 |
| Фертильность дочерей | 104 | 77 |
| Скорость молокоотдачи | 97 | 80 |
| Молочный темперамент | 106 | 74 |
| Легкость отелов по быку | 101 | 82 |
| Легкость отелов по дочерям | 109 | 75 |
| Сохранение упитанности после отела | 101 | 83 |
| Pro\$ | 1932 | |

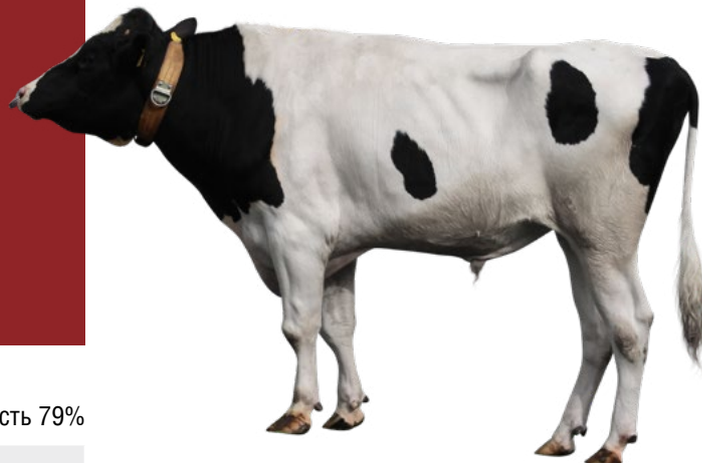
Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HONLM741279916

КАМРОН-Н 7991

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 31.07.2017
 Происхождение Нидерланды
 Группа крови A1A2E'3C2X2FH'
 Гаплотипы HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T



CVF, BLF, BYF

GPA LPI 2984

K-Cas BB b-Cas A1A2

Pro\$ 1430

Тип телосложения дочерей

Достоверность 79%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|---|-----|----|----|
| Общая оценка | 5 | | | |
| Вымя | 5 | | | |
| Конечности | 3 | | | |
| Молочный тип | 0 | | | |
| Крестец | 1 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 1 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 7 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 6 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -5 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 7 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 1 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 3 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 1 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | -5 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -2 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -3 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 0 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 1 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 0 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 3 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 0 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 4 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 1 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -6 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -2 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -2 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | 2 | | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | -1 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -1 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | -1 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | 2 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------|-----|-----------------------------|
| O | Силлиан ВЕ0612596500 | OO | Сильвер US0072156794 | OOO | Могул US3006972816 |
| | | | | MOO | Дарлинг US0070640273 |
| M | Дата рождения: 31.07.2015 | MO | Абэлла NL0880374545 3 305 13117 4,58 3,41 | OMO | Меридиан US006951907 |
| | | | | MMO | Абэлла2263 US0069928710 |
| M | Кэйси NL0644186045 | OM | Поверболл-Пи US3011789392 | OOM | Ирхард Пи US0068972328 |
| | | | | MOM | Робаст 4846 US0069804610 |
| M | Дата рождения: 03.06.2015 290 11802 4,02 3,40 | MM | Кандида NL00548077249 3 305 13130 4,55 3,40 | OMM | Могул US3006972816 |
| | | | | MMM | Кэйли US0056265400 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2984 | 79 |
| Удой, кг | 90 | 25 |
| Жир, % | 0,26 | 26 |
| Белок, % | 0,16 | 30 |
| Снижение затрат на корм | 101 | 70 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 104 | 83 |
| Устойчивость к маститам | 104 | 65 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 102 | 67 |
| Здоровье конечностей | 97 | 65 |
| Устойчивость лактации | 97 | 74 |
| Фертильность дочерей | 103 | 76 |
| Скорость молокоотдачи | 102 | 80 |
| Молочный темперамент | 100 | 73 |
| Легкость отелов по быку | 103 | 82 |
| Легкость отелов по дочерям | 105 | 74 |
| Сохранение упитанности после отела | 98 | 83 |
| Pro\$ | 1430 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HORUSM606210709119

КОНОР 9119

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 11.02.2020
 Происхождение Дания
 Гаплотипы НН1 - Т, НН2 - Т, НН3 - Т, НН4 - Т, НН5 - Т

CVF, BLF, BYF

K-Cas BB b-Cas A2A2

GPA LPI 2966

Pro\$ 1806



Тип телосложения дочерей Достоверность 75%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | -1 | | | |
| Вымя | -1 | | | |
| Конечности | 1 | | | |
| Молочный тип | -1 | | | |
| Крестец | -2 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|------------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | -7 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | -2 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 2 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -1 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | -3 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -4 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 1 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | -2 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | -1 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -2 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -3 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | -4 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 2 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 4 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 1 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | -2 | | | прямые |
| Легкость движения | неомобиль. | 3 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -2 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -5 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -3 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -2 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | -2 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | -3 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -1 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | 2 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | -2 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|--------------------------------|----|-------------------------------------------------------|-----|---------------------------|
| O | Кроун DK0000259980 | OO | Чарли DE0538920253 ПЦ:+1796 кг +0,04% +0,02% | OOO | Супершот NL0755898903 |
| | | | Дата рождения: 03.01.2018 | MOO | Кэндид NL0548077249 |
| | ПЦ:+1683 кг +0,17% +0,12% | MO | DK4240504442 | OMO | Силвер US0072156794 |
| | | | 305 13819 3,91 3,48 | MMO | DK4240503540 |
| M | Коммандер Кая DK03372306765 | OM | Коммандер US0058591942 | OOM | Могул US3006972816 |
| | | | Дата рождения: 12.04.2015 | MOM | Л.Калинда US0070119330 |
| | 305 18398 4,01 3,65 | MM | Б.Криста DK3372305794 | OMM | Бинке DK0000254176 |
| | | | 305 14983 3,45 3,33 | MMM | DK3372304893 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 2966 | 75 |
| Удой, кг | 1123 | 72 |
| Жир, % | 0,03 | 57 |
| Белок, % | 0,14 | 78 |
| Снижение затрат на корм | 107 | 67 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 103 | 79 |
| Устойчивость к маститам | 97 | 59 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 99 | 62 |
| Здоровье конечностей | 106 | 60 |
| Устойчивость лактации | 101 | 70 |
| Фертильность дочерей | 102 | 72 |
| Скорость молокоотдачи | 104 | 76 |
| Молочный темперамент | 101 | 69 |
| Легкость отелов по быку | 102 | 79 |
| Легкость отелов по дочерям | 105 | 70 |
| Сохранение упитанности после отела | 94 | 79 |
| Pro\$ | 1806 | |

Достоинства быка:



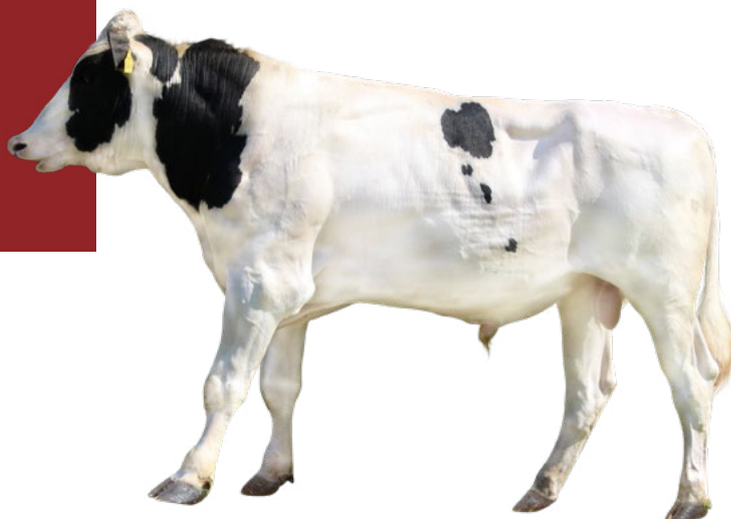
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОДЕМ360024067

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 08.09.2017
 Происхождение Германия
 Группа крови G2Y2E'3Q'WFLH'
 Гаплотипы HCD -T, HH1 -T, HH2 -T, HH3 -T, HH4 -T, HH5 -T

K-Cas AA b-Cas A1A1

CVF, BLF, BYF

КОРСАР-Н 24067



| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------|-----|--------------------------------|
| О | Кэриган US0074414205 | ОО | Кингбой US0072044077 | ООО | Маккатчен 1174 US0069990138 |
| | | | | МОО | Меган US0068654508 |
| | Дата рождения: 24.12.2014 | МО | Риза US72127457 2 305 13261 3,90 3,30 | ОМО | Нумеро Уно IT7990915143 |
| | | | | ММО | Р.Руби US0069998487 |
| М | Европа 515 DE358633515 | ОМ | Сильвер US0072156794 | ООМ | Могул US3006972816 |
| | | | | МОМ | Дарлинг US0070640273 |
| | Дата рождения: 02.06.2015 305 13173 4,96 3,78 | ММ | Эко DE0355080815 3 305 13173 4,96 3,78 | ОММ | Букем US0066636657 |
| | | | | МММ | Голден Эко US0137728181 |

Достоинства
быка:



Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 13.03.2020
 Происхождение Россия, АО ПЗ Гражданский
 Гаплотипы HCD -T, HH1 -T, HH2 -T, HH3 -T, HH4 -T, HH5 -T

K-Cas BB b-Cas A1A2

CVF, BLF, BYF

ЛАЗУРИТ-Н 1252



| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------------|-----|------------------------------|
| О | Лоуи US3142490274 | ОО | Фразлед US0074261651 ПЦ: +1875 кг +0,08% +0,00% | ООО | Джосупер US0070726929 |
| | | | | МОО | Ш.Фразл US0072292872 |
| | Дата рождения: 19.02.2017 | МО | Мон 32328 US3126776333 | ОМО | Монтросс US0071703339 |
| | | | | ММО | Джэкмэн US3013473945 |
| М | Чечевица 7009 | ОМ | Упстейт US30064755114 ПЦ: +461 кг +0,03% +0,02% | ООМ | Армстид US0132967734 |
| | | | | МОМ | Тредвей 4337 US0061567570 |
| | Дата рождения: 19.11.2015 2 305 13663 3,80 3,28 | ММ | Чечевица 5081 305 13029 3,63 2,83 | ОММ | Карик US0061918948 |
| | | | | МММ | Чечевица 2256 |

Достоинства
быка:



Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 04.10.2018
 Происхождение Россия, ЗАО ПЗ Рабителицы
 Группа крови А101А'2Х1L'FH'
 Гаплотипы HH1 - Т, HH2 - Т, HH3 - Т, HH4 - Т, HH5 - Т

ПЛАТИН-Н 15105

K-Cas BB b-Cas A1A1 CVF, BLF, BYF, DPF



| | | | | | |
|-----------------------|------------------------------|----|------------------------------------------------------|-----|----------------------------|
| О | Панч US0069128229 | OO | Боксер 139086241 | OOO | Шоттл GB0000598172 |
| | | | | MOO | Бретта 6249642 |
| | Дата рождения: 07.12.2010 | MO | Омэн Миррор US0062115945 2 305 14656 4,30 3,60 | OMO | М. Джастис US0122358313 |
| | | | | MMO | М. Мираж US0060401993 |
| М | Сечка 1502 | OM | Мурал CA0007932576 | OOM | Тойстори US0060372887 |
| | | | | MOM | Мира CA0007561800 |
| | Дата рождения: 27.06.2013 | MM | Сечка 5 305 11297 4,04 3,15 | OMM | Мичман NL0399208955 |
| | | | | MMM | Сечка 188 |
| 3 351 14138 3,90 3,24 | | | | | |

Достоинства
быка:



Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 11.02.2018
 Происхождение Россия, ООО Племязавод Пушкинское
 Группа крови G2Y2D'E'3O'F'Q'O4EFH'ZH'
 Гаплотипы HH1 - Т, HH2 - Т, HH3 - Т, HH4 - Т, HH5 - Т

ПРЕЗИДЕНТ-Н 7202

K-Cas AB b-Cas A1A2 CVF, BLF, BYF, DPF



| | | | | | |
|---|------------------------------|----|-----------------------------------------------|-----|--------------------------|
| О | Профит US3014334961 | OO | Патирок US3009554583 | OOO | Морис US0069398748 |
| | | | | MOO | Дорсипай US3006972817 |
| | Дата рождения: 01.01.2014 | MO | 8054 US3009554577 2 305 16338 2,60 3,30 | OMO | Могул US3006972816 |
| | | | | MMO | 7083 58692163 |
| М | Стерка 330873 | OM | Лобби CA0101916210 | OOM | Морти US0017349617 |
| | | | | MOM | Лавер CA0008364124 |
| | Дата рождения: 18.07.2012 | MM | Решка 92963 4 305 8899 4,25 3,19 | OMM | Калеб US0121895105 |
| | | | | MMM | Рота 84394 |

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 04.05.2018
 Происхождение Россия, ООО Племзавод Пушкинское
 Группа крови G2Y2E'3Q'04EVLH'ZH"
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

K-Cas AA b-Cas A2A2

CVF, BLF, BYF

ПРЕСТИЖ-Н 7299



| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------|-----|--------------------------|
| О | Профит US3014334961 | ОО | Патирок US3009554583 | ООО | Морис US0069398748 |
| | | | | МОО | Дорсипай US3006972817 |
| | Дата рождения: 01.01.2014 | МО | 8054 US3009554577 2 305 16338 2,60 3,30 | ОМО | Могул US3006972816 |
| | | | | ММО | 7083 58692163 |
| М | Ягода 330944 | ОМ | Файнли US0061741713 | ООМ | Регги 122554867 |
| | | | | МОМ | Флют 60174787 |
| | Дата рождения: 09.09.2014 3 305 14006 3,87 3,26 | ММ | Казна 117520 1 285 9709 3,92 3,08 | ОММ | Вальс 275 |
| | | | | МММ | Казна 27619 |

Достоинства
быка:

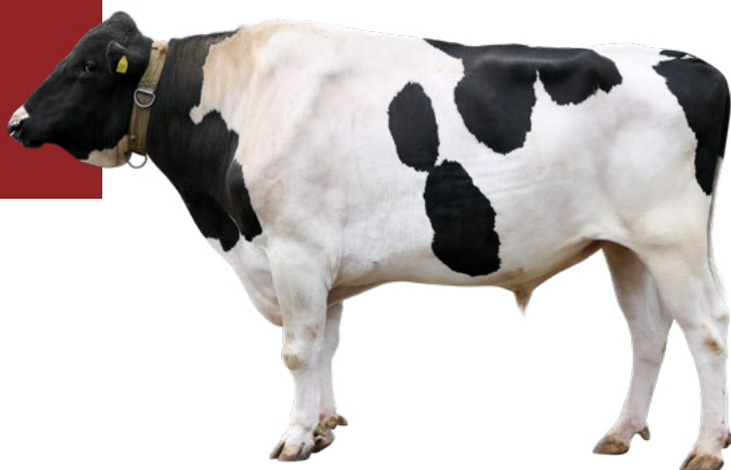


Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 12.05.2018
 Происхождение Россия, ООО Племзавод Пушкинское
 Группа крови G2Y2E'3Q'04G2WFLH"
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

K-Cas AB b-Cas A1A2

CVF, BLF, BYF, DPF

РОЛЕКС-Н 7315



| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------|-----|-----------------------------|
| О | Рокки US0070625809 | ОО | Букем US0066636657 | ООО | Табу Планет US0060597003 |
| | | | | МОО | Рамо US0061765027 |
| | Дата рождения: 12.09.2011 | МО | 4621 US0040265163 2 305 16788 3,80 3,40 | ОМО | Бронко US0135774702 |
| | | | | ММО | Спрайт US0137300370 |
| М | Леска 184732 | ОМ | Кипрей 328 | ООМ | Ким 208 |
| | | | | МОМ | Чурка 1359 |
| | Дата рождения: 16.03.2010 6 305 14121 4,26 3,21 | ММ | Сабина 92820 1 276 7247 3,70 3,12 | ОММ | Каптэйн CA0010649801 |
| | | | | МММ | Левретка 34034 |

Достоинства
быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HONLDM681609945

РУЛГРОК-Н 9945

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 14.06.2017
 Происхождение Нидерланды
 Группа крови A1A2G2O1O2Y2E'3G'Q'F
 Галлотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

CVF, BLF, BYF, DPF

GPA LPI 3023

K-Cas AB b-Cas A1A2

Pro\$ 1879



Тип телосложения дочерей Достоверность 82%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 2 | | | |
| Вымя | 3 | | | |
| Конечности | 0 | | | |
| Молочный тип | -1 | | | |
| Крестец | 0 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | -3 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 4 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 3 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -1 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 4 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 0 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 3 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | -2 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | -1 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -4 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -6 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | -1 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 2 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 2 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | -2 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 0 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 1 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -1 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -1 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 3 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -3 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | -4 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | -3 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 4 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | 0 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | 2 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------|-----|----------------------------|
| O | Суперхеро US3129037603 | OO | Супершот NL0755898903 | OOO | Суперсайр US0069981349 |
| | | | | MOO | Суперкласс DE0536745399 |
| | Дата рождения: 14.02.2015 | MO | Уно 3081 US0071814566 1 305 11054 4.20 3.10 | OMO | Номер Уно П11799091513 |
| | | | | MMO | Де-Су 1438 US0070626589 |
| M | Расти FR1454076416 | OM | Альтаспринг NL0949033666 | OOM | Могул US3006972816 |
| | | | | MOM | Каррера NL0931730982 |
| | Дата рождения: 17.09.2015 1 12121 3.89 3.28 | MM | Расти NL0548712883 305 12777 4.11 3.35 | OMM | Суперсайр US0069981349 |
| | | | | MMM | Расти NL0933138450 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3023 | 82 |
| Удой, кг | 635 | 51 |
| Жир, % | 0,11 | 41 |
| Белок, % | 0,19 | 61 |
| Снижение затрат на корм | 98 | 72 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 106 | 84 |
| Устойчивость к маститам | 102 | 69 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 103 | 71 |
| Здоровье конечностей | 94 | 68 |
| Устойчивость лактации | 98 | 79 |
| Фертильность дочерей | 105 | 79 |
| Скорость молокоотдачи | 101 | 81 |
| Молочный темперамент | 100 | 77 |
| Легкость отелов по быку | 101 | 83 |
| Легкость отелов по дочерям | 107 | 77 |
| Сохранение упитанности после отела | 104 | 84 |
| Pro\$ | 1879 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HODEUM360024032

САЛЬВАДОР-Н 24032

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 12.07.2017
 Происхождение Германия
 Группа крови G2Y2E'3Q'C2FN'
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

CVF, BLF, BYF, DPF
 K-Cas AA b-Cas A1A2

GPA LPI 3045
 Pro\$ 2047



Тип телосложения дочерей Достоверность 81%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 2 | | | |
| Вымя | 2 | | | |
| Конечности | 4 | | | |
| Молочный тип | 1 | | | |
| Крестец | -4 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | -5 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 0 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 4 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -1 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 2 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -2 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 0 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | -4 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | -2 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -1 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 0 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 4 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 4 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | -1 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 1 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | -5 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 3 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -3 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 1 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -2 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | 2 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | 1 | | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | -3 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -3 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | -4 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | -1 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------|-----|----------------------------|
| O | Суперхеро US3129037603 Дата рождения: 14.02.2015 | OO | Супершот NL0755898903 | OOO | Суперсайр US0069981349 |
| | | | | MOO | Суперкласс DE0536745399 |
| M | Эмма DE0358633548 Дата рождения: 10.08.2015 3 13725 4,28 3,59 | MO | Уно 3081 US0071814566 1 305 11054 4,20 3,10 | OMO | Номер Уно IT1799091513 |
| | | | | MMO | Де-Су 1438 US0070626589 |
| M | Элиз DE0355080840 3 13725 4,28 3,59 | OM | Миссури US0069763386 | OOM | Дей US0069774730 |
| | | | | MOM | Робст US0069804610 |
| M | Элиз DE0355080840 3 13725 4,28 3,59 | MM | Элиз DE0355080840 2 305 15057 5,03 3,62 | OMM | Букем US0066636657 |
| | | | | MMM | Элиза DE0351144044 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3045 | 81 |
| Удой, кг | 1185 | 75 |
| Жир, % | 0,04 | 59 |
| Белок, % | 0,12 | 77 |
| Снижение затрат на корм | 100 | 70 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 104 | 84 |
| Устойчивость к маститам | 104 | 68 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 101 | 69 |
| Здоровье конечностей | 105 | 65 |
| Устойчивость лактации | 106 | 78 |
| Фертильность дочерей | 96 | 78 |
| Скорость молокоотдачи | 100 | 81 |
| Молочный темперамент | 101 | 76 |
| Легкость отелов по быку | 101 | 83 |
| Легкость отелов по дочерям | 105 | 76 |
| Сохранение упитанности после отела | 99 | 84 |
| Pro\$ | 2047 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ13440363

СТИНГ 61322

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 08.12.2019
 Происхождение Канада
 Гаплотипы НСD - Т, НН1 - Т, НН2 - Т, НН3 - Т, НН4 - Т, НН5 - Т

CVF, BLF, BYF

GPA LPI 3190

K-Cas AB b-Cas A1A2

Pro\$ 2352



Тип телосложения дочерей Достоверность 78%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | -1 | | | |
| Вымя | -4 | | | |
| Конечности | 6 | | | |
| Молочный тип | 2 | | | |
| Крестец | -4 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 3 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | -2 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | -3 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -4 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | -1 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 4 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | -1 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 2 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 3 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -8 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -4 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 2 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | -1 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 3 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | 5 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 5 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 11 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 0 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -3 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 2 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -2 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 4 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | -2 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 1 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | -6 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | -3 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|----------------------------------------------------------|-----|-------------------------------|
| O | Ч Й Кэлл CA0012923566 | OO | Чарли DE0538920253 | OOO | Супершот NL0755898903 |
| | | | | MOO | Кэндид NL0548077249 |
| M | Дата рождения: 09.01.2018 | MO | Крзи US3135087038 305 13227 4,90 3,50 | OMO | Йодер US0072254526 |
| | | | | MMO | К 4 Камаро US3124584901 |
| M | Роллинг US3130641453 | OM | Рубикон US0072128125 ПЦ: +1358 кг +0,17% +0,04% | OOM | Могул US3006972816 |
| | | | | MOM | Руби US0069998487 |
| | | | | OMM | Альтаджекмен US30070625846 |
| | Дата рождения: 22.07.2015 | MM | Дженн US0072531560 305 13495 3,90 3,60 | MMM | Домаин US0069951914 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3190 | 78 |
| Удой, кг | 1210 | 76 |
| Жир, % | 0,5 | 95 |
| Белок, % | 0,11 | 77 |
| Снижение затрат на корм | 99 | 70 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 103 | 80 |
| Устойчивость к маститам | 100 | 63 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 103 | 68 |
| Здоровье конечностей | 99 | 65 |
| Устойчивость лактации | 100 | 76 |
| Фертильность дочерей | 100 | 74 |
| Скорость молокоотдачи | 101 | 77 |
| Молочный темперамент | 101 | 71 |
| Легкость отелов по быку | 103 | 81 |
| Легкость отелов по дочерям | 108 | 72 |
| Сохранение упитанности после отела | 102 | 80 |
| Pro\$ | 2352 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ13440385

СТРОНГ 61344

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 08.02.2020
 Происхождение Канада
 Гаплотипы HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T



CVF, BLF, BYF

GPA LPI 3435

K-Cas AB b-Cas A2A2

Pro\$ 2592

Тип телосложения дочерей Достоверность 79%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 4 | | | |
| Вымя | 7 | | | |
| Конечности | 1 | | | |
| Молочный тип | -2 | | | |
| Крестец | 0 | | | |

| | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|-----------|
| Дно вымени | | 1 | | |
| Глубина вымени | глубокое | 8 | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 0 | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -4 | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 9 | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -4 | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 6 | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | -2 | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | -1 | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 2 | | длинные |
| Угол копыта | острый | 1 | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 7 | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | -3 | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 2 | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | -2 | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 2 | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | -4 | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -1 | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 0 | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 1 | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -4 | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | -5 | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | 0 | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -1 | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | 1 | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | -1 | | желат. |

| | | | | | |
|---|----------------------------|----|---------------------------|-----|---------------------------------|
| O | Аристократ US3142041200 | OO | Фразлед US0074261651 | OOO | Джосупер US0070726929 |
| | | | | MOO | Ш.Фразл US0072292872 |
| M | Мелоди CA0013057176 | OM | Бигхит Пи US3135087229 | OMO | Монтерей US0069087180 |
| | | | | MMO | Астут US0072123871 |
| M | 1 305 13520 4,50 3,50 | MM | Маунтин US3136807460 | OOM | Фердинанд 12489 US0072852032 |
| | | | | MOM | Маки 10932 US3125613900 |
| M | 305 10045 4,70 3,60 | MM | 305 10045 4,70 3,60 | OMM | ОМонтана US0074414026 |
| | | | | MMM | Вивика CA0011991355 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3435 | 79 |
| Удой, кг | 693 | 54 |
| Жир, % | 0,17 | 53 |
| Белок, % | 0,2 | 69 |
| Снижение затрат на корм | 100 | 70 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 109 | 82 |
| Устойчивость к маститам | 107 | 64 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 104 | 68 |
| Здоровье конечностей | 104 | 66 |
| Устойчивость лактации | 101 | 77 |
| Фертильность дочерей | 111 | 76 |
| Скорость молокоотдачи | 94 | 79 |
| Молочный темперамент | 94 | 73 |
| Легкость отелов по быку | 100 | 82 |
| Легкость отелов по дочерям | 108 | 74 |
| Сохранение упитанности после отела | 108 | 83 |
| Pro\$ | 2592 | |

Достоинства быка:



Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 15.11.2018
 Происхождение Россия, ЗАО ПЗ Рабителицы
 Группа крови G2Y2A'2E'3WFS1H'
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

K-Cas AA b-Cas A1A1 CVF, BLF, BYF, DPF

ФЕНОМЕН-Н 15183



| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------|-----|-------------------------------|
| О | Фразлед US0074261651 | ОО | Джосупер US0070726929 | ООО | Суперсайр US0069981349 |
| | | | | МОО | Джойфулли US0068817934 |
| | Дата рождения: 10.04.2015 | МО | Шотгласс Фразл US0072292872 2 305 14120 3,90 3,00 | ОМО | Шотгласс US0070476870 |
| | | | | ММО | Робаст Фьючер US0070594696 |
| М | Ватага 734 | ОМ | Бэчэлор US0061690982 | ООМ | Лаундан DE0578448776 |
| | | | | МОМ | Беата 60425611 |
| | Дата рождения: 13.05.2012 4 300 16669 4,03 3,22 | ММ | Ватага 1231 3 11536 3,94 3,06 | ОММ | Сиокс 1984 |
| | | | | МММ | Ватага 275 |

Достоинства
быка:



Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 25.08.2018
 Происхождение Россия, ЗАО ПЗ Рабителицы
 Группа крови G2O1Y2E'3WFS1H'
 Гаплотипы HCD - T, HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

K-Cas AA b-Cas A1A1 CVF, BLF, BYF, DPF

ФЕРДИНАНД-Н 15003



| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------|-----|-------------------------------|
| О | Фразлед US0074261651 | ОО | Джосупер US0070726929 | ООО | Суперсайр US0069981349 |
| | | | | МОО | Джойфулли US0068817934 |
| | Дата рождения: 10.04.2015 | МО | Шотгласс Фразл US0072292872 2 305 14120 3,90 3,00 | ОМО | Шотгласс US0070476870 |
| | | | | ММО | Робаст Фьючер US0070594696 |
| М | Бездна 1495 | ОМ | Доминго US0061488588 | ООМ | Тимстер US0017367125 |
| | | | | МОМ | Мгото Дима US0060082221 |
| | Дата рождения: 24.06.2013 2 350 15589 3,84 3,18 | ММ | Бездна 37 305 15528 3,98 3,13 | ОММ | Гараж US0063286040 |
| | | | | МММ | Бездна 3069 |

Достоинства
быка:

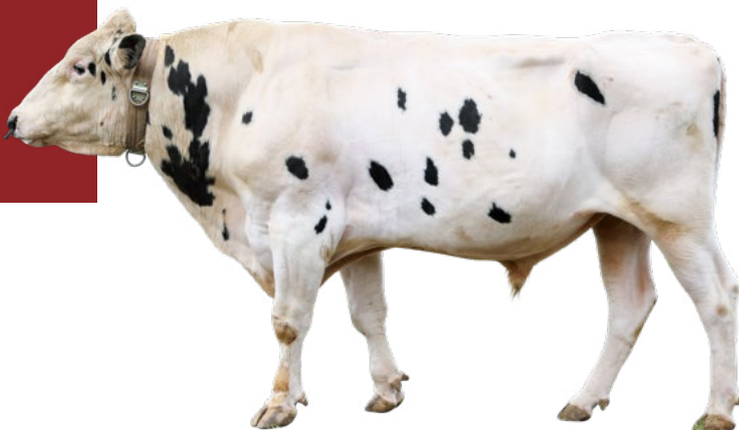


Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 12.09.2017
 Происхождение Россия, ООО Племзавод Пушкинское
 Группа крови A1A2E'3WFS1S2H'
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

K-Cas AB b-Cas A1A2

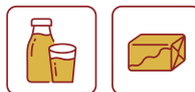
CVF, BLF, BYF, DPF

ФИАНИТ-Н 6995



| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|------------------------------------------------|-----|--------------------------------|
| О | Файндер NL0921967114 | ОО | Балисто US0070625988 | ООО | Букем US0066636657 |
| | | | | МОО | Де Су 199 US0069490353 |
| | Дата рождения: 04.01.2015 | МО | Финола NL0890466674 1 305 8221 4,37 3,42 | ОМО | Элик CA0011104016 |
| | | | | ММО | Фемми NL0484464534 |
| М | Фижма 117599 | ОМ | Коммерц CA0008264964 | ООМ | Эмерсон US0002271271 |
| | | | | МОМ | Хэлли CA0006733736 |
| | Дата рождения: 31.10.2009 6 305 14394 4,09 3,29 | ММ | Закваска 92710 3 305 11712 3,69 3,09 | ОММ | Бриллиа Эф БиА CA0008209524 |
| | | | | МММ | Зифа 39188 |

Достоинства
быка:



Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 07.07.2019
 Происхождение Россия, АО ПЗ Гражданский
 Гаплотипы HCD - T, HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

K-Cas AA b-Cas A1A2

CVF, BLF, BYF, DPF

ФЛЮИД-Н 5246



| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------|-----|--------------------------------|
| О | Фантом US3126218688 | ОО | Кингпин US0069502423 ПЦ: +507 кг +0,18% +0,08% | ООО | Маккатчен 1174 US0069990138 |
| | | | | МОО | Дикси US0069823260 |
| | Дата рождения: 14.10.2014 | МО | Мэйбл 8828 US3011538227 305 14715 4,10 3,60 | ОМО | Суперсайр US0069981349 |
| | | | | ММО | Малена 7514 US3008328912 |
| М | Малага 7203 | ОМ | Ватсон US0064700377 | ООМ | Боливер US0123586443 |
| | | | | МОМ | Де-Су 7045 US0062720603 |
| | Дата рождения: 19.11.2015 305 11288 4,24 3,47 | ММ | Малага 2239 305 12690 3,84 3,25 | ОММ | Милорд NL0382458442 |
| | | | | МММ | Малага 3950 |

Достоинства
быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ13601211

ФРИМЕН 1211

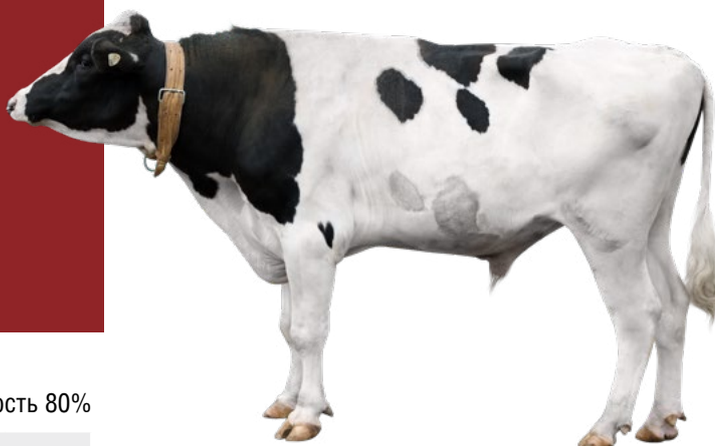
Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Вис Бэк Айдиал 1013415
 Дата рождения 18.01.2020
 Происхождение Канада
 Галлотипы..... HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T

CVF, BLF, BYF

K-Cas AB b-Cas A1A2

GPA LPI 3297

Pro\$ 2489



Тип телосложения дочерей Достоверность 80%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|---|-----|----|----|
| Общая оценка | 2 | | | |
| Вымя | 0 | | | |
| Конечности | 3 | | | |
| Молочный тип | 3 | | | |
| Крестец | 2 | | | |

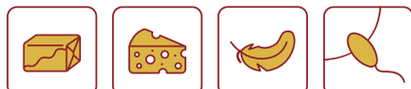
| | | | | | |
|-------------------------|------------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 1 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 4 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 3 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -8 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 5 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 5 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 1 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | -5 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 1 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -6 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 1 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 5 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 1 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 0 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | -3 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 3 | | | прямые |
| Легкость движения | неомобиль. | -3 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 2 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -1 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 2 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | 0 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | 1 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | 2 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 3 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | -4 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | 5 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| O | Виггело US3147223513 | OO Делрой US3133120425 | OOO | Дюк US3125201993 | |
| | | | MOO | 8526 10633 US3123600821 | |
| M | Дата рождения: 18.01.2018 | MO Толган 10871 US3135087155 1 305 11240 4,00 3,70 | OMO | Д.Толгун US0073138932 | |
| | | | MMO | Монт 8828 10817 US3125202027 | |
| M | Фортун CA0012731247 | OM П.Фортун CA0012302930 ПЦ: +1326 кг +0,05% +0,03% | OOM | Октобрфест US3013129308 | |
| | | | MOM | Танго US3010356391 | |
| | | | OMM | Модести US3013654627 | |
| | 1 305 12606 4,90 3,60 | MM | Модести CA0012208466 305 13056 4,80 3,70 | MMM | Силвер CA0012208342 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3297 | 79 |
| Удой, кг | 778 | 58 |
| Жир, % | 0,63 | 94 |
| Белок, % | 0,34 | 91 |
| Снижение затрат на корм | 99 | 69 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 101 | 82 |
| Устойчивость к маститам | 101 | 64 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 101 | 67 |
| Здоровье конечностей | 99 | 65 |
| Устойчивость лактации | 102 | 76 |
| Фертильность дочерей | 100 | 75 |
| Скорость молокоотдачи | 105 | 79 |
| Молочный темперамент | 102 | 74 |
| Легкость отелов по быку | 102 | 82 |
| Легкость отелов по дочерям | 105 | 74 |
| Сохранение упитанности после отела | 98 | 82 |
| Pro\$ | 2489 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: НОСАМ13601219

ФЬЮДЖИ 1219

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 30.10.2019
 Происхождение Канада
 Гаплотипы HCD-T, HH1-T, HH2-T, HH3-T, HH4-T, HH5-T



CVF, BLF, BYF, DPF
 K-Cas AB b-Cas A1A1

GPA LPI 3054
 Pro\$ 2135

Тип телосложения дочерей Достоверность 80%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|---|-----|----|----|
| Общая оценка | 0 | | | |
| Вымя | 0 | | | |
| Конечности | 0 | | | |
| Молочный тип | 0 | | | |
| Крестец | 0 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 3 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 5 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 1 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -3 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 5 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 10 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 4 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 1 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 7 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -11 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | 5 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 7 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | -2 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | -3 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | -2 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | -3 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | -2 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 3 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 0 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | 3 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -4 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | -2 | | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | -3 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 2 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | 2 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | 1 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------|-----|----------------------------|
| O | П.Маэстро СА0012949010 | OO | В.Имакс СА0012264620 | OOO | Альтаспринг NL949033666 |
| | | | | MOO | М.Эвон СА0011638915 |
| M | Дата рождения: 05.12.2017 | MO | Д.Милли СА0012529246 305 10406 4.40 3.70 | OMO | Дюк US3125201993 |
| | | | | MMO | Максима US3126668018 |
| M | С.В. Фортун СА0012731278 | OM | П.Фортун СА0012302930 ПЦ: +1326 кг +0.05% +0.03% | OOM | Октобрфест US3013129308 |
| | | | | MOM | Танго US3010356391 |
| M | Дата рождения: 07.01.2018 1 305 11972 4.80 3.80 | MM | Монтана СА0012571546 305 15149 4.30 3.40 | OMM | Монтана US0074414026 |
| | | | | MMM | Силвер СА0012208342 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3054 | 80 |
| Удой, кг | 185 | 29 |
| Жир, % | 0,61 | 84 |
| Белок, % | 0,32 | 64 |
| Снижение затрат на корм | 95 | 70 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 103 | 82 |
| Устойчивость к маститам | 103 | 66 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 106 | 69 |
| Здоровье конечностей | 97 | 66 |
| Устойчивость лактации | 100 | 77 |
| Фертильность дочерей | 100 | 76 |
| Скорость молокоотдачи | 99 | 80 |
| Молочный темперамент | 99 | 75 |
| Легкость отелов по быку | 103 | 82 |
| Легкость отелов по дочерям | 109 | 74 |
| Сохранение упитанности после отела | 107 | 83 |
| Pro\$ | 2135 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HORUSM606219808891

ХОЛТОН 8891

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлекшн Соверинг 198998
 Дата рождения 03.09.2019
 Происхождение Дания
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

CVF, BLF, BYF

K-Cas BB b-Cas A2A2

GPA LPI 3001

Pro\$ 1904



Тип телосложения дочерей Достоверность 77%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | -3 | | | |
| Вымя | 1 | | | |
| Конечности | -5 | | | |
| Молочный тип | -6 | | | |
| Крестец | -1 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | -4 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 6 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 2 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -4 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 2 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | -5 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 0 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | -10 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | -4 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | 2 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -3 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | -2 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 5 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 1 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | -9 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | -4 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | -4 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | 1 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | -4 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -6 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -5 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраж. | -2 | | | выраж. |
| Крепость поясницы | слабая | -2 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | 3 | | | спущен. |
| Ширина в седал. буграх | узкая | -3 | | | широкая |
| Положение седал. бугров | нежелат. | 0 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|------------------------------|----|---------------------------|-----|-----------------------------|
| O | Хонг DE0539063892 | OO | Суперхиро US3129037603 | OOO | Супершот NL0755898903 |
| | | | | MOO | Д-С Уно 3081 US071814566 |
| M | Дата рождения: 14.01.2017 | MO | В. Херз-П DE053957445 | OMO | Пауэрболл-П US3011789392 |
| | | | | MMO | В.Хира DE0356230057 |
| M | DK03372306617 | OM | Фагено DE0120551058 | OOM | Р.Фиджи NL0487340213 |
| | | | | MOM | Малта DE0116930780 |
| | | | | OMM | М.Леви US0063927723 |
| | 305 13566 4,58 4,64 | MM | Л.Калли DK0337235731 | MMM | DK3372304795 |
| | | | 305 13657 4,10 3,70 | | |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достоверность% |
|----------------------------------------|------|----------------|
| GPA LPI | 3001 | 78 |
| Удой, кг | 193 | 29 |
| Жир, % | 0,37 | 53 |
| Белок, % | 0,2 | 40 |
| Снижение затрат на корм | 100 | 68 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 108 | 81 |
| Устойчивость к маститам | 108 | 62 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 102 | 64 |
| Здоровье конечностей | 102 | 62 |
| Устойчивость лактации | 101 | 72 |
| Фертильность дочерей | 106 | 74 |
| Скорость молокоотдачи | 104 | 78 |
| Молочный темперамент | 100 | 71 |
| Легкость отелов по быку | 105 | 80 |
| Легкость отелов по дочерям | 106 | 72 |
| Сохранение упитанности после отела | 100 | 81 |
| Pro\$ | 1904 | |

Достоинства быка:



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: HONLDM653318897

ЧАПМЭН-Н 1889

Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлексн Соверинг 198998
 Дата рождения 14.07.2017
 Происхождение Нидерланды
 Группа крови A1A2G2Y2E'3Q'X2FN'
 Гаплотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

BLF, BYF

GPA LPI 2895

K-Cas AA b-Cas A2A2

Pro\$ 1307



Тип телосложения дочерей Достоверность 80%

| | | -5l | 0l | 5l |
|--------------|----|-----|----|----|
| Общая оценка | 0 | | | |
| Вымя | 0 | | | |
| Конечности | 3 | | | |
| Молочный тип | 0 | | | |
| Крестец | -2 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|----|--|--|-----------|
| Дно вымени | | 2 | | | |
| Глубина вымени | глубокое | 1 | | | мелкое |
| Текстура вымени | мясистое | 1 | | | железист. |
| Центральная связка | слабая | -2 | | | сильная |
| Прикр. пер.доли вымени | слабое | 3 | | | плотное |
| Располож. пер. сосков | расставл. | 8 | | | сближен. |
| Прикр. вымени сзади | низкое | 1 | | | высокое |
| Ширина вымени сзади | узкое | 5 | | | широкое |
| Располож. задних сосков | расставл. | 9 | | | сближен. |
| Длина сосков | короткие | -8 | | | длинные |
| Угол копыта | острый | -2 | | | тупой |
| Высота пятки | низкая | 3 | | | высокая |
| Кости конечностей | грубые | 6 | | | плоские. |
| Задние ноги (вид сбоку) | прямые | 2 | | | саблист. |
| Задние ноги (вид сзади) | X-образн. | -1 | | | паралл. |
| Постановка передних ног | сближен. | 0 | | | прямые |
| Легкость движения | немобиль. | 3 | | | мобильн. |
| Высота в крестце | низкая | -1 | | | высокая |
| Высота в холке | низкая | 0 | | | высокая |
| Ширина груди | узкая | -2 | | | широкая |
| Глубина туловища | мелкое | -2 | | | глубокое |
| Молочные формы | не выраз. | 2 | | | выраз. |
| Крепость поясницы | слабая | -4 | | | сильная |
| Наклон крестца | поднятый | -4 | | | спущен. |
| Ширина в седл. буграх | узкая | 4 | | | широкая |
| Положение седл. бугров | нежелат. | -3 | | | желат. |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------|-----|---------------------------|
| O | Чарз NL0725756121 | OO | Дамарис US3011538150 | OOO | Стерлинг US0069701759 |
| | | | | MOO | Дамарис US3008328686 |
| M | Дата рождения: 22.08.2015 | MO | Чеми DE0537752878 2 305 13573 4.38 3.57 | OMO | Могул US3006972816 |
| | | | | MMO | Карлин US0070119345 |
| M | Лилу NL0764783935 | OM | Сильвер US0072156794 | OOM | Могул US3006972816 |
| | | | | MOM | Дарлинг US0070640273 |
| M | Дата рождения: 02.08.2015 2 380 11130 4.20 3.80 | MM | Лилу DE0537752873 305 13573 4.38 3.57 | OMM | Хедлайнер US0069981350 |
| | | | | MMM | Лорилэй US0069305028 |

Прогноз племенной ценности:
 геномная оценка (www.cdn.ca, август 2023)

| Индекс | | Достовер- ность% |
|----------------------------------------|------|---------------------|
| GPA LPI | 2895 | 79 |
| Удой, кг | -12 | 22 |
| Жир, % | 0,28 | 33 |
| Белок, % | 0,28 | 44 |
| Снижение затрат на корм | 100 | 69 |
| Продолжительность продуктивной жизни | 103 | 83 |
| Устойчивость к маститам | 100 | 64 |
| Устойчивость к болезням обмена веществ | 101 | 66 |
| Здоровье конечностей | 101 | 64 |
| Устойчивость лактации | 102 | 74 |
| Фертильность дочерей | 105 | 76 |
| Скорость молокоотдачи | 98 | 77 |
| Молочный темперамент | 101 | 72 |
| Легкость отелов по быку | 103 | 81 |
| Легкость отелов по дочерям | 105 | 72 |
| Сохранение упитанности после отела | 99 | 81 |
| Pro\$ | 1307 | |

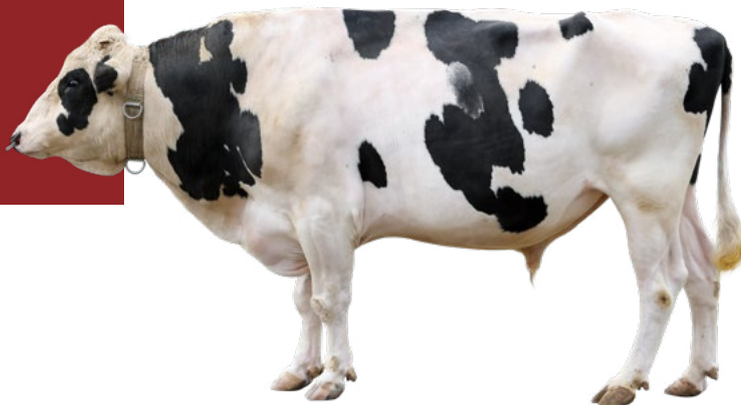
Достоинства быка:



Порода голштинская (черно-пестрая масть)
 Линия Рефлексн Соверинг 198998
 Дата рождения 12.09.2017
 Происхождение Россия, ООО Племзавод Пушкинское
 Группа крови A1A2E'3WF51S2H'
 Галлотипы

HCD_T; HH0_T, HH1_T, HH2_T, HH3_T, HH4_T, HH5_T
 K-Cas AB b-Cas A1A2 CVF, BLF, BYF

ЭВЕРЕСТ-Н 7028



| | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|------------------------------------------------|-----|--------------------------|
| O | Энтони 2480 CA107645751 | OO | Маскалесе IT17990516801 | OOO | Болтон US0131823833 |
| | | | | MOO | Ориелла IT7990238458 |
| | Дата рождения: 26.03.2013 | MO | Аноука CA105656830 4 305 19467 3,20 3,10 | OMO | Шоттл GB0000598172 |
| | | | | MMO | Аноук CA0103320579 |
| M | Солярия 184750 | OM | Кипрей 328 | OOM | Ким 208 |
| | | | | MOM | Чурка 1359 |
| | Дата рождения: 02.04.2010 4 305 11283 4,16 3,18 | MM | Радость 92873 2 305 8598 3,87 3,10 | OMM | Эстимэйт CA0005925716 |
| | | | | MMM | Римлянка 1815 |

Порода черно-пестрая
 Линия Розейф Ситейшн 267150
 Дата рождения 12.04.2016
 Происхождение Россия, Колхоз им. С.М. Кирова
 Группа крови A1A2O2J'20'K'G''1G2WX2FLH'
 Галлотипы HH1 - T, HH2 - T, HH3 - T, HH4 - T, HH5 - T

K-Cas AB b-Cas A1A2 CVF, BLF, BYF, DPF

СЭМ 5434



| | | | | | |
|---|--------------------------------------------------|----|----------------------------------------------------|-----|---------------------------------|
| O | Стилландо NL0727555328 | OO | Фиделити NL0396647605 | OOO | Киан NL0207288005 |
| | | | | MOO | Блес NL0035409004 |
| | Дата рождения: 06.09.2010 | MO | Джинстер 2545 NL0420808451 3 16391 3,65 3,33 | OMO | Манфред Джастис US0122358313 |
| | | | | MMO | Джинстер 1231 NL0323212315 |
| M | Поночка 248 | OM | Зимородок 804 | OOM | Звездочет 8524 |
| | | | | MOM | Морячка 285 |
| | Дата рождения: 15.06.2007 5 9324 3,78 3,27 | MM | Зайка 7592 6 6755 3,73 3,00 | OMM | Контемпорари 100 |
| | | | | MMM | Лилия 4130 |

Достоинства
быка:



Порода Бурая швицкая
 Линия Леирд
 Дата рождения 12.06.2018
 Происхождение Россия, 000 ПЗ Большемурашкинский
 Группа крови G2YG'O'Y'G''1WFLH'UU''
 Гаплотипы BH1 - T, BH2 - T

K-Cas AB b-Cas A1A2

ДИЕГО-Н 40727



| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------|----|------------------------------------------|-----|--------------------------|
| О | Дипломат CA0011869675 | ОО | Зефир IT010990008842 | ООО | З. Зевс CH0121201483 |
| | | | | МОО | Афина IT10990003072 |
| | Дата рождения: 07.06.2014 | МО | Дезайр CA0011014261 8778 4,00 3,30 | ОМО | Брукингс US0000198772 |
| | | | | ММО | Д.Деана CA0007855573 |
| М | Пойма 304322 | ОМ | Юфаст RU5090001479 | ООМ | Юфаст DE0913397955 |
| | | | | МОМ | Чери DE0937302702 |
| | Дата рождения: 04.03.2012 3 11193 4,20 3,45 | ММ | Пойма 630 7659 4,01 3,26 | ОММ | Лорд 247 |
| | | | | МММ | Поляна 8197 |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ №: BSRUS606210442053

Порода Бурая швицкая
 Линия Меридиан 90827
 Дата рождения 12.12.2019
 Происхождение Россия, 000 ПЗ Большемурашкинский
 Группа крови B2G1Y2G'O'Y'P2G''2G2WFH'

K-Cas BB b-Cas A2A2 CVF, BLF, BYF, DPF

ИНТЕРН-Н 42053



| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------|----|---------------------------------------------|-----|-------------------------|
| О | Индекс DE0949069730 | ОО | Хидальго DE0946722668 | ООО | Хиссант DE0812891894 |
| | | | | МОО | Улла DE0943294611 |
| | Дата рождения: 26.10.2014 | МО | Джимбали DE0944196196 10857 4,33 4,16 | ОМО | Вазир DE0936949086 |
| | | | | ММО | Джимми DE0939813260 |
| М | Чечевица 304473 | ОМ | Эскалибур CA0105117458 | ООМ | Тау CH0014887571 |
| | | | | МОМ | Элен CA0101614839 |
| | Дата рождения: 06.07.2013 3 11518 4,24 3,56 | ММ | Чечевица 40520 8182 4,03 3,47 | ОММ | Набат 1026 |
| | | | | МММ | Чаша 9712 |

Достоинства
быка:



Порода Бурая швицкая
 Линия Леирд
 Дата рождения 18.11.2017
 Происхождение Россия, ООО Вера
 Группа крови A1A2B2O1O2T2Y2E'3G'J'2P'Q'Y'W'FU'
 Гаплотипы BH2 - T

ПЕГАС-Н 5415



K-Cas BB b-Cas A2A2

CVF, BLF, BYF, DPF

Количество дочерей 24

UDC: -0,43 FLC: 0,48 BD: 0,09 ПЭИ: 169,2

| Линейные признаки | степень выражен. | STA | -5l | 0l | 5l | степень выражен. |
|-----------------------------------------|------------------|-----|-----|----|----|------------------|
| Прикрепление передних долей вымени | слабое | -2 | | | | крепкое |
| Длина пер. долей вымени | короткие | -1 | | | | длинные |
| Высота прикрепления задних долей вымени | низкая | 0 | | | | высокая |
| Ширина зад. долей вымени | узкая | 0 | | | | широкая |
| Борозда вымени | мелкая | 1 | | | | глубокая |
| Положение дна вымени | низкое | 0 | | | | высокое |
| Располож. передн. сосков | раздвинуты | -1 | | | | сближены |
| Длина сосков | короткие | 1 | | | | длинные |
| Постановка зад. ног (сбоку) | прямые | -1 | | | | саблистые |
| Задние ноги (сзади) | сближен. | 1 | | | | прямые |
| Угол копыта | острый | 1 | | | | тупой |
| Скакательн. сустав (сзади) | сухой | -6 | | | | сырой |
| Рост | низкий | 0 | | | | высокий |
| Глубина туловища | мелкое | 1 | | | | глубокое |
| Крепость телосложения | слабое | 0 | | | | крепкое |
| Молочные формы | плохо выр. | 1 | | | | хорошо выр. |
| Обмускуленность | слабая | 0 | | | | сильная |
| Длина крестца | короткий | -1 | | | | длинный |
| Положение таза | приподнят. | 1 | | | | спущенный |
| Ширина таза | узкий | 0 | | | | широкий |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------|----|------------------------------------------|-----|-------------------------------|
| O | Палью DE0947386655 | OO | Пэйбой DE0939830728 | OOO | Пайофф US0000193627 |
| | | | | MOO | Харми DE0932500020 |
| | Дата рождения: 10.09.2012 | MO | Эрлиза DE0944706201 9456 4,36 3,76 | OMO | Юхас DE0936432728 |
| | | | | MMO | Эрлиза DE0941064626 |
| M | 1528 | OM | Эдди US0000196310 | OOM | Кристианс Эйс US0000190202 |
| | | | | MOM | Эмма US0000878901 |
| | Дата рождения: 23.01.2010 2 12893 4,00 3,50 | MM | 770 3 11922 4,00 3,55 | OMM | Хьюниз DE0933928154 |
| | | | | MMM | 390 DE0939826311 |

Достоинства быка:



Порода Бурая швицкая
 Линия Леирд
 Дата рождения 28.03.2017
 Происхождение Россия, АО Семейское
 Группа крови I1 O1T1Y2F'2E3G'C1X2VH'
 Гаплотипы BH2 - T

ТОПАЗ-Н 376

K-Cas BB b-Cas A2A2

CVF, BLF, BYF, DPF



| | | | | | |
|------------------|------------------------------|------------------|-----------------------------|-----|---------------------------|
| O | Тоledo US0068153988 | OO | Зевс Мотаун US0000199070 | OOO | Зевс CH0121201483 |
| | | | | MOO | Мелоди US0000903888 |
| | Дата рождения: 09.11.2012 | MO | Лала Пеория US0068120933 | OMO | Драйвер US0000196826 |
| | | | | MMO | Лала Твин US0000950486 |
| M | Мольба 3735 | OM | Арсенал 8409 | OOM | Принц 5243 |
| | | | | MOM | Армада 5581 |
| | Дата рождения: 08.09.2011 | MM | Вспышка 2788 | OMM | Чек 9287 |
| | | | | MMM | Визитка 694 |
| 3 7009 4,20 3,35 | | 2 6046 4,08 3,32 | | | |

Достоинства
быка:



Порода Красная горбатовская
 Линия Каркас
 Дата рождения 30.01.1998
 Происхождение Россия, Нижегород. обл., СПК колхоз Заря
 Группа крови В2Р`Р2У2G`EWFH`

BLF

ВАЛЬТЕР 6259



| | | | | | |
|---|-----------------------------------|----|----------------------------------|-----|----------------|
| О | Вожатый 117 | ОО | Гейзер 5752 | ООО | Дичок 3809 |
| | | | | МОО | Груша 805 |
| | | МО | Важная 9639 Прод: 4485 – 4,47 | ОМО | Бойкот 6290 |
| | | | | ММО | Воркунья 7162 |
| М | Ретивая 9468 Прод: 4629 – 4,03 | ОМ | Накис Герд 6135 | ООМ | Аксомас 2575 |
| | | | | МОМ | Нимбра 6081 |
| | | ММ | Росинка 117 Прод: 4501 – 4,33 | ОММ | Тассило 201192 |
| | | | | МММ | Репка 3096 |

Результаты оценки по качеству потомства методом «дочери-сверстницы»

| | Кол-во доч./св., гол. | удой, кг | жир, % | белок, % |
|-----------------------|-----------------------|----------|----------------|----------|
| | 2008 | | Категория Нейт | |
| Дочери | | 3874 | 4,09 | 3,39 |
| Дочери ±сверстницы | 58/42 | -29 | -0,03 | 0,06 |

Порода Красная горбатовская
 Линия Вожак
 Дата рождения 20.09.2019
 Происхождение Россия, Нижегород. обл., АО Абабковское
 Группа крови А1А2Е`ЗVН`Z
 Гаплотипы МН1_Т, МН2_Т

CVF, BLF, BYF, DPF, MFF, XIF, CNF, PTF, aMANF, CTF, PMTF,
 ICMF, MSDF, CMPF

ЗВОН-Н 897



| | | | | | |
|---|----------------------------------|----|----------------------------------|-----|---------------|
| О | Залп 9562 | ОО | Закрут 2163 | ООО | Радий 97 |
| | | | | МОО | Землячка 5136 |
| | | МО | Линда 9256 Прод: 6222 – 4,19 | ОМО | Ворон 9442 |
| | | | | ММО | Ленивка 5908 |
| М | Бузина 2697 Прод: 5723 – 4,41 | ОМ | Ветер 9866 | ООМ | Ванадий 415 |
| | | | | МОМ | Вольница 17 |
| | | ММ | Бузина 2274 Прод: 5928 – 4,34 | ОММ | Эклер 9501 |
| | | | | МММ | Буренка 4047 |

Порода Красная горбатовская
 Линия Голиаф
 Дата рождения 15.02.1997
 Происхождение Россия, Нижегород. обл., СПК колхоз Заря
 Группа крови B2P2Y2G'Q'R1R2WX2FH'

РУЧЕЕК 6039



| | | | | | |
|---|-----------------------------------|----|-----------------------------------|-----|---------------|
| О | Забавный 4088 | ОО | Восток 5029 | ООО | Славный 3372 |
| | | | | МОО | Выкса 2392 |
| | | МО | Зарница 5869 Прод: 6364 – 4,22 | ОМО | Дозор 2844 |
| | | | | ММО | Зорема 5070 |
| М | Ретивая 9468 Прод: 4629 – 4,03 | ОМ | Накис Герд 6135 | ООМ | Аксомас 2575 |
| | | | | МОМ | Нимбра 6081 |
| | | ММ | Росинка 119 Прод: 4501 – 4,33 | ОММ | Тасилло 20192 |
| | | | | МММ | Репка 3096 |

Результаты оценки по качеству потомства методом «дочери-сверстницы»

| | Кол-во доч./св., гол. | удой, кг | жир, % | белок, % |
|--------------------|-----------------------|----------|----------------|----------|
| | 2018 | | Категория Нейт | |
| Дочери | 164/109 | 5417 | 4,31 | 3,26 |
| Дочери ±сверстницы | | -13 | -0,01 | -0,01 |

Порода Красная горбатовская
 Линия Малыш
 Дата рождения 05.12.2001
 Происхождение Россия, Владим. обл., ОАО П/З Зименки
 Группа крови G3 O1 Q J2' K' O' (Q) X1'-F/FL'-M U'-(Z)

СКАЗОЧНИК 9725



BLF

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|----|-----------------------------------|-----|---------------|
| О | Салют 184 | ОО | Сигнал 8997 | ООО | Лорх 6350 |
| | | | | МОО | Сардинка 2559 |
| | | МО | Линда 9256 Прод: 5094 – 4,52 | ОМО | Рупет 2137 |
| | | | | ММО | Сударка 4200 |
| М | Лаванда 9393 Прод: 5165 – 4,09 | ОМ | Имкер 4467 | ООМ | Имкер 22840 |
| | | | | МОМ | Эрика 2288182 |
| | | ММ | Лавочка 8872 Прод: 5397 – 4,18 | ОММ | Лимонка 6092 |
| | | | | МММ | Буренка 4047 |

Результаты оценки по качеству потомства методом «дочери-сверстницы»

| | Кол-во доч./св., гол. | удой, кг | жир, % | белок, % |
|--------------------|-----------------------|----------|--------------|----------|
| | 2009 | | Категория А1 | |
| Дочери | 105/91 | 4025 | 4,17 | 3,37 |
| Дочери ±сверстницы | | 215 | -0,01 | -0,02 |

Порода Герефордская
 Линия Прочие
 Дата рождения 19.08.2013
 Происхождение
 Россия, респ. Марий-Эл, ЗАО ПЗ Шойбулакский
 Группа крови A1A2 QE'3Q' C1C2R1R2W F L S1 Z

АРАМИС 349



| | | | | | |
|---|----------------------------|----|-------------|-----|----------------|
| O | Эложд Аппер Кат 2910376 | OO | Рангер 9615 | OOO | Рангер 832 |
| | | | | MOO | Роял 22740782 |
| | | MO | Парадис 47 | OMO | Юрасик 2730454 |
| | | | | MMO | Газель 140 |
| M | 12 | OM | 2145 | OOM | Ронни 633 |
| | | | | MOM | 910 |
| | | MM | 594 | OMM | Вьюн 49 |
| | | | | MMM | Голубая 7088 |

Порода Герефордская
 Линия Прочие
 Дата рождения 05.05.2013
 Происхождение
 Россия, респ. Марий-Эл, ЗАО ПЗ Шойбулакский
 Группа крови A1G3Y1B'D'E'3I'Q' C1C2X2EWF L Z

АТОС 323



| | | | | | |
|---|--------------------|----|----------------------------|-----|--------------------|
| O | Абсолют 2884130 | OO | Матадор 2819233 | OOO | Джет 2735017 |
| | | | | MOO | Суи 2721623 |
| | | MO | Кони 2795671 | OMO | Гэлакси 2690567 |
| | | | | MMO | Сабрина 2517332 |
| M | 86 | OM | Эложд Аппер Кат 2910376 | OOM | Рангер 9615 |
| | | | | MOM | Парадис 47 |
| | | MM | Хаджалка 33 | OMM | Физе 3213002467 |
| | | | | MMM | 3209412652 |

ПАТРУЛЬ 3995

Порода Герефордская
 Линия Прочие
 Дата рождения 18.12.2015
 Происхождение
 Россия, Кировская обл., АО Агрофирма Немский
 Группа крови A1A2E'3VH'Z
 Гаплотипы MH1_T, MH2_T

CVF, BLF, BYF, DPF, MFF, XIF, CNF, PTF, aMANF, CTF,
 PMTF, ICMF, MSDF, CMPF



| | | | |
|---|-----------|----|-------------------------|
| O | Тын 18310 | OO | Трент Хилл Еарл 5363 |
| | | MO | Мккоу Кония 5078 |
| M | Сила 1745 | OM | 9 |
| | | MM | Сосулька 216 |

Порода Герефордская
 Линия Прочие
 Дата рождения 15.01.2016
 Происхождение
 Россия, Кировская обл., АО Агрофирма Немский
 Группа крови A1/-Y2D'I'K'R1C1WF/F-/-L/--/-H'/-Z

CVF, BLF, BYF, DPF, MFF, XIF, CNF, PTF, aMANF, PMTF,
 ICMF, MSDF

ЦИКОРИЙ 3985



| | | | | | |
|---|-----------------|----|---------------|-----|----------------------|
| O | Елисей 2765 | OO | Трен 7129 | OOO | Трен Хилл 2895039 |
| | | | | MOO | Гленлис 2883209 |
| | | MO | Выгода 224 | OMO | 391 |
| | | | | MMO | 512 |
| M | Тигрица 1018 | OM | 333 | OOM | 7 |
| | | | | MOM | Своя 88995 |
| | | MM | 2180 | OMM | Грошик 8047 |
| | | | | MMM | 3021 |

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НИЖЕГОРОДСКОЕ» ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

607686, Нижегородская область, Кстовский муниципальный округ,
сп. Опытный, ул. Садовая, д. 135, офис 1

ИНН 5250061950, КПП 525001001, ОГРН 1155250000135

УПРАВЛЕНИЕ И КАДРЫ

Генеральный директор
Кислицын Олег Михайлович
тел. 8 (951) 904-35-87
plemnn@yandex.ru

Финансовый директор
Кускова Диана Александровна
тел. 8 (930) 056-02-69
plemnn@yandex.ru

Специалист по кадровому администрированию и охране труда
Чивикина Ирина Юрьевна
тел. 8 (930) 056-06-84
plemnn.ok@gmail.com

ОТДЕЛ ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

8 (831) 281-50-30; 8 (910) 887-52-90
plemnn-po@yandex.ru

Начальник отдела по племенной работе
Клипова Анастасия Владимировна, кандидат с.-х. наук

Зоотехник-селекционер
Антипова Кира Владиславовна

Главный зоотехник
Горельникова Наталья Викторовна

ОТДЕЛ СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОДАЖ

8 (831)-281-50-30; 8 (930) 808-30-38; 8 (930) 808-30-37
plemnn-po@yandex.ru

Руководитель сопровождения продаж
Клипова Анастасия Владимировна

Зоотехник
Погодин Алексей Владимирович

Зоотехник-селекционер
Погодина Сюзанна Гамлетовна

Ветврач
Ерзутов Алексей Иванович

Сервисный специалист
Усова Ирина Александровна

ЛАБОРАТОРИЯ КРИОКОНСЕРВАЦИИ СЕМЕНИ И ХРАНИЛИЩЕ

Начальник
Орлова Екатерина Борисовна
тел. 8 (952) 455-94-54

Старший техник
Пестова Елена Юрьевна
тел. 8 (908) 150-35-95

Техник хранилища
Ивашечкина Ирина Валерьевна
тел. 8 (908) 150-35-95

ЛАБОРАТОРИЯ ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Заведующая лабораторией
Белова Валентина Петровна
тел. 8 (920) 253-05-43

Эксперт-генетик
Гусева Ольга Евгеньевна
тел. 8 (904) 916-90-01
plemnn-lngen@yandex.ru

Лаборатория селекционного контроля качества молока
Заведующая лаборатории
Игнатова Мария Александровна
тел. 8-904-917-00-78
plemnn-ml@yandex.ru

Техник лаборатории
Трошин Кирилл Алексеевич

СЛУЖБА ДОСТАВКИ

Водитель-экспедитор
Огрыза Дмитрий Александрович
тел. 8(910)887-52-95

Водитель-экспедитор
Храмушев Владимир Викторович
тел. 8(910)887-52-93





АГРОХОЛДИНГ
Русское поле

607686, Нижегородская область, Кстовский муниципальный округ
сп. Опытный, ул. Садовая, д. 135, офис 1
+7 (831) 281-50-30



www.plemnn.ru