

РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР



акционерное общество

**«ЯРОСЛАВСКОЕ»**  
по племенной работе

# КАТАЛОГ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ 2023-2024





---

Генеральный директор  
АО «Ярославское» по племенной работе  
Корнев Михаил Михайлович

## О ПРЕДПРИЯТИИ

АО «Ярославское» по племенной работе согласно Указа Президента Российской Федерации от 30.07.2008г. № 1146 является стратегическим предприятием и входит в состав Акционерного общества «Главной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных».

В настоящее время АО «Ярославское» по племенной работе – это современный научно-производственный комплекс, один из немногих в России, сохраняющий в своем составе все подразделения, обеспечивает комплексное решение вопросов племенного дела, селекции и искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.

В декабре 2022 года предприятию исполняется 50 лет.

За эти годы накоплен большой опыт организации селекционно-племенной работы по разведению и совершенствованию всех видов сельскохозяйственных животных.

В своей деятельности АО «Ярославское» руководствуется Федеральным законом о племенном животноводстве № 123-ФЗ от 03.08.1995 г.

### **ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СВОИХ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ АО «ЯРОСЛАВСКОЕ» ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ ИМЕЕТ 7 СВИДЕТЕЛЬСТВ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА И ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ:**

- Региональный информационно-селекционный центр (серия ПЖ-77 №010050)
- Организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных (серия ПЖ-77 №010051)
- Селекционный центр (ассоциация) по ярославской породе крупного рогатого скота (серия ПЖ-77 №011544)
- Селекционный центр (ассоциация) по романовской породе овец (серия ПЖ-77 №011545)
- Организация по трансплантации эмбрионов сельскохозяйственных животных (серия ПЖ-77 №011518)
- Лаборатория селекционного контроля качества молока (серия ПЖ-77 №011515)
- Лаборатория иммуногенетической экспертизы (серия ПЖ-77 №011569)

Для обеспечения высокоэффективного молочного и мясного скотоводства АО «Ярославское» по племенной работе располагает ценными генетическими ресурсами быков – лидеров пород различного направления продуктивности, как отечественной, так и зарубежной мировой селекции.



**НА 1 ЯНВАРЯ 2022 Г. ЗАПАС СЕМЕНИ  
СОСТАВЛЯЛ 988 520 ДОЗ, В ТОМ  
ЧИСЛЕ УЛУЧШАТЕЛЕЙ 329 423 ДОЗ.**

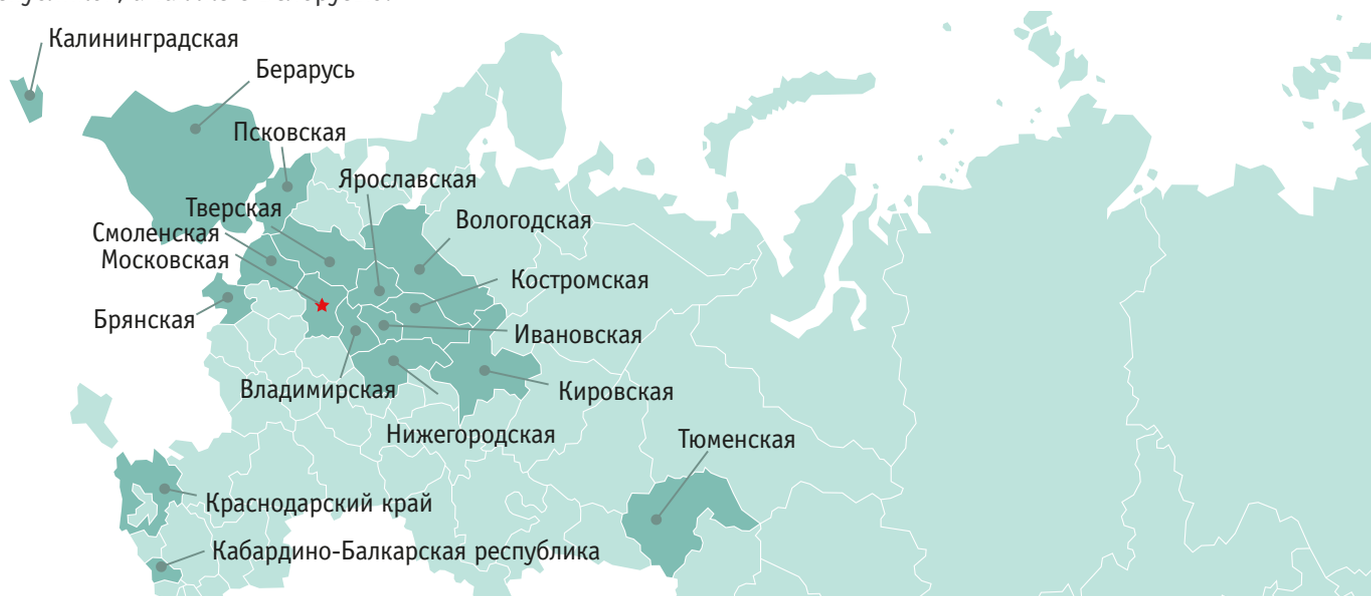


**ПРЕДЛАГАЕТСЯ СЕМЯ ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ - США, КАНАДА, ГЕРМАНИЯ**

Для реализации мы предлагаем семя высокоценных производителей как отечественной, так и зарубежной селекции (США, Канада, Германия) следующих пород:

Продуктивность матерей быков	Ярославская порода		Голштинка	Айрширская	Бурая швица	Костромская
	чистопородные	улучшенные генотипы				
Надой, кг	7000 - 12000	8600 - 14000	9500 - 20000	9000 - 14000	13500 - 18000	8000 - 10000
Содержание жира, %	4,00 - 5,60	4,00 - 5,00	3,80 - 6,10	4,20 - 4,80	4,80 - 5,00	3,90 - 4,80
Содержание белка, %	3,00 - 3,70	3,00 - 3,65	2,80 - 3,90	3,20 - 3,40	3,20 - 3,80	3,10 - 3,40

В области реализации спермопродукции мы сотрудничаем с регионами Российской Федерации: Ярославской, Ивановской, Костромской, Тверской, Вологодской, Московской, Владимирской, Нижегородской, Брянской, Псковской, Калининградской, Кировской, Смоленской и Тюменской областями, Краснодарским краем, Кабардино-Балкарской республикой, а так же с Беларусью.



Производство спермопродукции быков-производителей осуществляется по технологиям, соответствующим российским и западным стандартам: в полипропиленовых соломинках (французская технология). Под индивидуальный заказ специалисты предприятия заморозят семя и в открытых гранулах. Спермопродукция проходит полный цикл микробиологического контроля согласно ГОСТа 26030-2015.

Учитывая тенденции развития племенного животноводства, мы **проводим комплексное тестирование быков** перед постановкой на АО «Ярославское» в независимых международных аккредитованных лабораториях Ассоциации голштинского скота Канады (Holstein Canada), NEOGEN GENESEEK (США) и VHL Genetics (Нидерланды), а также ведущих лабораториях РФ на носительство моногенных рецессивных заболеваний, гаплотипов фертильности и дефицита холестерина. Предлагаемые для реализации быки-производители исследованы по гену окраса, комолости, белкам молока. Имеют подтверждение достоверности происхождения.

С целью повышения генетического потенциала молочных стад области с 2003 года комплектование АО «Ярославское» по племенной работе быками голштинской, айрширской, бурой швицкой и абердин-ангусской пород осуществляется из ведущих предприятий Германии, Голландии, Канады, Америки. Всего завезено 75 быков-производителей, в т.ч. из Америки и Канады – 41 бык.

С 2015 года предприятие комплектуется быками голштинской породы с геном комолости.

При отборе быков активно используется современная оценка производителей из США и Канады с учетом большего числа селекционных показателей, чем в России: **легкость отелов, оценка по типу телосложения, линейная оценка дочерей, продуктивное долголетие, молочный тип, рост, корпус, конечности, вымя**, что позволяет облегчить зоотехникам-селекционерам закрепление семени к маточному поголовью стада. Мы предъявляем высокие требования к продуктивности женских предков при постановке быков на предприятие.

Все поступающие на племпредприятие быки голштинской, айрширской, швицкой и абердин-ангусской пород имеют **геномную оценку**. Геномная оценка рассчитывается по ДНК. Она позволяет предварительно отобрать быков-производителей для использования в стаде, отвечающих искомому требованиям, и начать вести селекционно-племенную работу на более ранних сроках. Геномная оценка в реальных условиях подтверждается на 70-80%.

Комплектование ярославскими быками АО «Ярославское» по племенной работе происходит из племенных хозяйств Ярославской и Ивановской областей. Племенная работа начинается с организации заказных спариваний, выбора матерей и отцов будущих бычков. В качестве отцов определяются быки-улучшатели с высокой племенной ценностью, как по продуктивности, так и экстерьерным показателям дочерей. Главными поставщиками ярославских чистопородных производителей являются племзаводы «Горшиха» и «Ярославка». Кроме этого имеются быки из племенных хозяйств «Заря» и «Возрождение» Ивановской области.

Быки костромской породы поступили из племенных хозяйств Костромской области: ООО «АФ «Планета», СПК «Родина», СПК «Гридино», ОАО «Каравачево».

Использование генетических ресурсов АО «Ярославское» с учетом создания оптимальных условий кормления и содержания, гарантирует желаемый рост молочной продуктивности, получение здорового, жизнеспособного приплода, увеличение продолжительности хозяйственного использования коров, а значит и повышение конкурентоспособности отечественного молочного скота.

## КОМОЛЫЕ БЫКИ АО «ЯРОСЛАВСКОЕ» ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ



**АНСВЕР-РР 12652449**  
Голштинская порода (стр 69)



**СТЕНТОНС-РР 12652442**  
Голштинская порода (стр 85)



**СКВАДРОН-РР 12652551**  
Голштинская порода (стр 83)



**ХОЛДИНГ-Рр 109218510**  
Голштинская порода (стр 64)



**МИРКО-Рр 120167984**  
Голштинская порода (стр 81)



**ПЕРСИ-РР 13687365**  
Голштинская порода (стр 82)



**МАЯК-Рр 9091**  
Ярославская порода (стр 50)

## СЕЛЕКЦИЯ НА КОМОЛОСТЬ – НЕ ДАНЬ МОДЕ, А ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ

Использование комолых быков АО «Ярославское» по племенной работе гарантирует получение в ваших стадах высокопродуктивного безрогого потомства, и в дальнейшем позволит разводить комолых животных. Это значительно:



СНИЗИТ ТРАВМАТИЗМ  
ЖИВОТНЫХ И ЛЮДЕЙ



СОКРАТИТ ЗАТРАТЫ НА СРЕДСТВА  
ДЛЯ ОБЕЗРОЖИВАНИЯ



ПОВЫСИТ КОМФОРТ В ВАШИХ  
СТАДАХ

**БЫКИ АО «ЯРОСЛАВСКОЕ» ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ С КАППА-КАЗЕИНОМ ВВ**

**ДОЖДЬ 336**

Ярославская порода (стр 46)


**ДУБЛЬ 34**

Ярославская порода (стр 31)


**ДУКАТ 2766**

Ярославская порода (стр 45)


**ПУСК 4988**

Ярославская порода (стр 52)


**БРАСЛЕТ 301**

Ярославская порода (стр 22)


**ЛАЙМАКС 11345230**

Голштинская порода (стр 76)


**ФОРТ 12652544**

Голштинская порода (стр 88)


**ФЭЙМ 13180009**

Голштинская порода (стр 89)


**ЭВЕРЕСТ 12021476**

Голштинская порода (стр 65)


**ФАРМБОЙ 109621953**

Бурая швицкая порода (стр 101)


**МАНЁВР 8589**

Костромская порода (стр 105)


**ЗАЛИВ 9220**

Костромская порода (стр 105)

Доказано, что В-аллель является маркером более высокого содержания белка в молоке, лучших его технологических свойств, и большего выхода творога и сыра. При производстве сыров из молока с генотипом ВВ выход сыра увеличивается до 10% по сравнению с генотипом АА.

**БЫКИ АО «ЯРОСЛАВСКОЕ» ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ С БЕТА-КАЗЕИНОМ А2А2**



**АДЛЕР 4901**  
Ярославская порода (стр 42)



**ГРАФИТ 4482**  
Ярославская порода (стр 44)



**ЗНАК 4950**  
Ярославская порода (стр 34)



**БИСЕР 79**  
Ярославская порода (стр 21)



**БРИЛ 257**  
Ярославская порода (стр 23)



**МОРРЕЛЬ 12710015**  
Голштинская порода (стр 79)



**МОБИ 5137**  
Голштинская порода (стр 80)



**ХРОМ 2401**  
Голштинская порода (стр 91)



**ЛАЙМАКС 11345230**  
Голштинская порода (стр 76)



**СКВАДРОН-РР 12652551**  
Голштинская порода (стр 83)



**РОКСЕТ 11720490**  
Голштинская порода (стр 62)



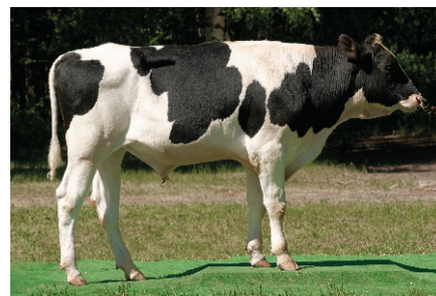
**СУПЕРМЕН 22930**  
Голштинская порода (стр 63)

**БЫКИ АО «ЯРОСЛАВСКОЕ» ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ С БЕТА-КАЗЕИНОМ А2А2**


**ЗИНГЕР 92939**  
Голштинская порода (стр 54)



**ФАЕР 13440568**  
Голштинская порода (стр 86)



**ФИЛДЕЙ 13601308**  
Голштинская порода (стр 87)



**ФАРМБОЙ 109621953**  
Бурая швицкая порода (стр 101)



**ЛАЙТ 390**  
Костромская порода (стр 105)



**ЧЕМПИОН 6**  
Костромская порода (стр 106)



**БЕРЕЗНЯК 770**  
Костромская порода (стр 104)



**ЗАЛИВ 9220**  
Костромская порода (стр 105)



**МАНЁВР 8589**  
Костромская порода (стр 105)

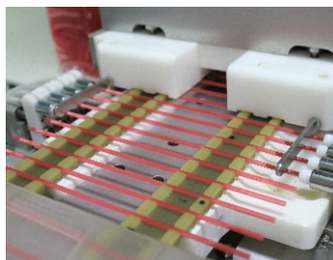


**УЗОР 6236**  
Костромская порода (стр 106)

А2-более естественная для человека разновидность бета-казеина. Люди, употребляющие молоко от коров с генотипом А2А2 не испытывают проблем с пищеварением.

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «ЯРОСЛАВСКОЕ» ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ:**

- участие в селекционных программах;
- оценка племенных качеств скота в хозяйствах;
- контроль за ведением племенного учета и баз данных программных комплексов в сельхозпредприятиях области;
- подготовка планов селекционно-племенной работы;
- проведение обучения и аттестации специалистов воспроизводства и племенной работы;
- организация искусственного осеменения сельскохозяйственных животных, доставка семени в любое хозяйство и регион;
- отбор и подбор быков-производителей к стаду для решения конкретных селекционно-генетических задач, в том числе индивидуальный подбор;
- линейная оценка экстерьера маточного поголовья;
- формирование и выдача племенных свидетельств на молодняк крупного рогатого скота и овец;
- реализация племенных сельскохозяйственных животных внутри области и за ее пределы, импорт крупного рогатого скота и овец романовской породы;
- проведение генетической экспертизы подтверждения происхождения племенных животных;
- проведение анализов селекционного контроля качества молока, содержания мочевины;
- организация трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота;
- определение стельности и диагностирование гинекологических заболеваний с помощью УЗИ-сканера;
- обеспечение зоветоборудованием, необходимым для искусственного осеменения и мечения крупного рогатого скота.



## ЛАБОРАТОРИЯ СЕЛЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МОЛОКА

АО «Ярославское» по племенной работе 17 октября 2018 года запустило новую аналитическую систему американской фирмы **Bentley** марки **DairySpecCombi 200** в лаборатории контроля качества молока. Эта аналитическая система сертифицирована и полностью соответствует стандартам IDF/ISO.

**DairySpec Combi 200** состоит из 2 приборов:

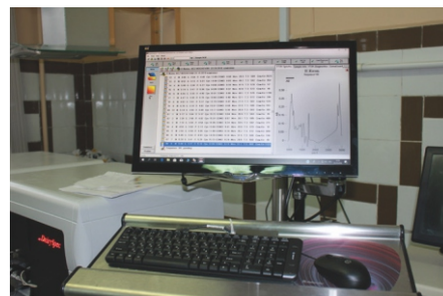
- инфракрасный анализатор качества молока (определяет содержание жира, белка, лактозы, СОМО, мочевины, бета-гидроксibuтирата, точки замерзания и т.д.);
- счетчик соматических клеток.

С помощью анализа в лаборатории селекционного контроля качества молока можно работать над эффективностью стада:

- оценить уровень кормления животных (жир, белок, их соотношение, уровень мочевины в молоке);
- корректировать системные изменения обмена веществ (кетоз, ацидоз);
- контролировать уровень соматических клеток в молоке коров (скрытые формы маститов, получение молока класса Экстра, экономическая эффективность);
- оценить вероятность фальсификации молока (точка замерзания, сухое вещество, pH);
- проверить технологические свойства молока (казеин, pH, истинный белок, лактоза).

Преимущества **DairySpec Combi 200** для заказчика:

- производительность 200 проб в час;
- определение большого количества показателей;
- возможность регулировать набор показателей, интересующих зооветеринарную службу хозяйства;
- возможность автоматического переноса результатов контрольных доек в программу «СЕЛЭКС. Молочный скот»;
- получение итогов анализа в бумажном и электронном виде (форматы pdf, excel);



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В КАТАЛОГЕ

### ОТМЕТКИ О ГЕНЕТИЧЕСКОМ ТЕСТИРОВАНИИ:

**ET** – бык получен методом эмбриотрансплантации,  
**BLF** – тестирован на носительство гена BLAD (результат отрицательный),  
**CVF** – тестирован на носительство гена CVM (результат отрицательный),  
**BYF** – тестирован на носительство гена BY (результат отрицательный),  
**DPF** – тестирован на носительство гена Dumps (результат отрицательный),  
**MFF** – тестирован на носительство гена Mulefoot (результат отрицательный),  
**BRC** – тестирован на носительство гена черно-красной масти (результат положительный)

### ДЛЯ АБЕРДИН-АНГУССКОЙ ПОРОДЫ:

**AMF** – тестирован на носительство гена артрогрипоза (результат отрицательный),  
**NHF** – тестирован на носительство гена невропатической гидроцефалии (результат отрицательный),  
**OSF** – тестирован на носительство гена остеопетроза (результат отрицательный),  
**CAF** – тестирован на носительство гена контрактурной арахнодактилии (результат отрицательный),  
**DMF** – тестирован на носительство гена двойного муслинга (результат отрицательный),  
**DWF** – тестирован на носительство гена карликовости (результат отрицательный),  
**DDF** – тестирован на носительство гена дублирования развития (результат отрицательный),  
**OHF** – тестирован на носительство гена окулокунтатной гипопигментации (результат отрицательный),  
**MAF** – тестирован на носительство гена маннозидоза (результат отрицательный)

### ТЕСТИРОВАНИЕ НА НОСИТЕЛЬСТВО ГАПЛОТИПОВ:

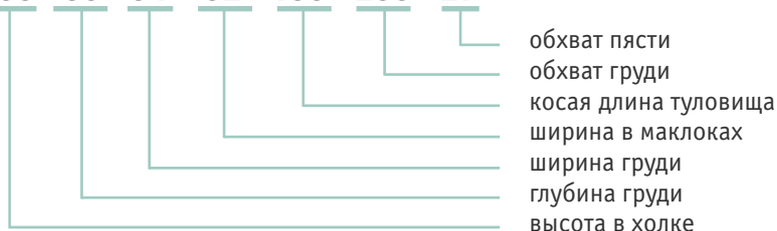
Гаплотипы фертильности - **HN1F; HN2F; HN3F; HN4F; HN5F; HN6F** (результат отрицательный)  
 Гаплотип недостатка холестерина – **CDF** (результат отрицательный)

### ТЕСТИРОВАНИЕ НА ГЕН КОМОЛОСТИ:

**PP** – проверено и подтверждено носительство двух копий гена комолости (гомозиготный)  
**Pp** – проверено и подтверждено носительство одной копии гена комолости (гетерозиготный)

### ОЧЕРЕДНОСТЬ ПРОМЕРОВ ЖИВОТНОГО, СМ:

**155 - 85 - 54 - 62 - 185 - 233 - 27**



### ГЕНОТИП ПО КАППА-КАЗЕИНУ (κ-CAS):

**AA, AB, BB.**

### ГЕНОТИП ПО БЕТА-КАЗЕИНУ (β-CAS):

**A1A1, A1A2, A2A2.**

**Н.Л.** – наивысшая лактация матери.

### СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРЕДКОВ БЫКА:

**RU** - Россия  
**US** - США  
**CA** - Канада  
**DE** - Германия  
**NL** - Нидерланды  
**DN** - Дания  
**IT** - Италия

O	Министр DE 4997768/ 140027	OO	В. Мгото IT 001001962/504792
		MO	Диаден US 1148094 н.л. 5-12468-4, 19-3, 44
M	Сонита 29 DE 4062240 л. уес Идеал 933122 н.л. 4-12218-4, 35-3, 24	OM	Баланс US 161395/504466
		MM	Серина DE 2089897 н.л. 2-12980-4, 19-3, 27

### **ПЛЕМЕННАЯ КАТЕГОРИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА:**

**A1, A2, A3** – улучшатель удоя,

**B1, B2, B3** – улучшатель жирномолочности,

**H** – нейтральный.

**VLUP** – результаты оценки быка по потомству методом наилучшего линейного несмещенного прогноза.

**EPD** – ожидаемые различия потомства (для абердин-ангусской породы)

### **ИНДЕКСЫ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ (КАНАДА):**

**PA LPI** – индекс пожизненной прибыли быка, рассчитанный по родителям,

**GPA LPI** – индекс пожизненной прибыли быка, рассчитанный по геному, включая оценку родителей.

**Легкость отелов, устойчивость к маститам, скорость молокоотдачи, долголетие** – признаки геномной оценки. Средним показателем является – 100 баллов, чем выше значение, тем эффективнее селекция по признаку.

### **ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ:**

**UDC** – композиционный индекс вымени

**FLC** – композиционный индекс конечностей



# КАТАЛОГ-ТАБЛИЦА С ОСНОВНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ БЫКОВ

## ЯРОСЛАВСКАЯ ПОРОДА (чистопородные и улучшенные генотипы)

Кличка и номер быка	Линия	Продуктивность матерей			Продуктивность дочерей			Дочери +/- сверстницы				Племенная категория	Страница каталога
		удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	жир (кг)	белок (%)		
Аванс 2	Марта	7635	4,29	3,41	Бык проходит оценку по качеству потомства								42
Адлер 4901	Р.Совер.	9187	4,61	3,64	Бык проходит оценку по качеству потомства								42
Аксон 423	Марта	11139	4,57	3,23	Бык проходит оценку по качеству потомства								42
Афон 4059	Жилета	11798	4,09	3,51	Бык проходит оценку по качеству потомства								43
Бант 4461	Чародея	9236	4,86	3,06	5830	4,80	3,25	-80	+0,32	+15,2	+0,13	Б <sub>1</sub>	18
Беркут 1025	Доброго	8032	4,57	3,56	4901	4,12	3,09	+387	-0,09	+10,6	-0,10	А <sub>1</sub>	19
Бирюзовый 783	Мурата	8032	4,57	3,56	5430	4,66	3,25	+400	-0,03	+16,1	-0,05	А <sub>1</sub>	20
Бисер 79	М.Чифт.	9242	4,24	3,23	5700	4,27	3,21	+206	-0,13	+1,5	-0,03	А <sub>2</sub>	21
Браслет 301	Марта	8032	4,57	3,56	5841	4,54	3,43	+924	+0,12	+44,7	-0,01	А <sub>1</sub> Б <sub>1</sub>	22
Браузер 352	Р.Совер.	13440	4,98	3,04	Бык проходит оценку по качеству потомства								43
Брил 257	М.Чифт.	9022	4,35	3,15	7453	4,39	3,35	+88	+0,12	+10,9	+0,01	Б <sub>1</sub>	23
Бутон 114	Жилета	8608	4,28	3,19	7002	3,83	3,02	+104	-0,15	-7,6	-0,01	Н	24
Валдай 558	Жилета	7507	5,00	3,38	4793	4,54	3,29	+83	0,00	+5,1	+0,01	А <sub>3</sub>	25
Варяг 1009	Вольного	7230	4,09	3,23	5005	4,55	3,49	+214	+0,02	+9,5	-0,04	А <sub>1</sub> Б <sub>3</sub>	26
Вожак 605	Марса	8182	4,91	3,24	4861	4,40	3,12	+26	-0,22	-8,7	-0,09	Н	27
Вояж 4146	Вольного	7507	5,00	3,38	Бык проходит оценку по качеству потомства								44
Гвардеец 397	Доброго	7822	4,00	3,37	4925	4,71	3,20	+430	-0,26	+8,4	-0,06	А <sub>1</sub>	28
Гермес 184	Р.Совер.	10012	4,26	3,27	5796	4,43	3,12	-23	+0,05	+1,1	-0,01	Б <sub>1</sub>	29
Глобус 20318	Доброго	12158	4,38	3,28	Бык проходит оценку по качеству потомства								44
Графит 4482	М.Чифт.	11472	4,34	3,39	Бык проходит оценку по качеству потомства								44
Грек 256	У.Идеал	11472	4,34	3,39	Бык проходит оценку по качеству потомства								45
Гриф 4988	Жилета	10360	4,54	3,22	Бык проходит оценку по качеству потомства								45
Дайкон 998	Вольного	8180	4,11	3,16	5269	4,61	3,34	+535	+0,01	+25,1	-0,09	А <sub>1</sub> Б <sub>3</sub>	30
Дождь 336	Чародея	8245	5,59	3,21	Бык проходит оценку по качеству потомства								46
Дон 928	Жилета	8106	4,29	3,56	5989	4,81	3,59	+227	-0,07	+6,1	+0,05	А <sub>2</sub>	30
Дубль 34	Р.Совер.	13358	4,54	3,02	7480	4,38	3,21	+567	+0,03	+26,4	-0,10	А <sub>1</sub> Б <sub>2</sub>	31
Дукат 2760	Жилета	7409	4,59	3,47	Бык проходит оценку по качеству потомства								45
Дэнс 7276	У.Идеал	14007	4,13	3,00	Бык проходит оценку по качеству потомства								47
Запад 297	Мурата	7320	4,90	3,28	5228	4,63	3,41	+81	+0,05	+6,9	-0,02	Б <sub>1</sub>	32
Земляк 591	Доброго	7342	4,72	3,49	5830	4,62	3,30	+700	0,00	29,0	-0,07	А <sub>1</sub>	32
Зимний 577	Р.Совер.	10006	4,39	3,41	6220	4,40	3,27	+324	-0,19	+1,6	+0,04	А <sub>1</sub>	33
Знак 4950	М.Чифт.	11316	4,32	3,01	6917	3,77	2,92	+311	0,00	+7,4	-0,08	А <sub>2</sub>	34
Исток 324	Марса	7269	4,45	3,67	4396	4,40	3,21	-147	+0,01	-5,9	0,00	Н	34
Ирис 5034	Марта	8442	4,07	3,24	Бык проходит оценку по качеству потомства								46
Кекс 6538	Вольного	7934	4,49	3,40	Бык проходит оценку по качеству потомства								47
Князь 7122	Жилета	9861	4,31	3,49	Бык проходит оценку по качеству потомства								47



### ЯРОСЛАВСКАЯ ПОРОДА (чистопородные и улучшенные генотипы)

Кличка и номер быка	Линия	Продуктивность матерей			Продуктивность дочерей			Дочери +/- сверстницы				Племенная категория	Страница каталога
		удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)М	жир (%)	жир (кг)	белок (%)		
Круз 1759	Р.Совер	11197	4,27	3,11	Бык проходит оценку по качеству потомства								48
Курсив 2740	Марта	9081	4,93	3,58	Бык проходит оценку по качеству потомства								48
Лидер 7091	Вольного	10636	4,32	3,50	Бык проходит оценку по качеству потомства								48
Липтон 1692	М.Чифт.	10868	4,00	3,25	Бык проходит оценку по качеству потомства								49
Локон 988	Марса	7499	4,42	3,49	5126	4,91	3,34	-282	-0,02	-15,	+0,0	Н	35
Мажор 7327	Вольного	10508	4,71	3,40	Бык проходит оценку по качеству потомства								49
Мартин 7985	Мурата	9391	4,81	3,33	Бык проходит оценку по качеству потомства								49
Маршал 1073	Доброго	7031	4,19	3,21	5380	4,58	3,45	+357	-0,15	+7,3	-0,08	A <sub>1</sub>	35
Маяк-Рр 9061	Р.Совер	13687	4,49	3,16	Бык проходит оценку по качеству потомства								50
Мастер 736	Вольного	8024	4,17	3,26	5307	4,68	3,46	+319	+0,07	+18,8	+0,02	A <sub>1</sub> B <sub>1</sub>	36
Мерлен 2783	У.Идеал	14051	4,37	3,33	Бык проходит оценку по качеству потомства								50
Мирт 704	Вольного	8024	4,17	3,26	4203	4,25	3,11	+133	-0,13	+2,0	-0,06	A <sub>3</sub>	37
Мускат 245	Доброго	10441	4,67	3,31	Бык проходит оценку по качеству потомства								50
Миндаль 6600	Р.Совер	11197	4,27	3,11	Бык проходит оценку по качеству потомства								49
Мусс 6977	Марта	7732	4,83	3,29	Бык проходит оценку по качеству потомства								51
Наган 5022	М.Чифт.	10808	4,85	3,02	7729	4,55	3,29	+291	+0,25	+29,1	+0,06	A <sub>2</sub> B <sub>1</sub>	38
Нейлон 1056	Жилета	6811	4,61	3,37	4122	4,97	3,21	+367	+0,42	+33,4	-0,06	A <sub>1</sub> B <sub>1</sub>	39
Плѐс 7954	Магнат	7322	4,86	3,39	Бык проходит оценку по качеству потомства								51
Пуск 4988	Чародея	8028	5,05	3,07	Бык проходит оценку по качеству потомства								52
Радон 5043	Доброго	8738	4,94	3,57	Бык проходит оценку по качеству потомства								52
Радиус 1720	Р.Совер	10664	4,71	3,20	Бык проходит оценку по качеству потомства								52
Приз 4516	Марта	8028	5,05	3,07	Бык проходит оценку по качеству потомства								51



### ГОЛШТИНСКАЯ ПОРОДА

Кличка и номер быка	Линия	Продуктивность матерей			Продуктивность дочерей			Дочери +/- сверстницы				Племенная категория	Страница каталога
		удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	жир (кг)	белок (%)		
Аксель 120538422	У.Идеал	15406	4,50	3,20	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								68
Ансвер-РР 12652449	У.Идеал	16053	4,10	3,30	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								69
Арчи 7992	У.Идеал	15060	5,00	3,20	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								70
Бум 110828900	Р.Совер.	17310	4,00	3,40	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								71
Бруквив 11951807	У.Идеал	18676	4,90	3,30	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								72
Бэйлиз 7984	У.Идеал	16733	6,10	3,50	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								73
Бэкхэм 7997	У.Идеал	18583	5,50	3,30	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								74
Декарт 155768	М.Чифт.	9659	4,80	3,76	6249	4,04	3,16	+375	-0,05	+10,3	+0,03	A <sub>1</sub>	54
Дисайр 13440344	Р.Совер.	16123	4,00	3,30	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								75
Зингер 92939	М.Чифт.	12831	4,24	3,34	9222	4,06	3,12	+287	-0,03	+8,3	0,00	A <sub>2</sub>	54
Калгари 12021568	У.Идеал	17500	4,20	3,20	9368	4,07	3,13	+348	-0,04	+10,5	0,02	A <sub>2</sub>	55
Кантри 11491733	У.Идеал	15696	4,50	3,50	7717	4,60	3,29	-433	+0,27	+2,1	+0,08	B <sub>1</sub>	56
Клейк 11471420	Р.Совер.	15778	5,60	3,20	8796	4,10	3,31	+339	-0,05	+9,3	-0,06	A <sub>2</sub>	57
Лаймакс 111345230	У.Идеал	13674	5,20	3,90	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								76
Левайс 13172537	Р.Совер.	17928	4,50	2,80	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								77
Мерой 12934326	Р.Совер.	18658	4,70	3,30	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								78
Мираж 420	П.Говерн.	10332	4,16	3,02	7836	4,42	3,12	+488	-0,14	+10,5	-0,03	A <sub>1</sub>	58
Моби 5137	У.Идеал	11246	4,36	3,35	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								80
Мирко-Рр 120167984	У.Идеал	17039	4,00	3,20	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								81
Монреаль 12021533	Р.Совер.	16633	4,80	3,40	8781	4,37	3,30	+512	+0,12	+33,5	+0,08	A <sub>1</sub> B <sub>1</sub>	59
Моррель 12710015	Р.Совер.	18658	4,70	3,30	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								79
Перси-РР 13687365	У.Идеал	15647	4,10	3,40	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								82
Плутон 18397	Р.Совер.	11120	4,44	3,63	8466	4,39	3,23	+515	+0,01	+22,4	+0,01	A <sub>1</sub> B <sub>3</sub>	60
Регент 9181	Р.Совер.	17787	4,37	3,37	7976	4,36	3,18	+866	+0,06	+42,1	-0,12	A <sub>1</sub> B <sub>1</sub>	61
Роксет 11720490	Р.Совер.	15789	5,60	3,70	8990	4,08	3,30	+17	+0,05	+6,8	+0,02	B <sub>1</sub>	62
Сквадрон-РР 12652551	У.Идеал	14837	3,80	3,50	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								83
Стармастер 110328084	У.Идеал	16386	5,80	3,60	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								84
Стентонс-РР 12652442	У.Идеал	16053	4,10	3,30	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								85
Супермен 22930	Р.Совер.	13106	4,34	3,20	8382	3,68	3,23	+352	+0,09	+23,2	-0,04	A <sub>2</sub> B <sub>3</sub>	63
Фаер 13440568	У.Идеал	14087	4,10	3,40	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								86
Филдей 13601308	У.Идеал	16431	4,60	3,30	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								87
Форт 12652544	Р.Совер.	16123	4,00	3,30	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								88
Фэйм 13180009	У.Идеал	17971	3,90	3,10	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								89



## ГОЛШТИНСКАЯ ПОРОДА

Кличка и номер быка	Линия	Продуктивность матерей			Продуктивность дочерей			Дочери +/- сверстницы				Племенная категория	Страница каталога
		удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	жир (кг)	белок (%)		
Фэкс 13601196	Р.Совер.	14500	4,50	3,50	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								90
Холдинг-Рр 109218510	Р.Совер.	16443	4,90	3,40	9609	4,11	3,15	+439	+0,02	+19,9	+0,02	A <sub>1</sub> B <sub>1</sub>	64
Хром 2401	Р.Совер.	15580	4,20	3,39	Бык проходит оценку по качеству потомства								91
Шайн 13189841	Р.Совер.	17354	4,20	3,40	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								92
Эверест 12021476	У.Идеал	19262	4,00	3,00	8960	4,18	3,29	+527	+0,10	+33,1	+0,00	A <sub>1</sub> B <sub>1</sub>	65

## АЙРШИРСКАЯ ПОРОДА

Кличка и номер быка	Линия	Продуктивность матерей			Продуктивность дочерей			Дочери +/- сверстницы				Племенная категория	Страница каталога
		удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	жир (кг)	белок (%)		
Валдис 484	Командор	12014	4,74	3,20	Бык проходит оценку по качеству потомства								94
Парнас 109153786	Сниперум	13928	4,70	3,40	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								95
Родничок 634	Командор	9252	4,27	3,28	5304	4,37	3,30	+46	+0,16	+10,7	+0,06	B <sub>1</sub>	97
Спиди 13285110	Тоосилан Брахма	13087	4,20	3,40	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								96

## БУРАЯ ШВИЦКАЯ ПОРОДА

Кличка и номер быка	Линия	Продуктивность матерей			Продуктивность дочерей			Дочери +/- сверстницы				Племенная категория	Страница каталога
		удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	жир (кг)	белок (%)		
Дэкс 12635832	Концентрат	17752	4,80	3,20	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								100
Фармбой 109621953	Меридиан	13590	5,00	3,80	Геномная оценка, бык проходит оценку по качеству потомства								101



### КОСТРОМСКАЯ ПОРОДА

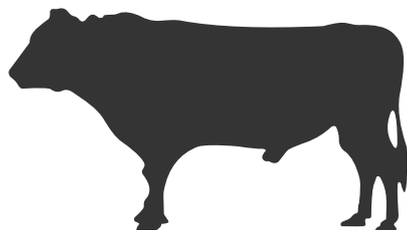
Кличка и номер быка	Линия	Продуктивность матерей			Продуктивность дочерей			Дочери +/- сверстницы				Племенная категория	Страница каталога
		удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	жир (кг)	белок (%)		
Березняк 770	Ладок	9581	4,76	3,39	Бык проходит оценку по качеству потомства								104
Буран 95	Мастер	9645	4,14	3,20	Бык проходит оценку по качеству потомства								104
Василёк 8788	Салат	8167	4,00	3,24	Бык проходит оценку по качеству потомства								104
Залив 9220	Меридиан	8280	3,89	3,23	Бык проходит оценку по качеству потомства								105
Лайт 390	Ладок	8322	3,92	3,17	Бык проходит оценку по качеству потомства								105
Манёвр 8589	Концентрат	8548	3,96	3,14	Бык проходит оценку по качеству потомства								105
Узор 6236	Хилл	9948	4,18	3,26	Бык проходит оценку по качеству потомства								106
Чемпион 6	Ладок	9022	4,17	3,14	Бык проходит оценку по качеству потомства								106

### АБЕРДИН-АНГУССКАЯ ПОРОДА

Кличка и номер быка	Линия	Продуктивность матерей			Продуктивность дочерей			Дочери +/- сверстницы				Племенная категория	Страница каталога
		удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	жир (кг)	белок (%)		
Найквист 2083581	Викваре	-	-	-	Геномная оценка								108
Райдер 2199775	Банд Идеал	-	-	-	Геномная оценка								109

### ЯРОСЛАВСКИЕ БЫКИ С 75%КРОВНОСТЬЮ МЯСНЫХ ПОРОД

Кличка и номер быка	Линия	Продуктивность матерей			Продуктивность дочерей			Дочери +/- сверстницы				Племенная категория	Страница каталога
		удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	белок (%)	удой (кг)	жир (%)	жир (кг)	белок (%)		
Нептун 630	3/4 лимузин	-	-	-									112
Ромб 1200	3/4 лимузин	-	-	-									112



# БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЯРОСЛАВСКОЙ ПОРОДЫ

ЧИСТОПОРОДНЫЕ  
И УЛУЧШЕННЫХ ГЕНОТИПОВ

*Оцененные  
по качеству потомства*



## БАНТ 4461

ЯЯ-6825

Б1



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Чародея 62 ЯЯ-1544  
**Дата рождения:** 08.03.2015 г.  
**Происхождение:** 000 Племязавод «Горшиха»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 930 кг в 4 года  
**Промеры:** 147-82-56-59-193-235-25  
 BLF; CVF; BYF; DPF; MFF;  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F;  
 HH5F; HH6F CDF

**K-CAS:AA B-CAS: A1A2**

O	Лакей 555 ЯЯ-6813 A1B1	OO	Талисман 444 ЯЯ-6774 A1
		MO	Луша 555 н.л. 3-7499-4,42-3,49
M	Бадейка 43 л. Марта 56 ЯЯ-2456 н.л. 4-9236-4,86-3,06	OM	Василек 332 ЯЯ-6748 A2B2
		MM	Немба 283 н.л. 5-7015-4,58-3,49

### ОПИСАНИЕ

Улучшает содержание жира и белка в молоке дочерей

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

Б1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	16/181	5830	4,80	280,0	3,25	-46	+8,8	+9710,44
Дочери± сверстницы		-80	+0,32	+15,2	+0,13			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: VLUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
8	17	21	+0,22	+13,7	+0,09	+5,4	69,4



## БЕРКУТ 1025

ЯЯ-6795

A1



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Доброго 593 ЯЯ-4627  
**Дата рождения:** 14.01.2008 г.  
**Происхождение:** ОАО «Михайловское»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный белоголовый, очки  
**Живая масса:** 930 кг в 5 лет  
**Промеры:** 144-83-55-59-173-224-26

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A2

O	Ворон 861 ЯЯ-6729 АЗБ2	OO	Сенатор 434 ЯЯ-6698 БЗ
		MO	Виолончель 1701 ЯЯ-29035 н.л. 4-6584-5,03-3,56
M	Банка 1754 л. Доброго 593 ЯЯ-4627 н.л. 4-8032-4,57-3,56	OM	Момент 528 ЯЯ-6687 А2
		MM	Бандура 799 н.л. 1-7069-4,82-3,10

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	15/73	4901	4,12	200,8	3,09	+224	+6,1	5592,9
Дочери± сверстницы		+387	-0,09	+10,6	-0,10			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: VLUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
6	90	+323	-0,15	+6,1	-0,07	+7,4	69,4



## БИРЮЗОВЫЙ 783

ЯЯ-6807

A1



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Мурата 7 ЯЯ-4388  
**Дата рождения:** 24.11.2009 г.  
**Происхождение:** ОАО «Михайловское»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** чёрный, белоголовый  
**Живая масса:** 1095 кг в 5 лет 1 мес.  
**Промеры:** 155-89-65-64-200-250-28

**K-CAS:** AB; **B-CAS:** A1A2

O	Георгин 65 ЯЯ-6788	OO	Валок 1056 ЯЯ-6570 Б1
		MO	Газелла 10 н.л. 5-7110-4,08-3,31
M	Банка 1754 л. Доброго 593 ЯЯ-4627 н.л. 4-8032-4,57-3,56	OM	Момент 528 ЯЯ-6687 A2
		MM	Бандура 799 н.л. 1-7069-4,82-3,10

### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 6, Дочерей: 27, Сверстниц: 619

UDC: +0,08 FLC: +1,53

Показатели	Тенденция	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	Тенденция	STA
Рост в крестце	Низкий										Высокий	+0,39
Глубина туловища	Мелкое										Глубокое	+0,20
Крепость телосложения	Слабое										Крепкое	+1,70
Молочные формы	Плохо выр.										Хорошо выр.	+0,31
Длина крестца	Короткий										Длинный	+1,61
Положение таза	Приподнятый										Спущенный	+1,59
Ширина таза	Узкий										Широкий	+1,93
Обмускуленность	Слабая										Сильная	+0,82
Пост.задн.ног (сбоку)	Прямые										Сабlistые	+2,33
Угол копыта	Острый										Тупой	+3,69
Прикр.пер.долей вымени	Слабое										Крепкое	+0,41
Длина пер.долей вымени	Короткие										Длинные	-0,46
Выс.прикр. задних долей вымени	Низкая										Высокая	+0,66
Ширина задних долей вымени	Узкая										Широкая	-0,52
Борозда вымени	Мелкая										Глубокая	-1,80
Положение дна вымени	Глубокое										Мелкое	+0,99
Расположение передних сосков	Раздвинуты										Сближены	-0,93
Длина сосков	Короткие										Длинные	+2,36

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Объем тела** 81,5  
**Молочный характер** 81,1  
**Ноги и копыта** 78,4  
**Вымя** 78,7  
**Общий вид** 79,3  
**Общая оценка** 79,4

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	15/175	5430	4,66	251,5	3,25	+232	+9,3	+10485,87
Дочери± сверстницы		+400	-0,03	+16,1	-0,05			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: ВЛUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Достоверность, %
			%	кг	
7	16	+524	-0,01	+22,2	+66,3



## БИСЕР 79

A2



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Монтвик Чифтейн 95679  
**Ветвь:** О. Айвенго 1189870  
**Дата рождения:** 19.02.2006 г.  
**Происхождение:** 000 Племязавод «Горшиха» ярославская  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 87,5% по голшт. породе  
**Мать:** черный со звездой, белые отметины на холке и крестце  
**Живая масса:** 1030 кг в 3 года 10 мес.  
**Промеры:** 162-89-56-60-187-229-26  
 BLF; CVF; BYF; DPF; MFF; HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A2A2

### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 7, Дочерей: 48, Сверстниц: 834  
 UDC: +1,25 FLC: +0,68

Показатели	Тенденция	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 Тенденция										STA		
Рост в крестце	Низкий												Высокий	+0,47
Глубина туловища	Мелкое												Глубокое	+3,61
Крепость телосложения	Слабое												Крепкое	-0,63
Молочные формы	Плохо выр.												Хорошо выр.	+1,77
Длина крестца	Короткий												Длинный	-0,68
Положение таза	Приподнятый												Спущенный	-0,60
Ширина таза	Узкий												Широкий	-0,85
Обмускуленность	Слабая												Сильная	-1,36
Пост. задн. ног (сбоку)	Прямые												Саблстые	-0,90
Угол копыта	Острый												Тупой	-0,24
Прикр. пер. долей вымени	Слабое												Крепкое	+0,89
Длина пер. долей вымени	Короткие												Длинные	+0,93
Выс. прикр. задних долей вымени	Низкая												Высокая	-0,35
Ширина задних долей вымени	Узкая												Широкая	+1,81
Борозда вымени	Мелкая												Глубокая	+6,54
Положение дна вымени	Глубокое												Мелкое	+0,49
Расположение передних сосков	Раздвинуты												Сближены	+0,93
Длина сосков	Короткие												Длинные	+0,98

O	Регби 173401324 МГФ-368 A1	OO	Пьюг Саунд Шейк 327279
		MO	С. Ганел 3602443 н.л. 2-11857-4,0
M	Беседка 01203 л. Монтвик Чифтейн 95679 н.л. 6-9242-4,24-3,23	OM	Маис 821 Б1
		MM	Забавная 1053 н.л. 3-7983-4,12-3,50

### ОПИСАНИЕ

Повышает удои, содержание молочного жира и белка в молоке. Дочерей отличает высокий рост, глубина туловища, хорошо выраженные молочные формы. Бисер является улучшателем формы вымени.

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Объем тела** 84,2  
**Молочный характер** 84,1  
**Ноги и копыта** 80,1  
**Вымя** 81,9  
**Общий вид** 81,5  
**Общая оценка** 82,1

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A2	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	19/71	5700	4,27	242,8	3,21	+119	+0,9	+546,1
Дочери± сверстницы		+206	-0,13	+1,5	-0,03			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: ВLUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
10	19	+276	-0,14	+3,96	-0,04	+6,9	65,3



## БРАСЛЕТ 301

ЯЯ-6803

A1B1



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 1, Дочерей: 15, Сверстниц: 456

UDC: +1,25 FLC: +1,61

Показатели	Тенденция	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	Тенденция	STA
Рост в крестце	Низкий										Высокий	+0,40
Глубина туловища	Мелкое										Глубокое	+0,11
Крепость телосложения	Слабое										Крепкое	-0,48
Молочные формы	Плохо выр.										Хорошо выр.	+0,81
Длина крестца	Короткий										Длинный	-0,47
Положение таза	Приподнятый										Спущенный	+1,80
Ширина таза	Узкий										Широкий	-1,29
Обмускуленность	Слабая										Сильная	+1,46
Пост. задн. ног (сбоку)	Прямые										Сабlistые	+0,96
Угол копыта	Острый										Тупой	-0,23
Прикр. пер. долей вымени	Слабое										Крепкое	+2,32
Длина пер. долей вымени	Короткие										Длинные	+1,33
Выс. прикр. задних долей вымени	Низкая										Высокая	+3,84
Ширина задних долей вымени	Узкая										Широкая	+2,27
Борозда вымени	Мелкая										Глубокая	+1,30
Положение дна вымени	Глубокое										Мелкое	-0,54
Расположение передних сосков	Раздвинуты										Сближены	+0,16
Длина сосков	Короткие										Длинные	+0,51

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Марта 56 ЯЯ-2456  
**Дата рождения:** 05.12.2008 г.  
**Происхождение:** ОАО «Михайловское»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** чёрный, белоголовый защечины  
**Живая масса:** 1030 кг в 5 лет.  
**Промеры:** 151-89-55-63-197-232-27

**K-CAS:** BB **B-CAS:** A1A2

O	Аргон 1403 ЯЯ-6704 A2	OO	Гром 563 ЯЯ-6626 A1
		MO	Агава 28 ЯЯ-27999 н.л. 7-7301-4,74-3,81
M	Банка 1754 л. Доброго 593 ЯЯ-4627 н.л. 4-8032-4,57-3,56	OM	Момент 528 ЯЯ-6687 A2
		MM	Бандура 799 н.л. 1-7069-4,82-3,10

### ОПИСАНИЕ

Улучшает удой, содержание жира в молоке, его дочь – чистопородная корова ярославской породы Замша 3313 надоила по первой лактации 8605 кг молока.

Его дочери отличаются высокой оценкой за вымя и конечности. У них спущенный таз, крепкое прикрепление длинных передних долей вымени, высоко прикреплены и широкие задние доли вымени, крепкая центральная связка.

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Объем тела** 80,5  
**Молочный характер** 80,9  
**Ноги и копыта** 79,2  
**Вымя** 79,5  
**Общий вид** 79,4  
**Общая оценка** 79,7

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1B1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	15/61	5841	4,54	261,9	3,43	+536	+25,9	+23651,91
Дочери± сверстницы		+924	+0,12	+44,7	-0,01			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: ВЛUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
6	89	+240	+0,15	+20,7	-0,02	+5,9	86,9



## БРИЛ 257

Б1



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Монтвик Чифтейн 95679  
**Ветвь:** Беллман 1874634  
**Дата рождения:** 24.05.2013 г.  
**Происхождение:** ЗАО «АФ «Пахма»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 87,5% по голшт. породе  
**Масть:** черно-пестрый  
**Живая масса:** 1060 кг в 4 года  
**Промеры:** 156-84-59-63-196-229-25

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A2A2

O	Лазурит 6220 ЯГФ-2 A1	OO	Лукинг Мейдже 175038880
		MO	Фабула10 220629203 н.л. 3,04-9062-5,32-3,61
M	Бусина 459 л. Уес Идеал 933122 н.л. 3-9022-4,35-3,15	OM	Мак 195 A1B2
		MM	Буся 207 н.л. 3-6794-4,17-3,29

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

Б1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	46/273	7453	4,39	322,7	3,35	+70	+8,6	+8059,7
Дочери± сверстницы		+88	+0,12	+10,9	+0,01			



## БУТОН 114

Нейтральный



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Жилета 345 ЯЯ-4574  
**Дата рождения:** 01.10.2014 г.  
**Происхождение:** СПК «Возрождение»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 25% по голшт. породе  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 702 кг в 2 года  
**Промеры:** 142-79-45-52-188-207-24

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A1

O	Кавалер 691 ЯЯ-6806 А3	OO	Маун 561 ЯЯ-6762 А1Б1
		MO	Казара 36 н.л. 4-7838-4,06-3,30
M	Бичева 570 л. Рефлекшн Соверинг 198998 Ветвь Арлинда Чиф 1556373 н.л. 3-8608-4,28-3,19	OM	Бубен 3023039888 ИГФ-95 А2
		MM	Беглянка 995 н.л. 3-6083-4,03-3,01

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

Н	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	32/90	7002	3,83	266,7	3,02	+76	-5,5	-4882,2
Дочери± сверстницы		+104	-0,15	-7,6	-0,01			



## ВАЛДАЙ 558

ЯЯ-6811

АЗ



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Жилета 345 ЯЯ-4574  
**Дата рождения:** 11.02.2012 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый  
**Живая масса:** 880 кг в 3 года 10 мес.  
**Промеры:** 145-87-55-52-202-219-26

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	Лукум 1050 ЯЯ-6805 АЗ	OO	Гейзер 221 ЯЯ-6787 Б1
		MO	Луана 702 н.л. 5-8432-4,24-3,23
M	Вьюга 509 л. Жилета 345 ЯЯ-4574 н.л. 5-7507-5,00-3,38	OM	Корсар 751 ЯЯ-6760 Б1
		MM	Ворсянка 453 н.л. 4-5791-4,58-3,50

### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 4, Дочерей: 21, Сверстниц: 562

UDC: +1,04 FLC: +0,00

Показатели	Тенденция	Тенденция					Тенденция	СТА	
		-4	-3	-2	-1	0			+1
Рост в крестце	Низкий							Высокий	+1,46
Глубина туловища	Мелкое							Глубокое	+1,09
Крепость телосложения	Слабое							Крепкое	+0,80
Молочные формы	Плохо выр.							Хорошо выр.	+0,94
Длина крестца	Короткий							Длинный	+1,49
Положение таза	Приподнятый							Спущенный	+0,68
Ширина таза	Узкий							Широкий	+0,41
Обмускуленность	Слабая							Сильная	+1,12
Пост. задн. ног (сбоку)	Прямые							Саблистые	+2,66
Угол копыта	Острый							Тупой	+0,64
Прикр. пер. долей вымени	Слабое							Крепкое	+1,22
Длина пер. долей вымени	Короткие							Длинные	+0,80
Выс. прикр. задних долей вымени	Низкая							Высокая	+1,33
Ширина задних долей вымени	Узкая							Широкая	+2,27
Борозда вымени	Мелкая							Глубокая	+1,59
Положение дна вымени	Глубокое							Мелкое	-0,08
Расположение передних сосков	Раздвинуты							Сближены	+1,43
Длина сосков	Короткие							Длинные	+1,53

### ОПИСАНИЕ

Валдай улучшает удой и содержание белка в молоке. Дочери Валдая характеризуются высоким ростом, глубоким туловищем, хорошо выраженными молочными формами, саблстой постановкой конечностей, плотным прикреплением передних долей вымени, широкими и высоко прикрепленными задними долями вымени, крепкой центральной связкой, длинными и сближенными сосками.

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Объем тела** 82,8  
**Молочный характер** 82,0  
**Ноги и копыта** 79,4  
**Вымя** 80,2  
**Общий вид** 79,9  
**Общая оценка** 80,6

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

АЗ	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	30/195	4793	4,54	217,6	3,29	+61	+3,7	+2822,45
Дочери± сверстницы		+83	+0,00	+5,1	+0,01			



## ВАРЯГ 1009

ЯЯ-6797

A1B3



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Вольного 470 ЯЯ-4370  
**Дата рождения:** 18.01.2008 г.  
**Происхождение:** 000 Племязавод «Горшиха»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 818 кг в 3 года  
**Промеры:** 151-79-49-54-184-218-24

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A1

O	Вулкан 1154 ЯЯ-6770 A1B1	OO	Наследник 307 ЯЯ-6648 A1
		MO	Верба 1094 н.л. 2-7116-4,81-3,57
M	Веночка 1169 л. Вольного 470 ЯЯ-4370 н.л. 6-7230-4,09-3,23	OM	Берет 1210 ЯЯ-6728 A1
		MM	Гамаша 506 н.л. 2-5562-4,48-3,50

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1B3	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	42/269	5005	4,55	227,1	3,49	+165	+7,3	+5952,1
Дочери± сверстницы		+214	+0,02	+9,5	-0,04			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: ВЛUR (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
10	20	+370	-0,30	-0,29	-0,02	+11,4	70,4



## ВОЖАК 605

ЯЯ-6814

Нейтральный



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Марса 11 ЯЯ-4319  
**Дата рождения:** 22.07.2011 г.  
**Происхождение:** СПК (колхоз) «Прогресс»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 864 кг в 4 года 5 мес.  
**Промеры:** 148-86-53-57-198-231-27

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A1

O	Завиток 116 ЯЯ-6732 A1B1	OO	Нитрон 1354 ЯЯ-6507 Б1
		MO	Завитуха 661 ЯЯ-27982 н.л. 2-7058-4,44-3,73
M	Вайда 13 л. Чародея 62 ЯЯ-1544 н.л. 3-8182-4,91-3,24	OM	Меткий 492 ЯЯ-6686 A1
		MM	Ворона 987

### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 2, Дочерей: 5, Сверстниц: 153

UDC: -0,70 FLC: +0,00 BD: -0,90

Показатели	Тенденция	Тенденция									STA	
		-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4		
Рост в крестце	Низкий										Высокий	-1,05
Глубина туловища	Мелкое										Глубокое	-0,50
Крепость телосложения	Слабое										Крепкое	-1,50
Молочные формы	Плохо выр.										Хорошо выр.	+0,99
Длина крестца	Короткий										Длинный	-1,35
Положение таза	Приподнятый										Спущенный	+2,01
Ширина таза	Узкий										Широкий	+0,76
Обмускуленность	Слабая										Сильная	-0,94
Пост. задн. ног (сбоку)	Прямые										Сабlistые	+6,78
Угол копыта	Острый										Тупой	-1,77
Прикр. пер. долей вымени	Слабое										Крепкое	-1,26
Длина пер. долей вымени	Короткие										Длинные	-0,24
Выс. прикр. задних долей вымени	Низкая										Высокая	-0,34
Ширина задних долей вымени	Узкая										Широкая	-2,63
Борозда вымени	Мелкая										Глубокая	-0,70
Положение дна вымени	Глубокое										Мелкое	-0,54
Расположение передних сосков	Раздвинуты										Сближены	+0,64
Длина сосков	Короткие										Длинные	+0,68

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Объем тела** 81,2  
**Молочный характер** 83,2  
**Ноги и копыта** 75,8  
**Вымя** 80,0  
**Общий вид** 78,8  
**Общая оценка** 79,8

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

Н	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	15/60	4861	4,40	213,7	3,12	+15	-0,5	-6052,93
Дочери± сверстницы		+26	-0,22	-8,7	-0,09			



## ГВАРДЕЕЦ 397

ЯЯ-6812

A1



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 4, Дочерей: 24, Сверстниц: 556, % сверстниц: 96  
UDC: +0,59 FLC: +1,32

Показатели	Тенденция	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	Тенденция	STA
Рост в крестце	Низкий										Высокий	+0,37
Глубина туловища	Мелкое										Глубокое	+0,70
Крепость телосложения	Слабое										Крепкое	-0,55
Молочные формы	Плохо выр.										Хорошо выр.	+0,47
Длина крестца	Короткий										Длинный	+0,92
Положение таза	Приподнятый										Спущенный	+1,26
Ширина таза	Узкий										Широкий	+0,90
Обмускуленность	Слабая										Сильная	-0,11
Пост.задн.ног (сбоку)	Прямые										Саблистые	+1,68
Угол копыта	Острый										Тупой	+0,60
Прикр.пер.долей вымени	Слабое										Крепкое	+1,50
Длина пер.долей вымени	Короткие										Длинные	+0,91
Выс.прикр. задних долей вымени	Низкая										Высокая	+0,17
Ширина задних долей вымени	Узкая										Широкая	-0,45
Борозда вымени	Мелкая										Глубокая	+0,35
Положение дна вымени	Глубокое										Мелкое	+0,45
Расположение передних сосков	Раздвинуты										Сближены	+1,30
Длина сосков	Короткие										Длинные	+1,24

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Доброго 593 ЯЯ-4627  
**Дата рождения:** 06.12.2011 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 960 кг в 5 лет  
**Промеры:** 151-89-57-62-194-231-27

**K-CAS:** АВ; **B-CAS:** A1A2

O	Бархат 1012 ЯЯ-6768 A1	OO	Маркиз 190 ЯЯ-6670 A1
		MO	Бархотка 1564 н.л. 4-7808-4,28-3,30
M	Галактика 1540 л.Мурата 7 ЯЯ-4388 н.л. 2-7822-4,00-3,37	OM	Вымпел 362 ЯЯ-6736 A2B1
		MM	Гейша 1419 н.л. 1-5792-3,86-3,42

### ОПИСАНИЕ

Гвардеец улучшает удой молока. Также он является улучшателем экстерьера, главным образом молочного типа, формы вымени и крепости конечностей дочерей. Его дочери характеризуются спущенным крестцом, саблистыми конечностями, плотным прикреплением передних долей, длинными и сильными женскими сосками.

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Объем тела** 82,1  
**Молочный характер** 81,2  
**Ноги и копыта** 78,1  
**Вымя** 79,6  
**Общий вид** 79,4  
**Общая оценка** 79,9

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		иЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	15/58	4925	4,71	232,1	3,20	+249	+4,9	+5352,15
Дочери± сверстницы		+430	-0,26	+8,4	-0,06			



## ГЕРМЕС 184

ЯМТ-6

Б1



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** А. Ротейт 1697572  
**Дата рождения:** 16.07.2006 г.  
**Происхождение:** ОАО «Михайловское»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 73,2% по голшт. породе  
**Масть:** бело-пестрый  
**Живая масса:** 1055 кг в 6 лет 5 мес.  
**Промеры:** 156-86-57-60-186-231-26

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HN1F; HN2F; HN3F; HN4F; HN5F; CDF

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A2

O	Аир 2008 МГФ-589 Б1	OO	И. Аэрлайнер 2122404
		MO	Инспирейшн Би 14966447 н.л. 2.02-11218-4,0-3,4
M	Грибница 320 л. Вольного 470 ЯЯ-4370 н.л. 4-10012-4,26-3,27	OM	Машук 140 ЯЯ-6580 А2Б1
		MM	Гиря 2371

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

Б1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	84/210	5796	4,43	258,3	3,12	-20	+1,0	+632,02
Дочери± сверстницы		-23	+0,05	+1,1	-0,01			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: ВЛУР (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
10	105	+579	+0,41	+55,3	0,07	+30,4	16,4



## ДАЙКОН 998

ЯЯ-6799

A1B3



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Вольного 470 ЯЯ-4370  
**Дата рождения:** 12.01.2008 г.  
**Происхождение:** 000 Племязавод «Горшиха»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный белоголовый, очки  
**Живая масса:** 982 кг в 5 лет  
**Промеры:** 151-92-62-64-192-238-26

**K-CAS:** AA; **B-CAS:** A1A2

O	Мирт 704 ЯЯ-6773 А3	OO	Берет 1210 ЯЯ-6728 А1
		MO	Милька 964 н.л. 5-8024-4,17-3,26
M	Данка 538 л. Вольного 470 ЯЯ-4370 н.л. 5-8180-4,11-3,16	OM	Герб 432 ЯЯ-6737 А1B2
		MM	Мастачка 752 н.л. 3-6381-4,15-3,38

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1B3	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Молочный белок, %
			%	кг	
Дочери	15/79	5269	4,61	242,9	3,34
Дочери± сверстницы		+535	+0,01	+251	-0,09

### МЕТОД ОЦЕНКИ: VLUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
6	173	+188	-0,08	+4,92	-0,01	+5,33	90,5

## ДОН 928

ЯЯ 6820

A2



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Жилета 345 ЯЯ-4574  
**Дата рождения:** 24.08.2013 г.  
**Происхождение:** АО «Племязавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 642 кг в 2 года 4 мес.  
**Промеры:** 139-75-49-50-168-200-23

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	Солнечный 591 ЯЯ-6690	OO	Повар 1220 ЯЯ-6153 Б1
		MO	Соловушка 126 ЯЯ-26477 н.л. 4-6648-4,44-3,53
M	Диета 625 л. Чародея 62 ЯЯ-1544 н.л. 6-8106-4,29-3,56	OM	Лель 1055 ЯЯ-6767 А1B3
		MM	Дамка 50900 н.л. 2-6410-4,21-3,58

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

### ОПИСАНИЕ

Мать Дона, корова Диета 625, была долгожительницей и использовалась в стаде на протяжении 8 лактаций. За этот период от нее получено 58,2 тыс. кг молока, 2,4 тыс. кг молочного жира и 1,9 тыс. кг молочного белка. Средняя продуктивность за 305 дней лактации за весь период составляет 7048 кг молока с содержанием жира 4,18% и белка 3,23%. При комплексной оценке ей присвоено 100 баллов и категория AB.

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A2	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	27/104	5989	4,81	287,5	3,59	+159	+4,3	+4020,5
Дочери± сверстницы		+227	-0,07	+6,1	+0,05			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: VLUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
5	47	+207	+0,01	+9,6	+0,08	+12,2	83,3



## ДУБЛЬ 34

ЯЯ-6483

A1B2



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** Блекстар 1929410  
**Дата рождения:** 14.01.2016 г.  
**Происхождение:** 000 Племязавод «Горшиха»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 85,3% по голшт. породе  
**Масть:** черный со звездой, белые отметины на холке и крестце  
**Живая масса:** 978 кг в 4 года  
**Промеры:** 153-86-54-57-193-230-26

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** BB **B-CAS:** A1A1

O	Корнет 935 А3Б1	OO	Парус 2544 А1Б3
		MO	Камышына 107 н.л. 3-8711-4,00-3,06
M	Двадцатка 2340 л. Рефлекшн Соверинг 198998 Ветвь Валианта 1650414 н.л. 2-13358-4,54-3,02	OM	Бомас US60609783
		MM	Неутомимая 331 н.л. 5-5782-5,16-3,25

### ОПИСАНИЕ

Улучшает надой, содержание жира в молоке дочерей.

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1B2	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	16/60	7480	4,38	327,6	3,21	+329	+15,3	+17705,2
Дочери± сверстницы		+567	+0,03	+26,4	-0,10			



## ЗЕМЛЯК 951

ЯЯ-6818

A1



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Доброг 593 ЯЯ-4627  
**Дата рождения:** 01.01.2013 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный белоголовый, очки

**Живая масса:** 908 кг в 4 года  
**Промеры:** 145-85-58-60-190-228-25

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

K-CAS: AA B-CAS: A1A2

O	Медяк 973 ЯЯ-6763 Б1	OO	Момент 528 ЯЯ-6687 А2
		MO	Медянка 760 ЯЯ-29676 н.л. 7-7640-4,13-3,39
M	Залетка 40200 л. Марта 56 ЯЯ-2456 н.л. 5-7342-4,72-3,49	OM	Заветный 59 ЯЯ-6739 А1
		MM	Звездочка 423 н.л. 3-5497-4,14-2,82

### ОПИСАНИЕ

Земляк улучшает удой молока. В стаде 000 «Красный маяк» лактирует 2 дочери Земляка с надоем молока по первой лактации свыше 9000 кг молока: Пустыня 24831-9436 кг–3,91%–3,20% и Книга 618091-10755 кг–4,07%–4,38%. Согласно линейной оценке типа телосложения дочерей, Земляк является улучшателем молочных форм и формы вымени.

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	21/245	5830	4,62	364,8	3,30	+448	+18,6	+19086,0
Дочери± сверстницы		+700	+0,00	+29,0	-0,07			

## ЗАПАД 297

ЯЯ-6804

B1



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Мурата 7 ЯЯ-4388  
**Дата рождения:** 04.12.2008 г.  
**Происхождение:** ОАО «Михайловское»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный белоголовый, очки  
**Живая масса:** 918 кг в 5 лет  
**Промеры:** 140-83-60-64-185-237-26

K-CAS: AA B-CAS: A1A1

O	Базальт 310 А1Б3	OO	Валок 1056 ЯЯ-6570 Б1
		MO	Брента 1061 ЯЯ-28800 н.л. 4-7009-4,30-3,59
M	Земфира 1711 л. Марта 56 ЯЯ-2456 н.л. 3-7320-4,90-3,28	OM	Заветный 59 ЯЯ-6739 А1Б1
		MM	Зея 636 н.л. 4-5642-5,21-3,25

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

B1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	15/31	5228	4,63	242,8	3,41	+47	+4,0	+4706,51
Дочери± сверстницы		+81	+0,05	+6,9	-0,02			



## ЗИМНИЙ 577

ЯМТ-3

A1



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** Валиант 1650414  
**Дата рождения:** 27.08.2004 г.  
**Происхождение:** ОАО «Михайловское»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 87,5% по голштинской породе  
**Масть:** черный со звездой  
**Живая масса:** 1015 кг в 6 лет 4 мес.  
**Промеры:** 156-85-62-62-197-228-27

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	Мейсон 5091 МГФ-535 A2	OO	Шоремар Мейсон 5279989
		MO	Р. Ройялти Кора 13156423 н.л. 4-22730-4,00-3,50
M	Зимушка 4265 л. Ю. Кинг Адмирал н.л. 5-10006-4,39-3,41	OM	Кадет 1697429 МГФ-2 A1
		MM	Звучная 474 н.л. 11-6448-4,48-3,17

### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 9, Дочерей: 99, Сверстниц: 270

UDC: -0,10 FLC: 0,00

Показатели	Тенденция	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4									Тенденция	STA
Рост в крестце	Низкий										Высокий	+0,45
Глубина туловища	Мелкое										Глубокое	+1,46
Крепость телосложения	Слабое										Крепкое	+1,68
Молочные формы	Плохо выр.										Хорошо выр.	-0,16
Длина крестца	Короткий										Длинный	+0,33
Положение таза	Приподнятый										Спущенный	+0,79
Ширина таза	Узкий										Широкий	+0,02
Обмускуленность	Слабая										Сильная	+1,50
Пост. задн. ног (сбоку)	Прямые										Саблстые	+2,55
Угол копыта	Острый										Тупой	+0,03
Прикр. пер. долей вымени	Слабое										Крепкое	-0,34
Длина пер. долей вымени	Короткие										Длинные	+1,16
Выс. прикр. задних долей вымени	Низкая										Высокая	-0,37
Ширина задних долей вымени	Узкая										Широкая	+0,48
Борозда вымени	Мелкая										Глубокая	+0,14
Положение дна вымени	Глубокое										Мелкое	-0,20
Расположение передних сосков	Раздвинуты										Сближены	+0,04
Длина сосков	Короткие										Длинные	+0,10

### ОПИСАНИЕ

Бык повышает удой, содержание белка в молоке. Дочери Зимнего отличаются глубокой туловищем, крепким телосложением, саблстой постановкой конечностей, длинными передними долями вымени.

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Объем тела** 84,0  
**Молочный характер** 82,9  
**Ноги и копыта** 79,0  
**Вымя** 80,2  
**Общий вид** 80,4  
**Общая оценка** 80,8

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	50/113	6220	4,40	274,7	3,27	+262	+1,3	+706,31
Дочери± сверстницы		+324	-0,19	+1,6	+0,04			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: ВЛUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
10	87	+733	-0,06	+27,5	+0,11	+31,9	92,5



## ЗНАК 4950

ЯЯ-6848

А2



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Монтвик Чифтейн 95679  
**Ветвь:** О. Айвенго 1189870  
**Дата рождения:** 17.01.2016 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 75% по голшт. породе  
**Масть:** черный, белоголовый, защечины  
**Живая масса:** 1005 кг в 5 лет  
**Промеры:** 153-86-55-60-197-233-26

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A2A2

O	Викинг 159 А1	OO	Жордан 48 МГФ-380
		MO	Верховодка 1330 н.л. 4-10203-4,11-3,32
M	Запятая 1029 л. Пабст Говернер 882933 н.л. 3-11316-4,32-3,01	OM	Манго 1007 МГФ-558 А1
		MM	Зефира 81800 н.л. 3-7305-4,92-3,33

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

А2	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	15/34	6917	3,77	257,8	2,92	+180	+4,3	+6400,7
Дочери± сверстницы		+311	+0,00	+7,4	-0,08			

## ИСТОК 324

ЯЯ-6792

НЕЙТР.



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Марса 11 ЯЯ-4319  
**Дата рождения:** 23.06.2006 г.  
**Происхождение:** СПК (колхоз) «Прогресс»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 958 кг в 5 лет 6 мес.  
**Промеры:** 150-86-56-60-177-237-25

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A2A2

O	Лоск 1089 ЯЯ-6743 А2Б2	OO	Наряд 226 ЯЯ-6600 А1
		MO	Ласточка 669 ЯЯ-29129 н.л. 7-6126-4,43-3,19
M	Изабелла 36 л. Чародея 62 ЯЯ-1544 н.л. 3-7269-4,45-3,67	OM	Меткий 492 ЯЯ-6686 А1
		MM	Ириска 633 н.л. 8-5769-4,88-3,28

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

H	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	15/95	4396	4,40	192,9	3,21	-85	-3,4	-3078,98
Дочери± сверстницы		-147	+0,01	-5,9	0,00			



## ЛОКОН 988

ЯЯ-6808

НЕЙТР.



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Марса 11 ЯЯ-4319  
**Дата рождения:** 29.03.2010 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 916 кг в 5 лет 9 мес.  
**Промеры:** 145-88-56-58-194-231-26

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A1

O	Берест 924 ЯЯ-6757 А1Б1	OO	Наряд 226 ЯЯ-6600 А1
		MO	Березка 1488 ЯЯ-29517 н.л. 3-7474-4,96-3,24
M	Луша 1315 л. Вольного 470 ЯЯ-4370 н.л. 3-7499-4,42-3,49	OM	Наследник 307 ЯЯ-6648 А1
		MM	Любимка 1417 н.л. 4-5842-4,35-3,66

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

Н	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	16/58	5126	4,91	251,3	3,34	-164	-9,0	-10165,68
Дочери± сверстницы		-282	-0,02	-15,5	+0,07			

## МАРШАЛ 1073

ЯЯ-6802

А1



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Доброго 593 ЯЯ-4627  
**Дата рождения:** 02.02.2008 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 980 кг в 6 лет 10 мес.  
**Промеры:** 152-86-62-60-182-236-27

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A1

O	Ворон 861 ЯЯ-6729 АЗБ2	OO	Сенатор 434 ЯЯ-6698 Б3
		MO	Виолончель 1701 ЯЯ-29035 н.л. 4-6584-5,03-3,56
M	Мудрость 668 л. Чародея 62 ЯЯ-1544 н.л. 4-7031-4,19-3,21	OM	Меткий 492 ЯЯ-6686 А1
		MM	Мушка 1438 н.л. 2-5587-4,17-3,33

### ОПИСАНИЕ

Маршал улучшает надой молока у дочерей.

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

А1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	48/199	5380	4,58	247,1	3,45	+282	+5,8	+4714,2
Дочери± сверстницы		+357	-0,15	+7,3	-0,08			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: ВЛUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
6	41	+534	-0,13	+18,0	-0,05	+15,3	80,5



## МАСТЕР 736

ЯЯ-6793

A1B1



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 9, Дочерей: 99, Сверстниц: 270

UDC: +1,10 FLC: +1,66 BD: +0,33 ПЭИ: +274,7

Показатели	Тенденция	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	Тенденция	СТА
Рост в крестце	Низкий										Высокий	+0,53
Глубина туловища	Мелкое										Глубокое	+0,98
Крепость телосложения	Слабое										Крепкое	-0,38
Молочные формы	Плохо выр.										Хорошо выр.	+1,00
Длина крестца	Короткий										Длинный	+0,65
Положение таза	Приподнятый										Спущенный	+0,92
Ширина таза	Узкий										Широкий	+0,08
Обмускуленность	Слабая										Сильная	+1,75
Пост. задн. ног (сбоку)	Прямые										Саблстые	+0,31
Угол копыта	Острый										Тупой	+1,91
Прикр. пер. долей вымени	Слабое										Крепкое	+0,53
Длина пер. долей вымени	Короткие										Длинные	+0,49
Выс. прикр. задних долей вымени	Низкая										Высокая	+3,10
Ширина задних долей вымени	Узкая										Широкая	+2,99
Борозда вымени	Мелкая										Глубокая	+1,34
Положение дна вымени	Глубокое										Мелкое	-0,52
Расположение передних сосков	Раздвинуты										Сближены	+1,15
Длина сосков	Короткие										Длинные	+0,29

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Вольного 470 ЯЯ-4370  
**Дата рождения:** 23.06.2007 г.  
**Происхождение:** 000 Племзавод «Горшиха»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 1015 кг в 5 лет 6 мес.  
**Промеры:** 155-91-64-62-185-241-26

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A1

O	Вулкан 1154 ЯЯ-6770 A1B1	OO	Наследник 307 ЯЯ-6648 A1
		MO	Верба 1094 н.л. 2-7116-4,81-3,57
M	Милька 964 л. Жилета 345 ЯЯ-4574 н.л. 5-8024-4,17-3,26	OM	Гамбит 1042 ЯЯ-6573 B1
		MM	Добыча 933 ЯЯ-29579 н.л. 1-5295-4,15-3,45

### ОПИСАНИЕ

Мастер улучшает надой, содержание жира и белка в молоке, форму вымени и крепость конечностей дочерей. Они отличаются глубоким туловищем, хорошо выраженными молочными формами, глубокой пяткой, задние доли вымени широкие и высоко прикреплены, центральная связка плотная, соски сближены.

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Объем тела** 81,6  
**Молочный характер** 81,1  
**Ноги и копыта** 79,4  
**Вымя** 79,7  
**Общий вид** 79,6  
**Общая оценка** 80,1

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1B1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	51/156	5307	4,68	250,6	3,46	+258	+15,2	+12531,5
Дочери± сверстницы		+319	+0,07	+18,8	+0,02			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: VLUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
5	62	+340	+0,01	+18,3	+0,04	+14,6	82,2



## МИРТ 704

ЯЯ-6773

АЗ



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Оценка производилась по 9 дочерям

Показатели	Тенденция	-4 -3 -2 -1					0 +1 +2 +3 +4					Тенденция	СТА
Рост в крестце	Низкий											Высокий	0,79
Глубина туловища	Мелкое											Глубокое	1,04
Крепость телосложения	Слабое											Крепкое	1,23
Положение таза	Приподнятый											Спущенный	-0,29
Ширина таза	Узкий											Широкий	0,10
Угол копыта	Острый											Тупой	1,01
Длина пер.долей вымени	Короткие											Длинные	-0,65
Выс.прикр. задних долей вымени	Низкая											Высокая	1,24
Ширина задних долей вымени	Узкая											Широкая	-0,01
Борозда вымени	Мелкая											Глубокая	0,49
Положение дна вымени	Низкое											Высокое	-1,12
Расположение передних сосков	Широкое											Узкое	0,53
Длина сосков	Короткие											Длинные	-0,22

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

Объем тела	85,0
Молочный характер	83,2
Ноги и копыта	82,9
Вымя	81,2
Общий вид	82,2
Общая оценка	82,8

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

АЗ	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	15/35	4203	4,25	177,9	3,11	+77	+1,2	+63,29
Дочери± сверстницы		+133	-0,13	+2,0	-0,06			

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

Линия:	Вольного 470 ЯЯ-4370
Семейство:	Газели 888 ЯЯ-17325
Дата рождения:	18.05.2004 г.
Происхождение:	000 Племзавод «Горшиха»
Порода:	ярославская
Породность:	чистопородный
Масть:	черный белоголовый, очки
Живая масса:	1060 кг в 6 лет 7 мес.
Промеры:	152-88-56-62-192-236-27

### К-CAS: АВ

О	Берет 1210 ЯЯ-6728 А1	ОО	Залив 897 ЯЯ-6639 Б1
		МО	Брента 1061 ЯЯ-28800 н.л. 4-7009-4,30-3,59
М	Милька 964 л. Жилета 345 ЯЯ-4574 н.л. 5-8024-4,17-3,26	ОМ	Гамбит 1042 ЯЯ-6573 Б1
		ММ	Добыча 933 ЯЯ-29579 н.л. 1-5295-4,15-3,45

### ОПИСАНИЕ

Дочери Мирта обладают высоким ростом, глубоким туловищем, крепким телосложением, задние доли вымени высокие, центральная связка крепкая.

Мать Мирта 704, корова Милька 964, высокопродуктивная долгожительница стада 000 Племзавод «Горшиха». За 11 лактаций от нее получено 74,0 тыс. кг молока, 2,9 тыс. кг молочного жира и 2,3 тыс. кг молочного белка. Средняя продуктивность за 3 наивысшие лактации составила 7409 кг молока с содержанием жира 4,13% и белка 3,38%. Корова Милька принимала участие в выставке «Золотая осень» в 2003 году, за что 000 «Племзавод Горшиха» было награждено золотой медалью. Милька находилась в группе заказного спаривания и от нее получено 3 быка-производителя, семя которых используется при искусственном осеменении маточного поголовья. Мирт имеет 2х полубратьев по матери: Мауна 561А1Б1 и Мастер 736 А1Б1.



## НАГАН 5022

ЯЯ-6851

А2Б1



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Монтвик Чифтейн 95679  
**Ветвь:** Бэлл Элтон 1912270  
**Дата рождения:** 07.03.2016 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 87,5% по голшт. породе  
**Масть:** черный, белололовый, очки, белые отметины на холке и крестце  
**Живая масса:** 924 кг в 5 лет  
**Промеры:** 164-87-48-59-187-228-25

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A2

O	Декарт DE155768 ЯГФ-16 A1	OO	Дуплекс DE270726446
		MO	Лаузина 2 DE120153 н.л.1-9659-4,80-3,76
M	Настойка RU1863 л.Уес Идеал 933122 н.л. 3-10808-4,85-3,02	OM	Хагрид DE61684197 МГФ-703 A1B2
		MM	Норда 650 н.л.7-7781-5,21-3,44

### ОПИСАНИЕ

Наган отличается хорошим экстерьером и крепкой конституцией. За 5 лет его использования на племпредприятии его оценивали по экстерьеру 5 раз и всегда он получал наивысшую оценку 100 баллов.

Наган улучшает удой, содержание жира и белка в молоке.

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

А2Б1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	16/37	7729	4,55	351,7	3,29	+169	+16,9	+21099,8
Дочери± сверстницы		+291	+0,25	+29,1	+0,06			



## НЕЙЛОН 1056

ЯЯ-6782

A1B1



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 11, Дочерей: 120, Сверстниц: 975

UDC: +0,42 FLC: 0,00

Показатели	Тенденция	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4					Тенденция	СТА		
Рост в крестце	Низкий								Высокий	+0,47
Глубина туловища	Мелкое								Глубокое	+0,65
Крепость телосложения	Слабое								Крепкое	-0,42
Молочные формы	Плохо выр.								Хорошо выр.	+1,10
Длина крестца	Короткий								Длинный	+0,17
Положение таза	Приподнятый								Спущенный	-0,27
Ширина таза	Узкий								Широкий	+0,09
Обмускуленность	Слабая								Сильная	+0,41
Пост.задн.ног (сбоку)	Прямые								Саблистые	+1,44
Угол копыта	Острый								Тупой	+0,15
Прикр.пер.долей вымени	Слабое								Крепкое	+0,40
Длина пер.долей вымени	Короткие								Длинные	+1,38
Выс.прикр. задних долей вымени	Низкая								Высокая	+0,35
Ширина задних долей вымени	Узкая								Широкая	0,00
Борозда вымени	Мелкая								Глубокая	+0,49
Положение дна вымени	Глубокое								Мелкое	+0,09
Расположение передних сосков	Раздвинуты								Сближены	+1,39
Длина сосков	Короткие								Длинные	+1,09

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Жилета 345 ЯЯ-4574  
**Дата рождения:** 02.02.2005 г.  
**Происхождение:** 000 Племязавод «Горшиха»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный белоголовый, очки  
**Живая масса:** 906 кг в 5 лет 10 мес.  
**Промеры:** 153-86-51-56-185-216-25

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A1

O	Номер 497 ЯЯ-6419 Б1	OO	Азарт 698 ЯЯ-6254 А3
		MO	Нома 1060 ЯЯ-23879 н.л. 4-7004-4,49-3,33
M	Нотация 1416 л. Марта 56 ЯЯ-2456 н.л. 5-6811-4,61-3,37	OM	Аргон 1403 ЯЯ-6704 А2
		MM	Байкуша 1023 ЯЯ-28796 н.л. 3-5940-4,52-3,68

### ОПИСАНИЕ

Нейлон улучшает надой и содержание жира в молоке. Его дочери отличаются хорошо выраженными молочными формами, саблистыми конечностями, длинными передними долями вымени, длинными сосками.

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Объем тела** 83,0  
**Молочный характер** 82,8  
**Ноги и копыта** 79,3  
**Вымя** 81,0  
**Общий вид** 80,5  
**Общая оценка** 81,1

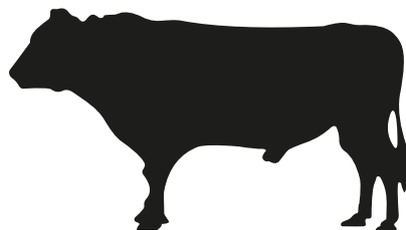
### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1B1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	15/45	4122	4,97	204,3	3,21	+166	+17	+12356,23
Дочери± сверстницы		+367	+0,42	+33,4	-0,06			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: ВLUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
10	15	+213	+0,35	+23,9	-0,02	+2,7	62,6





# БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЯРОСЛАВСКОЙ ПОРОДЫ

ЧИСТОПОРОДНЫЕ  
И УЛУЧШЕННЫХ ГЕНОТИПОВ

*Находящиеся на оценке по качеству  
потомства*



## АВАНС 2

ЯЯ-6833



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Марта 56 ЯЯ-2456  
**Дата рождения:** 19.04.2017 г.  
**Происхождение:** ЗАО «Племзавод «Заря»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 724 кг в 3 года  
**Промеры:** 142-73-50-53-179-211-24

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A1

O	Колизей 816 ЯЯ-6809 A2B3	OO	Заветный 59 ЯЯ-6739 A1B1
		MO	Копилка 465 н.л. 2-7097-4,17-3,36
M	Акробатка 1291 л. Марта 56 ЯЯ-2456 н.л. 4-7635-4,29-3,41	OM	Мудрец 953 ИЯ-2334
		MM	Астра 832 н.л. 3-7411-4,19-3,41

## АДЛЕР 4901

ЯЯ-6840



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** Р. Ситейшн 267150  
**Дата рождения:** 11.12.2015 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 63% по голшт. породе  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 1105 кг в 4 года  
**Промеры:** 163-91-54-58-202-245-26

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A2A2

O	Вереск 682 A1B3	OO	Локус 388619 МГФ-285 A1
		MO	Верховодка 1330 н.л. 4-10203-4,11-3,32
M	Агата 988 Ветвь А. Ротейт 1697572 н.л. 6-9187-4,61-3,64	OM	Жасмин 6218 ЯГФ-1 A3B1
		MM	Арбузка 1474

### ОПИСАНИЕ

Мать Адлера, корова Агата 988, была долгожительницей стада. За 9 лактации от нее получено 71,8 тыс. кг молока и 3,1 тыс. кг молочного жира и 2,4 тыс. кг молочного белка. Средняя продуктивность 4-х ее дочерей повсем лактациям составляет 8240 кг молока с содержанием жира 4,34% и белка 3,28%. Агата отличалась высокой скоростью молокоотдачи, 2,21 кг/мин. При комплексной оценке ей присвоено 100 баллов и категория АБ.

Не высокая кровность Адлера по гоштинской породе и обособленная генеалогическая принадлежность делает его удобным в подборе.

## АКСОН 423

ЯЯ-6846



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Марта 56 ЯЯ-2456  
**Дата рождения:** 27.06.2016 г.  
**Происхождение:** 000 Племзавод «Горшиха»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 47% по голшт. породе  
**Масть:** черный со звездой, белая полоса на ноге  
**Живая масса:** 1015 кг в 5 лет  
**Промеры:** 152-88-50-55-198-232-25

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A1

O	Браслет 301 ЯЯ-6803 A1B1	OO	Аргон 1403 ЯЯ-6704 A2
		MO	Банка 1754 н.л. 4-8032-4,57-3,56
M	Альба 1260 л. Рефлекш Северинг 198998 Ветвь Валианта 1650414 н.л. 4-11139-4,57-3,23	OM	Моряк 2006 МГФ-588 A1
		MM	Кулава 480 н.л. 3-8840-4,00-2,97

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
NN1F; NN2F; NN3F; NN4F; NN5F; CDF



## АФОН 7057

ЯЯ-6856



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Жилета 345 ЯЯ-4574  
**Дата рождения:** 16.08.2018 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый  
**Живая масса:** 740 кг в 3 года  
**Промеры:** 145-82-44-53-187-214-24

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HN1F; HN2F; HN3F; HN4F; HN5F; HN6F; CDF

### ОПИСАНИЕ

Генеалогия Афона 7057 насыщена выдающимися производителями ярославской породы. Его отец, Лукум 1050 является улучшателем удоя молока с категорией А3, отец матери, абсолютный улучшатель (А1Б1), Заветный 59, отец матери матери улучшатель удоя молока с категорией А1, Бархат 1012, отец матери матери матери, абсолютный улучшатель (А1Б1), Берест 924.

Мать Афона, корова Афера 1335, входила в заказную группу. За 4 лактации от нее получено 36,4 тыс. кг молока с средним содержанием жира 4,25% и белка 3,35%, скорость молокоотдачи 2,80кг/мин.

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	Лукум 1050 ЯЯ-6805 А3	OO	Гейзер 221 ЯЯ-6787 Б1
		MO	Луана 702 н.л. 5-8432-4,24-3,23
M	Афера 1335 л. Марта 56 ЯЯ-2456 н.л. 3-11798-4,09-3,51	OM	Заветный 59 ЯЯ-6739 А1Б1
		MM	Ароматная 1833

## БРАЗЕР 352

ЯЯ-6841



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** А. Ротейт 1697572  
**Дата рождения:** 26.05.2016 г.  
**Происхождение:** 000 племзавод «Горшиха»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 84% по голшт. породе  
**Масть:** черный с белой отметиной на холке  
**Живая масса:** 994 кг в 5 года  
**Промеры:** 164-90-53-60-200-239-25

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HN1F; HN2F; HN3F; HN4F; HN5F; CDF

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A1

O	Гермес 184 ЯМТ-6 Б1	OO	Аир 2008 МГФ-589, Б1
		MO	Грибница 320 н.л. 4-10012-4,26-3,27
M	Багрянка 900024 л. Уес Идеал 933122 н.л. 4-13440-4,98-3,04	OM	Полонез 3003 А1Б1
		MM	Любимица 1434 н.л. 4-7159-4,22-3,11

### ОПИСАНИЕ

Дочери Браузера отличаются хорошим экстерьером. Они характеризуются высоким ростом, глубоким туловищем, крепким телосложением, хорошо выраженным молочным типом, широким тазом, саблстой постановкой конечностей, широкими задними долями и длинными сосками.

### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 2, Дочерей: 4, Сверстниц: 154, % сверстниц: 97  
UDC: +0,52 FLC: 1,37

Показатели	Тенденция	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	Тенденция	СТА
Рост в крестце	Низкий										Высокий	+2,48
Глубина туловища	Мелкое										Глубокое	+3,08
Крепость телосложения	Слабое										Крепкое	+1,02
Молочные формы	Плохо выр.										Хорошо выр.	+1,94
Длина крестца	Короткий										Длинный	+1,84
Положение таза	Приподнятый										Спущенный	-0,58
Ширина таза	Узкий										Широкий	+1,13
Обмускуленность	Слабая										Сильная	+1,77
Пост. задн. ног (сбоку)	Прямые										Саблстые	+1,85
Угол копыта	Острый										Тупой	+0,94
Прикр. пер. долей вымени	Слабое										Крепкое	-0,18
Длина пер. долей вымени	Короткие										Длинные	-1,16
Выс. прикр. задних долей вымени	Низкая										Высокая	-0,73
Ширина задних долей вымени	Узкая										Широкая	+2,99
Борозда вымени	Мелкая										Глубокая	+0,42
Положение дна вымени	Глубокое										Мелкое	-0,14
Расположение передних сосков	Раздвинуты										Сближены	+1,89
Длина сосков	Короткие										Длинные	+2,24

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

Объем тела	83,5
Молочный характер	82,3
Ноги и копыта	79,0
Вымя	79,0
Общий вид	78,8
Общая оценка	80,0



## ВОЯЖ 4146

ЯЯ-6824



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Вольного 470 ЯЯ-4370  
**Дата рождения:** 18.03.2014 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 868 кг в 3 года  
**Промеры:** 150-81-52-56-188-226-25

### К-CAS: AA B-CAS: A1A1

O	Налет 1160 ЯЯ-6755 A1B1	OO	Арбат 190 ЯЯ-6734 A2B3
		MO	Нолька 1446 н.л. 2-7316-4,16-3,25
M	Вьюга 509 л. Жилета 345 ЯЯ-4574 н.л. 5-7507-5,00-3,38	OM	Корсар 751 ЯЯ-6760 B1
		MM	Ворсянка 453 н.л. 4-5791-4,58-3,50

## ГЛОБУС 20318

ЯЯ-6840



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Доброго 593 ЯЯ 4627  
**Дата рождения:** 22.12.2020 г.  
**Происхождение:** ЗАО Племзавод «Заря»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 532 кг в 1 год, 6 месяцев  
**Промеры:** 132-70-40-46-169-187-121

### К-CAS: AA B-CAS: A1A2

O	Земляк 591 ЯЯ-6818, A1	OO	Медяк 973 ЯЯ-6763 B1
		MO	Злётка 402 н.л. 5-7342-4,72-3,49
M	Гроза 1140 л. Марса11 ЯЯ-4319 н.л. 3-12158-4,38-3,28	OM	Вожак 605 ЯЯ-6814 нейт.
		MM	Гренада 1337 н.л. 7-8291-4,49-3,54

## ГРАФИТ 4482

ЯЯ-6847



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Монтвик Чифтейн 95679  
**Семейство:** O. Айвенго 1189870  
**Дата рождения:** 20.01.2015 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 69% по голшт. породе  
**Масть:** черный со звездой  
**Живая масса:** 1015 кг в 4 года  
**Промеры:** 158-89-52-64-198-237-25

### К-CAS: AA B-CAS: A2A2

O	Бисер 79 A2	OO	Регби 173 МГФ-368 A1
		MO	Беседка 01203 н.л. 6-9242-4,24-3,23
M	Гильдия 978 л. Уес Идеал 933122 н.л. 4-11472-4,34-3,39	OM	Стаут 613768 МГФ-704 A3B1
		MM	Грушовка 888 н.л. 6-5595-3,95-3,09

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF



## ГРЕК 256

ЯЯ-6837



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** Астронавт 1458744  
**Дата рождения:** 01.04.2016 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 62,5% по голшт. породе  
**Масть:** черный со звездой  
**Живая масса:** 996 кг в 4 года  
**Промеры:** 155-87-52-58-198-233-26

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HN1F; HN2F; HN3F; HN4F; HN5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	Грач 44 Б1	OO	Карлсон 579 МГФ-390
		MO	Графиня 891 н.л. 6-8022-4,25-2,91
M	Гильдия 978 л. Уес Идеал 933122 н.л. 4-11472-4,34-3,39	OM	Стаут 613768 МГФ-704 А3Б1
		MM	Грушовка 888 н.л. 6-5595-3,95-3,09

### ОПИСАНИЕ

Грек 256 и Графит 4482 являются братьями по матери. Гильдия 978 входила в заказную группу и использовалась в стаде 6 лактаций, закотыры от нее получено 56,7 тыс.кг молока, 2,5 тыс.кг молочного жира и 1,9 тыс.кг молочного белка.

## ГРИФ 4988

ЯЯ-6829



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Жилета 345 ЯЯ-4574  
**Дата рождения:** 27.10.2015 г.  
**Происхождение:** 000 Племзавод «Горшиха»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки, сросшиеся с защечинами  
**Живая масса:** 800 кг в 3 года  
**Промеры:** 146-83-53-62-185-220-23

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HN1F; HN2F; HN3F; HN4F; HN5F; HN6F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A1

O	Гейзер 221 ЯЯ-6787 Б1	OO	Алмаз 615 ЯЯ-6710 А1
		MO	Газель 11 н.л. 5-7208-4,53-3,32
M	Гожая 1395 л. Марта 56 ЯЯ-2456 н.л. 3-10360-4,54-3,22	OM	Браслет 301 ЯЯ-6803 А1Б1
		MM	Адача 1076 н.л. 4-5817-5,15-3,83

## ДУКАТ 2760

ЯЯ-6832



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Жилета 345 ЯЯ-4574  
**Дата рождения:** 10.04.2016 г.  
**Происхождение:** ЗАО «Племзавод «Заря»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 1100 кг в 4 года  
**Промеры:** 160-91-60-63-199-241-27

BLF; CVF; BYF

**K-CAS:** BB **B-CAS:** A1A1

O	Жемчуг 563 ЯЯ-6800	OO	Нейлон 1056 ЯЯ-6782 А1Б1
		MO	Жирафа 940 н.л. 4-8851-5,31-3,51
M	Дикая 1354 л. Жилета 345 ЯЯ-4574 н.л. 7-7409-4,59-3,47	OM	Размах 1515 ИЯ-2125 А1Б3
		MM	Дельта 307 н.л. 5-6005-4,17-3,05

### ОПИСАНИЕ

Мать Дуката, корова Дикая1354, была долгожительницей. От нее получено 9 отелов. За этот период от нее получено 62,1 тыс. кг молока, 2,7 тыс. кг молочного жира и 2,1 тыс. кг молочного белка. Средняя продуктивность ее дочерей за весь период составляет 6409 кг молока с содержанием жира 4,30% и белка 3,41%. При комплексной оценке ей присвоено 100 баллов и категория АБ.



## ДОЖДЬ 336

ЯЯ-6831



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 2, Дочерей: 7, Сверстниц: 495, %сверстниц: 99

UDC: +0,80 FLC: 0,55

Показатели	Тенденция	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	Тенденция	СТА
Рост в крестце	Низкий										Высокий	+2,84
Глубина туловища	Мелкое										Глубокое	+1,98
Крепость телосложения	Слабое										Крепкое	+1,42
Молочные формы	Плохо выр.										Хорошо выр.	+0,70
Длина крестца	Короткий										Длинный	+1,61
Положение таза	Приподнятый										Спущенный	+1,27
Ширина таза	Узкий										Широкий	+0,06
Обмускуленность	Слабая										Сильная	+2,42
Пост. задн. ног (сбоку)	Прямые										Саблистые	+0,51
Угол копыта	Острый										Тупой	-1,53
Прикр. пер. долей вымени	Слабое										Крепкое	-0,55
Длина пер. долей вымени	Короткие										Длинные	-2,18
Выс. прикр. задних долей вымени	Низкая										Высокая	+0,74
Ширина задних долей вымени	Узкая										Широкая	+2,92
Борозда вымени	Мелкая										Глубокая	-1,17
Положение дна вымени	Глубокое										Мелкое	+0,83
Расположение передних сосков	Раздвинуты										Сближены	+1,79
Длина сосков	Короткие										Длинные	+0,62

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Чародея 62 ЯЯ-1544  
**Дата рождения:** 17.05.2016 г.  
**Происхождение:** 000 племзавод «Горшиха»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 976 кг в 4 года  
**Промеры:** 150-89-53-57-197-231-26

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** BB **B-CAS:** A1A1

O	Альянс 633 ЯЯ-6816, нейтр.	OO	Талисман 444 ЯЯ-6774 A1
		MO	Аляска 1643 н.л. 3-8749-5,15-3,28
M	Девица 90002382 л. Марта 56 ЯЯ-2456 н.л. 2-8245-5,59-3,21	OM	Никель 146 ЯЯ-6765 B1
		MM	Великанка 637

### ОПИСАНИЕ

Дочери Дождя отличаются высоким ростом, глубоким туловищем, крепким телосложением, спущенным крестцом, широкими задними долями вымени.

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Объем тела** 82,1  
**Молочный характер** 80,9  
**Ноги и копыта** 78,6  
**Вымя** 79,0  
**Общий вид** 79,0  
**Общая оценка** 79,6

## ИРИС 5034

ЯЯ-6828



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Марта 56 ЯЯ-2456  
**Дата рождения:** 19.03.2016 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 914 кг в 5 лет  
**Промеры:** 151-83-54-58-185-230-24

BLF; CVF; BYF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	Браслет 301 ЯЯ-6803 A1B1	OO	Аргон 1403 ЯЯ-6704 A2
		MO	Банка 1754 н.л. 4-8032-4,57-3,56
M	Идея 5180 л. Жилета 345 ЯЯ-4574 н.л. 2-8442-4,07-3,24	OM	Маун 561 ЯЯ-6762 A1B1
		MM	Индия 7750 н.л. 1-5331-4,33-3,10



## ДЭНС 7276

ЯЯ-6862



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** Астронавт 1458744  
**Дата рождения:** 04.02.2019 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 75% по голшт. породе  
**Масть:** Черный белоголовый, с белой отметиной на холке  
**Живая масса:** 776 кг в 3 года  
**Промеры:** 156-79-44-54-204-221-25

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; HH6F; CDF

### K-CAS: AA B-CAS: A1A2

O	Богач 556 A251	OO	Мак 192, A1B2
		MO	Басма 428 н.л. 4-8020-4,45-3,18
M	Дума 711 л. Монтвик Чифтейн 95679 н.л. 5-14007-4,13-3,00	OM	Эрбпринц 462085 нейтр.
		MM	Дратва 1092 н.л. 6-8939-4,23-3,26

### ОПИСАНИЕ

Мать Дэна, корова Дума 711, использовалась в стаде 5 лактаций, на протяжении которых от нее получено 55,4 тыс.кг молока, 2,2 тыс. кг молочного жира и 1,7 тыс.кг молочного белка. Средняя продуктивность за 305 дней составляет 10320 кг молока при содержании жира 4,03% и белка 3,03%. Она отличалась высокой скоростью молокоотдачи, 2,73 кг/мин. При комплексной оценке ей присвоено 99 баллов и категория АБ. Средняя продуктивность ее дочерей за период использования составляет 8586 кг при содержании жира 4,40% и белка 3,06%.

## КЕКС 6538

ЯЯ-6834



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Вольного 470 ЯЯ-4370  
**Дата рождения:** 08.07.2017 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 898 кг в 4 года  
**Промеры:** 145-88-49-59-196-224-25

### K-CAS: AA B-CAS: A1A2

O	Герб 432 ЯЯ-6737 A1B1	OO	Наст 611 ЯЯ-6713 Б1
		MO	Гербера 161 ЯЯ-29403 н.л. 3-6055-5,10-3,71
M	Керамика 1538 л. Вольного ЯЯ-4370 н.л. 3-7934-4,49-3,40	OM	Налет 1160 ЯЯ-6755 A1B1
		MM	Клякса 1622 н.л.2-6461-4,03-3,07

## КНЯЗЬ 7122

ЯЯ-6864



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Жилета 345 ЯЯ-4574  
**Дата рождения:** 02.10.2018 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 744 кг в 3 года  
**Промеры:** 147-82-44-55-184-215-22

### K-CAS: AB B-CAS: A1A2

O	Лукум 1050 ЯЯ-6805 A3	OO	Гейзер 221 ЯЯ-6787 Б1
		MO	Луана 702 н.л. 5-8432-4,24-3,23
M	Каравелла 12480 л. Вольного ЯЯ-4370 н.л. 4-9861-4,31-3,49	OM	Лир 855 ЯЯ-6778 A1B3
		MM	Каляда 1614 н.л. 1-4277-4,55-3,57

### ОПИСАНИЕ

Мать Князя, корова Каравелла 12480 по настоящее время используется в стаде. За 5 лактаций от нее получено 46,6 тыс.кг молока, 2,1 тыс.кг молочного жира и 1,5 тыс.кг молочного белка. Средняя продуктивность за этот период составляет 8011 кг молока при содержании жира 4,50% и белка 3,20%. Каравелла отличается высокой скоростью молокоотдачи, 2,33 кг/мин. Средняя продуктивность ее дочерей за период использования составляет 6637 кг молока при содержании жира 4,37% и белка 3,12%.



## КРУИЗ 1759

ЯЯ-6853



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** Валиант 1650414  
**Дата рождения:** 09.11.2017 г.  
**Происхождение:** 000 Племязавод «Горшиха»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 85% по голшт. породе  
**Масть:** черный со звездой, белая отметина на крестце  
**Живая масса:** 788 кг в 3 года  
**Промеры:** 146-79-42-55-182-216-24

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A2

O	Зимний 577 ЯМТ-3 A1	OO	Мейсон 5091 МГФ-535 A2
		MO	Зимушка 4265 5-10006-4,39-3,41
M	Катунь 2908 л. Рефлекшн Соверинг 198998 н.л. 2-11197-4,27-3,11	OM	Гермес 184 ЯМТ-6 Б1
		MM	Вежа 585 н.л. 2-7662-4,69-3,49

## КУРСИВ 2740

ЯЯ-6863



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Марта 56 ЯЯ-2456  
**Дата рождения:** 30.09.2018 г.  
**Происхождение:** 000 Племязавод «Горшиха»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки

**Живая масса:** 722 кг в 3 года  
**Промеры:** 149-79-49-53-187-215-25

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; HH6F CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A1

O	Новый 122 ЯЯ-6783 A151	OO	Аргон 1403 ЯЯ-6704 A2
		MO	Новость 3106 н.л. 5-8502-5,78-3,27
M	Коса 3396 л. Марса11 ЯЯ-4319 н.л. 3-9081-4,93-3,58	OM	Локоп 988 ЯЯ-6808 нейтр.
		MM	Верша 714 н.л. 2-5643-4,45-3,48

## ЛИДЕР 7091

ЯЯ-6858



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Вольного 470 ЯЯ-4370  
**Дата рождения:** 08.09.2018 г.  
**Происхождение:** АО «Племязавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 708 кг в 3 года  
**Промеры:** 144-81-41-50-190-215-24

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; HH6F CDF

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A1

O	Мастер 736 ЯЯ-6793 A151	OO	Вулкан 1154 ЯЯ-6770 A151
		MO	Милька 964 н.л. 5-8024-4,17-3,26
M	Личинка 2129 л. Доброго 593 ЯЯ-4627 н.л. 3-10636-4,32-3,50	OM	Гвардеец 397 ЯЯ-6812 A1
		MM	Ложь 16790 н.л. 2-6484-4,83-3,06



## ЛИПТОН 1692

ЯЯ-6850



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Монтвик Чифтейн 95679  
**Ветвь:** К. М.Айвенго Белл 1667366  
**Дата рождения:** 18.10.2017 г.  
**Происхождение:** 000 Племзавод «Горшиха»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 85,9% по голшт. породе  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 916 кг в 4 года  
**Промеры:** 159-86-53-60-185-235-26

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HN1F; HN2F; HN3F; HN4F; HN5F; CDF

**K-CAS: AA B-CAS: A1A2**

O	Сириус NL14790 ЯГФ-30 нейт	OO	Бертил NL355478033
		MO	Н.Сани 247 NL385310044 н.л. 2-16597-4,28-3,25
M	Леди 4088 Монтвик Чифтейн 95679 н.л.2-10868-4,00-3,25	OM	Бутембо-М NL364143450 МГФ-918 А1
		MM	Обшитая 632 н.л.6-10491-4,61-3,36

## МАЖОР 7327

ЯЯ-6859



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Вольного 470 ЯЯ-4370  
**Дата рождения:** 23.03.2019 г.  
**Происхождение:** А0 «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 788 кг в 3 года  
**Промеры:** 145-77-47-55-168-225-24

### ОПИСАНИЕ

Мать Мажора 7327, корова Милька 2016, использовалась в стаде 5 лактаций, за которые от нее получено 48,0 тыс кг молока, 2,1кг молочного жира и 1,6 тыс кг молочного белка. Средняя продуктивность за 305 дней лактации за весь период использования составляет 8915 кг молока с содержанием жира 4,42% и белка 3,25%.

**K-CAS: AA B-CAS: A1A1**

O	Дайкон 998 ЯЯ-6799 А1Б3	OO	Мирт 704 ЯЯ-6773 А3
		MO	Данка 538 н.л. 5-8180-4,11-3,16
M	Милька 2016 л. Вольного 470 ЯЯ-4370 н.л. 4-10508-4,71-3,40	OM	Лир 855 ЯЯ-6778 А1Б3
		MM	Мальба 1394 н.л. 4-5741-5,23-3,22

## МАРТИН 7985

ЯЯ-6869



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Мурата 7 ЯЯ-4388  
**Дата рождения:** 10.09.2020 г.  
**Происхождение:** А0 «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 435 кг в 1год 6 месяцев  
**Промеры:** 146131-68-41-43-157-176-19

**K-CAS: AB B-CAS: A1A2**

O	Бирюзовый 783 ЯЯ-6707 А1	OO	Георгин 65 ЯЯ-6788
		MO	Банка 1754 н.л. 4-8032-4,57-3,56
M	Марта 2350 л. Марта 56 ЯЯ-2456 н.л. 3-9391-4,81-3,33	OM	Новый 122 ЯЯ-6783 А1
		MM	Мурена 1785 н.л. 2-6263-4,35-3,07



## МАЯК - РР 9061

ЯЯ-6860



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** П.Ф.А.Чиф 1427381  
**Дата рождения:** 21.12.2018 г.  
**Происхождение:** 000 «Красный маяк»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 75% по голшт. породе  
**Масть:** черный белоголовый, очки, белые отметины на холке и крестце  
**Живая масса:** 864 кг в 3 года  
**Промеры:** 157-88-46-57-187-227-25

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** АВ **B-CAS:** A1A1

O	Холдинг Рр СА109218510 ЯФ-54 А153	OO	Пальмира Лэд Мэн US71506037
		MO	С.ХартфордС282 US70372004 1-16443-4,90-3,40
M	Мелодия RU962 л. Уес Идеал 933122 н.л. 4-13687-4,49-3,16	OM	Доуг US60077538
		MM	Майда 504 н.л. 5-8770-4,28-3,39

## МЕРЛЕН 2783

ЯЯ-6861



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** Астронавт 1458744  
**Дата рождения:** 24.10.2018 г.  
**Происхождение:** 000 Племязавод «Горшиха»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 85% по голшт. породе  
**Масть:** черноголовый со звездой, отметины на холке, крестце  
**Живая масса:** 838 кг в 3 года  
**Промеры:** 162-85-42-54-191-222-25

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A1

O	Сонет 229 ЯЯ-6839, нейтр.	OO	Богач 556 А3Б2
		MO	Сарри 538 н.л. 3-9328-4,24-3,26
M	Милушка 4715 л. Рефлекшн Соверинг 198998 н.л. 2-14051-4,37-3,33	OM	Эмеральд US62297934
		MM	Даринка 99259 н.л. 1-7670-4,66-3,18

## МУСКАТ 245

ЯЯ-6865



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Доброго 593 ЯЯ-4627  
**Дата рождения:** 01.12.2019 г.  
**Происхождение:** А0 «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 636 кг в 2 года  
**Промеры:** 132-72-47-47-170-201-22

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A2

O	Гвардеец 397 ЯЯ-6812 А1	OO	Бархат 1012 ЯЯ-6768 А1
		MO	Галактика 1540 н.л. 2-7822-4,00-3,37
M	Мигуля 2021 л. Вольного 470 ЯЯ-4370 н.л. 3-10441-4,67-3,31	OM	Налёт 1160 ЯЯ-6755 А151
		MM	Мона Лиза 1430 н.л. 7038-3,95-3,01



## МУСС 6977

ЯЯ-6855



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Марта 56 ЯЯ-2456  
**Дата рождения:** 12.06.2018 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 722 кг в 3 года  
**Промеры:** 136-80-46-52-175-214-22

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; HH6F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	Василек 332 ЯЯ-6748 A2B2	OO	Вестник 768 ЯЯ-6676 A3
		MO	Вольная 254 н.л. 7-7643-5,12-3,44
M	Муравка 403 л. Марта 56 ЯЯ-2456 н.л. 3-7732-4,83-3,29	OM	Заветный 59 ЯЯ-6739 A1B1
		MM	Марка 645 н.л. 1-4891-4,51-3,21

## ПЛЁС 7954

ЯЯ-6867



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Магната 56 ЯЯ-2456  
**Дата рождения:** 13.08.2020 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 472 кг в 1 год, 6 месяцев  
**Промеры:** 126-70-41-44-169-190-20

O	Милок 235 ЯЯ-6581	OO	Купец 102 ЯЯ-6402
		MO	Мирная 633 ЯЯ-25509 н.л. 5-7437-4,17
M	Плеяда 13380 Вольного 470 ЯЯ-4370 н.л. 1-7322-4,86-3,39	OM	Мастер 736 ЯЯ-6793 A1B1
		MM	Пижма 17650 н.л. 2-6762-4,70-3,18

## ПРИЗ 4516

ЯЯ-6826



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Марта 56 ЯЯ-2456  
**Дата рождения:** 18.02.2015 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод «Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 826 кг в 3 года  
**Промеры:** 146-82-53-56-182-222-23

BLF; CVF; BYF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A1

O	Никель 146 ЯЯ-6765 Б1	OO	Активный 906 ЯЯ-6564 Б2
		MO	Новость 3106 н.л. 5-8502-5,78-3,27
M	Пуля 1278 л. Чародея 62 ЯЯ-1544 н.л. 3-8028-5,05-3,07	OM	Талисман 444 ЯЯ-6774 A1
		MM	Пальма 1709 н.л. 4-6273-4,02-3,08



## ПУСК 4988

ЯЯ-6830



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Чародея 62 ЯЯ-1544  
**Дата рождения:** 17.02.2016 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 930 кг в 5 лет  
**Промеры:** 152-88-51-58-202-232-25

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; HH6F; CDF

**K-CAS:** BV **B-CAS:** A1A1

O	Меткий 492 ЯЯ-6686 A1	OO	Секрет 61 ЯЯ-6501 A3
		MO	Метка 660 ЯЯ-27230 н.л. 5-7266-4,36
M	Пуля 1278 л. Чародея 62 ЯЯ-1544 н.л. 3-8028-5,05-3,07	OM	Талисман 444 ЯЯ-6774 A1
		MM	Пальма 1709 н.л. 4-6273-4,02-3,08

### ОПИСАНИЕ

Пуск 4988 и Приз 4516 являются братьями по матери. Корову Пуля 1278 выбыла из стада по старости после 9-го отела. За восемь лактаций от нее получено 70,3 тыс. кг молока и 3,0 тыс. кг молочного жира. Средняя продуктивность за этот период составила 7583 кг с содержанием жира 4,26% и белка 3,13%.

## РАДОН 5043

ЯЯ-6827



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Доброго 593 ЯЯ-4627  
**Дата рождения:** 01.04.2016 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод Ярославка»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** чистопородный  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 864 кг в 4 года  
**Промеры:** 147-82-52-54-194-220-25

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; HH6F; CDF

**K-CAS:** AV **B-CAS:** A1A1

O	Маршал 1073 ЯЯ-6802 A1	OO	Ворон 861 ЯЯ-6729 A3B2
		MO	Мудрость 668 н.л. 4-7031-4,19-3,21
M	Ракица 1229 л. Жилета 345 ЯЯ-4574 н.л. 5-8738-4,94-3,57	OM	Певец 609 ЯЯ-6733 A3B1
		MM	Рафинадка 414 н.л. 2-8205-4,03-3,49

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** Валиант 1650414  
**Дата рождения:** 28.10.2017 г.  
**Происхождение:** 000 Племзавод «Горшиха»  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 75% по голшт. породе  
**Масть:** черный, белоголовый, очки  
**Живая масса:** 1010 кг в 4 года  
**Промеры:** 168-90-53-62-196-239-27

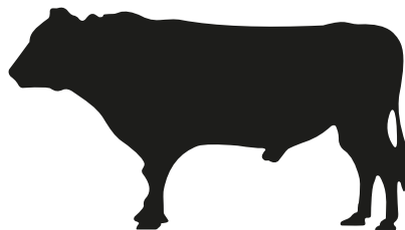
BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A2

O	Ног Юро-М DE51668740 A1B3	OO	Джувел DE61715492
		MO	Санта 2798 DE14753482 2-14916-5,05-3,95
M	Разборка 1236 л. Рефлекшн Соверинг 198998 н.л. 6-10664-4,71-3,20	OM	Атлас 272406 МГФ-547 A1
		MM	Коса 382

### ОПИСАНИЕ

Мать Радиуса, корова Разборка 1236, была долгожительницей. За 8 лактаций от нее получено 71,8 тыс кг молока, 3,2 тыс кг молочного жира и 2,5 тыс кг молочного белка. Средняя продуктивность за 305 дней лактации составляет 10475 кг молока при содержании жира 4,53% и белка 3,24%. Разборка отличалась высокой скоростью молокоотдачи, 2,23 кг/мин.



# **БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ**

*Оцененные  
по качеству потомства*



## ДЕКАРТ 155768

ЯГФ-16

A1



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Монтвик Чифтейн 95679  
**Ветвь:** Белл Элтон 1912270  
**Дата рождения:** 05.12.2006 г.  
**Происхождение:** Германия  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** бело-пёстрый  
**Живая масса:** 1270 кг в 6 лет  
**Промеры:** 169-98-59-69-205-255-28

### ОПИСАНИЕ

Декарт улучшает надой, содержание белка в молоке, молочный тип.

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS: AA B-CAS: A1A2**

O	Дуплекс NL270726446, 505614	OO	Дурхам US2250783/ 505614
		MO	Х. Эмералд US17139448 н.л. 2-15626-3,19-3,22
M	Лаузина 2 DE120153 л. Уес Идеал 933122 н.л. 9659-4,80-3,76	OM	Фриланз CA6962003/ 503759
		MM	Ц. Лаузина CA6951750 н.л. 4-17613-4,26-3,34

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	18 / 204	6249	4,04	250,5	3,16	+218	+6,0	+4275,42
Дочери± сверстницы		+375	-0,05	+10,3	+0,03			

## ЗИНГЕР 92939

ЯГФ-27

A2



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Монтвик Чифтейн 95679  
**Ветвь:** Белл Элтон 1912270  
**Дата рождения:** 27.02.2009 г.  
**Происхождение:** Германия  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 1115 кг в 5 лет 10 мес.  
**Промеры:** 168-96-60-65-201-250-28

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS: AA B-CAS: A2A2**

O	Элеве DE347277219/ 142245	OO	Эмерсон US2271271/504935
		MO	Хинрика DE43099041 н.л. 4-11611-4,82-3,12
M	Зефир IT17990189848 л. Уес Идеал 933122 н.л. 1-12831-4,24-3,34	OM	Лаудан DE578448776/810695
		MM	Натали It17000013536 1-12273-4,10-3,5

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A2	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	24/92	9222	4,06	371,8	3,19	+187	+5,3	+4427,43
Дочери± сверстницы		+287	-0,03	+8,3	+0,00			



## КАЛГАРИ 12021568

ЯГФ-52

A2



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 2, Дочерей: 14, Сверстниц: 260

UDC: +0,96 FLC: +0,60

Показатели	Тенденция	Тенденция					Тенденция	СТА	
		-4	-3	-2	-1	0			+1
Рост в крестце	Низкий							Высокий	+1,08
Глубина туловища	Мелкое							Глубокое	+1,26
Крепость телосложения	Слабое							Крепкое	+0,01
Молочные формы	Плохо выр.							Хорошо выр.	+0,73
Длина крестца	Короткий							Длинный	+0,95
Положение таза	Приподнятый							Спущенный	+1,34
Ширина таза	Узкий							Широкий	+1,32
Обмускуленность	Слабая							Сильная	+0,21
Пост. задн. ног (сбоку)	Прямые							Саблстые	-0,13
Угол копыта	Острый							Тупой	-0,23
Прикр. пер. долей вымени	Слабое							Крепкое	+1,19
Длина пер. долей вымени	Короткие							Длинные	+0,73
Выс. прикр. задних долей вымени	Низкая							Высокая	-0,30
Ширина задних долей вымени	Узкая							Широкая	+2,14
Борозда вымени	Мелкая							Глубокая	-1,13
Положение дна вымени	Глубокое							Мелкое	+0,67
Расположение передних сосков	Раздвинуты							Сближены	+2,95
Длина сосков	Короткие							Длинные	-1,97

### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
M	29	15879	3,80	3,20
MM	37	14979	3,90	3,00
MO	21	14661	3,80	3,10
MMM	2	15190	4,30	3,20

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A2	Кол-во дочерей/сверстниц, гол.	удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	36/369	9368	4,07	379,8	3,13	+261	+7,9	+6895,6
Дочери± сверстницы		+348	-0,04	+10,5	+0,02			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: BLUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
9	36	+755	+0,00	+31,9	-0,01	+22,0	80,6

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** Клейтус 1879085  
**Дата рождения:** 19.11.2014 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Мать:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 1230 кг в 5 лет  
**Промеры:** 180-97-60-63-210-256-26

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	С. Мейн Эвент CA11596146	OO	Могул US3006972816
		MO	С. Эльда CA11084001 н.л. 1-12369-4,00-3,30
M	С. Карри US70477013 л. Уес Идеал 933122 н.л. 2-17500-4,20-3,20	OM	Ф.Г. Сноумэн NL388965513
		MM	Чессити US62496899 н.л. 2-16629-4,30-2,70

### ОПИСАНИЕ

По результатам оценки по качеству потомства Калгари является улучшателем надоя и содержания белка. Дочери Калгари имеют высокую оценку за вымя, они отличаются плотным прикреплением передних и широкими задними долями вымени. Рост высокий, туловище глубокое, крестец спущенный, расстояние в седалищных буграх широкое.

Мать Калгари, корова Кари 70477013 за 3 лактации надоила 66,4 тыс. кг молока при среднем содержании жира 4,0% и белка 3,3%. При оценке экстерьера в марте 2018 года в возрасте блет и 9 месяцев присвоено 92 балла и общая оценка EX (92-92-91-94-92).

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Рост в крестце** 83,1  
**Молочный характер** 82,7  
**Ноги и копыта** 79,5  
**Вымя** 79,9  
**Общий вид** 79,8  
**Общая оценка** 80,6

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P
Устойчивость к маститам	99	71
Скорость молокоотдачи	100	82
Долголетие	102	86
Легкость отелов	102	84
Легкость отелов дочерей	103	78



## КАНТРИ 11491733

ЯГФ-43

Б1



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 3, Дочерей: 46, Сверстниц: 355

UDC: +1,00 FLC: +0,00

Показатели	Тенденция	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 Тенденция										СТА	
Рост в крестце	Низкий											Высокий	+1,69
Глубина туловища	Мелкое											Глубокое	+1,66
Крепость телосложения	Слабое											Крепкое	+0,42
Молочные формы	Плохо выр.											Хорошо выр.	+2,65
Длина крестца	Короткий											Длинный	+0,02
Положение таза	Приподнятый											Спущенный	-0,50
Ширина таза	Узкий											Широкий	+0,82
Обмускуленность	Слабая											Сильная	+1,39
Пост.задн.ног (сбоку)	Прямые											Саблстые	+0,59
Угол копыта	Острый											Тупой	+1,44
Прикр.пер.долей вымени	Слабое											Крепкое	+1,47
Длина пер.долей вымени	Короткие											Длинные	+2,59
Выс.прикр. задних долей вымени	Низкая											Высокая	-0,14
Ширина задних долей вымени	Узкая											Широкая	+1,91
Борозда вымени	Мелкая											Глубокая	+2,17
Положение дна вымени	Глубокое											Мелкое	+0,07
Расположение передних сосков	Раздвинуты											Сближены	+1,98
Длина сосков	Короткие											Длинные	+1,40

### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
ММ	45	14238	4,30	3,40
МММ	9	12861	4,00	3,30

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

Б1	Кол-во дочерей/сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	15/84	7717	4,60	355,0	3,29	-255	+1,1	+1081,99
Дочери ± сверстницы		-433	+0,27	+2,1	+0,08			

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** Манфред 2183007  
**Дата рождения:** 10.06.2012 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 1125 кг в 5 лет  
**Промеры:** 176-96-59-71-202-252-26

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF; BRC  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A1

O	А. Нумеро Уно IT17990915143	OO	0-Мэн US135746776/505378
		MO	Эмигхетти IT17990346074 н.л. 1-12882-4,10-3,50
M	Карамель US139057296 л. Рефлекшн Соверинг 198998 н.л. 1-15696-4,50-3,50	OM	Т. Бакстер US132973942
		MM	Кэрэмл US52774526 н.л. 2-18779-4,30-3,30

### ОПИСАНИЕ

По итогам оценки по качеству потомства, Кантри улучшает содержание жира и белка в молоке. Бык будет улучшать экстерьер дочерей, главным образом вымя. Дочери Кантри характеризуются высоким ростом, глубоким туловищем, хорошо выраженными молочными формами, глубокой пятой, длинными передними долями с плотным прикреплением, задние доли вымени широкие, центральная связка плотная, соски длинные, сближены.

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Рост в крестце** 83,9  
**Молочный характер** 83,5  
**Ноги и копыта** 80,5  
**Вымя** 81,0  
**Общий вид** 80,8  
**Общая оценка** 81,6

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P
Устойчивость к маститам	98	74
Скорость молокоотдачи	103	80
Долголетие	103	86
Легкость отелов	101	85
Легкость отелов дочерей	100	80



## КЛЕЙК 11471420

ЯФ-41

A2



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 4, Дочерей: 60, Сверстниц: 412

UDC: +0,71 FLC: +0,00

Показатели	Тенденция	Тенденция										СТА		
		-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4				
Рост в крестце	Низкий												Высокий	+0,52
Глубина туловища	Мелкое												Глубокое	+1,19
Крепость телосложения	Слабое												Крепкое	+0,32
Молочные формы	Плохо выр.												Хорошо выр.	+0,99
Длина крестца	Короткий												Длинный	-0,04
Положение таза	Приподнятый												Спущенный	+0,93
Ширина таза	узкий												Широкий	+0,23
Обмускуленность	Слабая												Сильная	+1,48
Пост.задн.ног (сбоку)	Прямые												Саблстые	+0,96
Угол копыта	Острый												Тупой	+1,18
Прикр.пер.долей вымени	Слабое												Крепкое	+1,20
Длина пер.долей вымени	Короткие												Длинные	+1,64
Выс.прикр. задних долей вымени	Низкая												Высокая	-0,17
Ширина задних долей вымени	узкая												Широкая	+1,43
Борозда вымени	Мелкая												Глубокая	+1,71
Положение дна вымени	Глубокое												Мелкое	+0,14
Расположение передних сосков	Раздвинуты												Сближены	+0,99
Длина сосков	Короткие												Длинные	+0,61

### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
M	19	14502	3,80	3,20
MM	6	14079	3,80	3,10
MMM	3	12015	3,40	3,30

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A2	Кол-во дочерей/сверстниц, гол.	удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	26/545	8796	4,10	357,3	3,31	+237	+6,5	+6379,1
Дочери± сверстницы		+339	-0,05	+9,3	-0,06			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: BLUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
6	34	+79	+0,00	+7,3	+0,00	+3,6	81,4

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** С.В.Д. Валиант 1650414  
**Дата рождения:** 05.05.2012 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 1055 кг в 5 лет  
**Промеры:** 166-97-54-66-210-246-28

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A2

O	В.И.Д. Саден Кри CA62768990	OO	Р.С. Джеммер US130247861
		MO	Сагэри US124857041 н.л. 3-14189-3,20-3,20
M	В. Кяна CA7762469 л. Уес Идеал 933122 н.л. 2-15778-5,60-3,20	OM	С.В. Болтон US131823833
		MM	В. Кеннеди CA7428932 н.л. 5-11049-3,80-3,30

### ОПИСАНИЕ

По результатам оценки по качеству потомства Клейк улучшает удой молока. Дочери Клейка обладают глубоким туловищем, хорошо выраженными молочными формами, спущенным крестцом, саблстой постановкой конечностей, глубоким копытом, передние доли вымени длинные и плотно прикреплены, задние доли вымени широкие, центральная связка плотная.

Генеалогия Клейка насыщена женскими предками – долгожительницами. Мать матери, корова Кеннеди 7428932 использовалась в стаде в лактации. За этот период от нее получено 74,1 тыс.кг молока, 2,5 тыс.кг молочного жира и 2,5 тыс.кг молочного белка.

За 7 лактаций матери матери матери, коровы Кармы, получено 88,3 тыс.кг молока, 2,9 тыс.кг молочного жира и 3,0 тыс.кг

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Рост в крестце** 82,4  
**Молочный характер** 81,6  
**Ноги и копыта** 78,4  
**Вымя** 80,3  
**Общий вид** 79,7  
**Общая оценка** 80,3

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P
Устойчивость к маститам	97	70
Скорость молокоотдачи	103	81
Долголетие	96	84
Легкость отелов	97	83
Легкость отелов дочерей	91	76



## МИРАЖ 420

ЯГФ-36

A1



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 2, Дочерей: 6, Сверстниц: 226

UDC: -0,31 FLC: +1,73

Показатели	Тенденция	Тенденция									STA		
		-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4			
Рост в крестце	Низкий											Высокий	+1,24
Глубина туловища	Мелкое											Глубокое	+0,59
Крепость телосложения	Слабое											Крепкое	+0,94
Молочные формы	Плохо выр.											Хорошо выр.	+0,99
Длина крестца	Короткий											Длинный	-0,48
Положение таза	Приподнятый											Спущенный	-1,82
Ширина таза	Узкий											Широкий	+0,53
Обмускуленность	Слабая											Сильная	+0,83
Пост.задн.ног (сбоку)	Прямые											Саблстые	-1,11
Угол копыта	Острый											Тупой	+1,38
Прикр.пер.долей вымени	Слабое											Крепкое	-2,03
Длина пер.долей вымени	Короткие											Длинные	-1,54
Выс.прикр. задних долей вымени	Низкая											Высокая	-0,84
Ширина задних долей вымени	Узкая											Широкая	-0,83
Борозда вымени	Мелкая											Глубокая	+0,26
Положение дна вымени	Глубокое											Мелкое	-0,19
Расположение передних сосков	Раздвинуты											Сближены	+1,74
Длина сосков	Короткие											Длинные	-0,29

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Пабст Говернер 882933  
**Ветвь:** Нед Бой 1806201  
**Дата рождения:** 27.09.2010 г.  
**Происхождение:** ЗАО «АФ «Пахма»  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 1100 кг в 4 года 3 мес.  
**Промеры:** 168-94-57-68-208-245-27

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A1

O	Конструкт US127686314	OO	М. Мэскот Брок US2203532
		MO	Ф.Д.Б. Синди US15752531 н.л. 2-16484-4,20-3,50
M	Марсия DN101 л. Рефлекшн Соверинг 198998 н.л. 3-10332-4,16-3,02	OM	Нигел US2285795
		MM	Марсианка DN1665 н.л. 3-9489-4,47-3,31

### ОПИСАНИЕ

По итогам оценки по качеству потомства, Мираж является улучшателем удою молока. Он обладает высокой оценкой за конечности его дочерей. Они отличаются высоким ростом, крепким телосложением, хорошо выраженными молочными формами, копыто глубокое.

Принадлежность к генеалогической линии Пабст Говернер и обособленная генеалогия делают его удобным в подборе к маточному поголовью.

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

<b>Рост в крестце</b>	84,0
<b>Молочный характер</b>	83,7
<b>Ноги и копыта</b>	80,8
<b>Вымя</b>	81,3
<b>Общий вид</b>	81,3
<b>Общая оценка</b>	82,0

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	18/122	7836	4,42	344,2	3,12	+283	+6,1	+6922,77
Дочери ± сверстницы		+488	-0,14	+10,5	-0,03			



## МОНРЕАЛЬ 12021533

ЯГФ-53

A1B1



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 76%



Показатели	-15	-10	-5	0	5	10	15	СТА
Общая оценка								0
Вымя								-1
Конечности								4
Молочный тип								-3
Крестец								-2
<b>Тенденция</b>								<b>Тенденция</b>
Глубина вымени								2
Структура вымени								0
Центральная связка								-3
Прикр. пер. долей вымени								1
Расположение пер. сосков								4
Прикр. вымени сзади								1
Ширина вымени сзади								-3
Расположение задних сосков								4
Длина сосков								6
Угол копыта								-1
Высота пятки								-1
Задние ноги (вид сбоку)								1
Задние ноги (вид сзади)								2
Высота в крестце								2
Высота в холке								-1
Ширина груди								-3
Глубина туловища								-8
Крепость поясницы								0
Наклон крестца								2
Ширина в седла. буграх								-6

### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
M	3	14555	4,00	3,30
MM	6	14873	4,30	3,30
MO	66	15931	4,10	3,30
MMM	1	16831	4,10	3,20

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1B1	Кол-во дочерей/сверстниц, гол.	удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	16/305	8781	4,37	383,7	3,30	+297	+19,4	+21817,4
Дочери± сверстницы		+512	+0,12	+33,5	+0,08			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: BLUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
5	16	+697	+0,12	+44,4	+0,04	+24,4	70,3

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** В.Чиф Марк 1773417  
**Дата рождения:** 04.10.2014 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 1036 кг в 5 лет  
**Промеры:** 168-91-61-64-212-239-27

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS: AA B-CAS: A1A2**

O	С. Кул CA11596113	OO	Дж. Эпик CA11104016
		MO	С.Ф. Калео CA11083913 н.л. 2-15915-4,90-3,40
M	С.Б. Монеи CA11230709 л. Рефлекшн Соверинг 198998 н.л. 4-16640-4,80-3,20	OM	Букем CA66636657
		MM	С.Б. Мардж CA 9649765 н.л. 2-13362-4,30-3,40

### ОПИСАНИЕ

Монреаль 12021533 – уникальный бык. В 2020 году он был снят с оценки по качеству потомства абсолютным улучшителем с категорией A1B1, по итогам которой он улучшает удой молока, содержание жира и белка в молоке. Фактическая оценка по качеству потомства подтверждает его геномную оценку, по итогам которой на август 2022 года он улучшает удой молока (+668 кг), содержание жира (+0,04%) и белка (+0,03%). Ожидается, что дочери Монреаля будут отличаться продуктивным долголетием.

Генеалогия Монреаля насыщена выдающимися женскими предками, являющимися долгожительницами.

Его мать, корова С.Б.Монеи, используется в Канаде. За 5 лактаций от нее получено 82927 кг молока, 3547 кг молочного жира и 2783 кг молочного белка. При оценке в возрасте 6 лет и 5 месяцев, в ноябре 2017 года ей присвоен класс Excellent – 90 баллов (90-90-92-90-88).

Мать отца Монреаля, корова С.Ф.Камео, также является долгожительницей. За 5 лактаций от нее получено 89789 кг молока, 4383 кг молочного жира и 3293 кг молочного белка. При оценке в возрасте 11 лет и 11 месяцев, в июне 2022 года ей присвоен класс Excellent – 90 баллов (90-90-89-91-91).

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P
Устойчивость к маститам	99	64
Скорость молокоотдачи	102	76
Долголетие	105	80
Легкость отелов	102	79
Легкость отелов дочерей	101	72



## ПЛУТОН 18397

ЯГФ-37

A1B3



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** Т.М. Блекстар 1929410  
**Дата рождения:** 19.09.2010 г.  
**Происхождение:** Германия  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 1280 кг в 4 года 3 мес.  
**Промеры:** 172-95-64-65-203-260-28

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	Планет US60597003/506046	OO	Табо US17121203/505182
		MO	Пэтти US130161039 н.л. 3-18750-3,24-3,05
M	Саншин 474 DE14129 л. Рефлекшн Соверинг 198998 н.л. 1-11120-4,44-3,63	OM	Энкино US60301421
		MM	Сансет DE07015 н.л. 3-12199-4,93-3,62

### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 4, Дочерей: 8, Сверстниц: 409  
 UDC: -0,10 FLC: +1,37

Показатели	Тенденция	Тенденция									СТА	
		-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4		
Рост в крестце	Низкий										Высокий	+1,20
Глубина туловища	Мелкое										Глубокое	+1,72
Крепость телосложения	Слабое										Крепкое	+0,83
Молочные формы	Плохо выр.										Хорошо выр.	+2,30
Длина крестца	Короткий										Длинный	+0,19
Положение таза	Приподнятый										Спущенный	+0,19
Ширина таза	Узкий										Широкий	+0,22
Обмускуленность	Слабая										Сильная	+0,77
Пост. задн. ног (сбоку)	Прямые										Саблестые	-0,03
Угол копыта	Острый										Тупой	-0,50
Прикр. пер. долей вымени	Слабое										Крепкое	+0,09
Длина пер. долей вымени	Короткие										Длинные	+1,42
Выс. прикр. задних долей вымени	Низкая										Высокая	-0,26
Ширина задних долей вымени	Узкая										Широкая	+2,43
Борозда вымени	Мелкая										Глубокая	-0,65
Положение дна вымени	Глубокое										Мелкое	-1,15
Расположение передних сосков	Раздвинуты										Сближены	+0,25
Длина сосков	Короткие										Длинные	+0,46

### ОПИСАНИЕ

По итогам оценки по качеству потомства Плутон улучшает молочную продуктивность: удой, содержание жира и белка в молоке. Получен в результате внутрелинейного подбора. Его отец Планет 60597003 – выдающийся мировой улучшатель, входил TOP-10 лучших быков в 2011, 2012 годах.

Дочери Плутона обладают крепкими ногами, что подтверждается высокой оценкой за конечности. Они имеют высокий рост, глубокое туловище, хорошо выраженные молочные формы, передние доли вымени длинные, задние –

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Рост в крестце** 84,3  
**Молочный характер** 83,8  
**Ноги и копыта** 81,6  
**Вымя** 82,0  
**Общий вид** 81,8  
**Общая оценка** 82,4

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

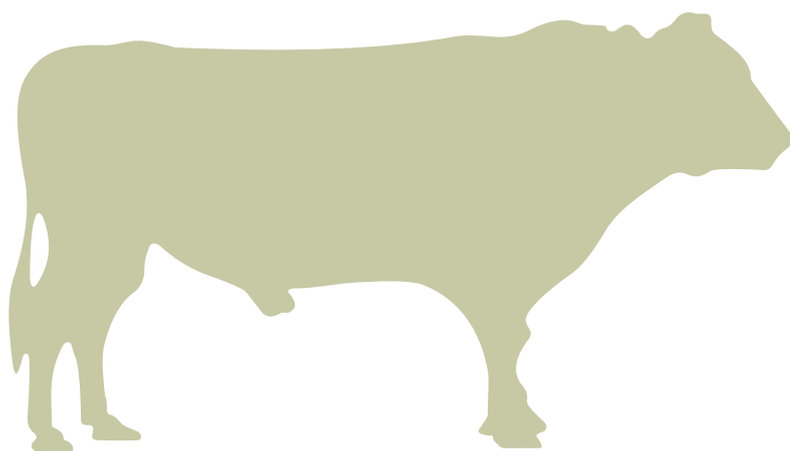
A1B3	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	15/180	8466	4,39	368,9	3,23	+299	+13,0	+15793,8
Дочери± сверстницы		+515	+0,01	+22,4	+0,01			



## РЕГЕНТ 9181

яГФ-29

A1B1



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 2, Дочерей: 12, Сверстниц: 175

UDC: -0,09 FLC: 0,00 BD: +0,87

Показатели	Тенденция	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	Тенденция	STA
Рост в крестце	Низкий										Высокий	+0,24
Глубина туловища	Мелкое										Глубокое	-0,10
Крепость телосложения	Слабое										Крепкое	+2,29
Молочные формы	Плохо выр.										Хорошо выр.	+0,92
Длина крестца	Короткий										Длинный	+1,10
Положение таза	Приподнятый										Спущенный	+1,59
Ширина таза	Узкий										Широкий	+1,99
Обмускуленность	Слабая										Сильная	-0,31
Пост.задн.ног (сбоку)	Прямые										Саблистые	-1,57
Угол копыта	Острый										Тупой	-1,33
Прикр.пер.долей вымени	Слабое										Крепкое	-1,86
Длина пер.долей вымени	Короткие										Длинные	-0,43
Выс.прикр. задних долей вымени	Низкая										Высокая	+0,34
Ширина задних долей вымени	Узкая										Широкая	+1,45
Борозда вымени	Мелкая										Глубокая	-1,86
Положение дна вымени	Глубокое										Мелкое	+0,17
Расположение передних сосков	Раздвинуты										Сближены	+0,73
Длина сосков	Короткие										Длинные	+1,03

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** Блекстара 1929410  
**Дата рождения:** 31.05.2009 г.  
**Происхождение:** Германия  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 1070 кг в 4 года 7 мес.  
**Промеры:** 168-96-55-68-206-239-26

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF; BRC  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	Бакстер 2 US132973942	OO	Блиц US17013604
		MO	Меллори US130227821 н.л. 3-12444-4,29-3,46
M	Рейян CA102578762 л. Уес Идеал 933122 н.л. 2-17787-4,37-3,37	OM	Фриланз US6962003
		MM	Ренни CA60602098 н.л. 11022-3,82-3,47

### ОПИСАНИЕ

Регент является абсолютным улучшателем по надою и содержанию жира в молоке. Его дочери отличаются крепким телосложением, крепкой поясницей, спущенным крестцом, широким тазом, широкими задними долями вымени.

Мать Регента, корова Рейян имеет североамериканское происхождение. За три лактации от нее получено 47183 кг молока, при среднем содержании жира 4,50% и белка 3,60%. Средняя продуктивность девяти ее дочерей составляет 13179 кг молока при содержании жира 4,20% и белка 3,30%.

От Меллори, матери отца Регента, за 4 лактации получено 52780 кг молока, 2245 кг молочного жира и 1837 кг молочного белка.

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Рост в крестце** 83,6  
**Молочный характер** 84,3  
**Ноги и копыта** 79,7  
**Вымя** 80,8  
**Общий вид** 81,1  
**Общая оценка** 81,4

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1B1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удо	по мол. жиру	
Дочери	18/73	7976	4,36	347,8	3,18	+586	+26,6	+27261,41
Дочери± сверстницы		+866	+0,06	+42,1	-0,12			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: ВLUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Достоверность, %
			%	кг	
5	19	+805	+0,07	+40,1	67,2



## РОКСЕТ 11720490

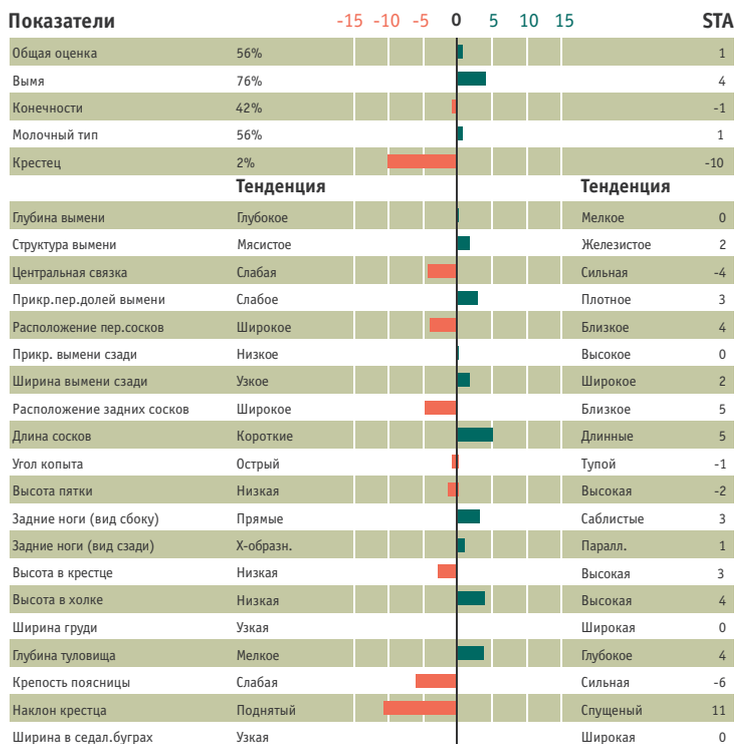
ЯГФ-50

Б1



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 82%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	30	13444	4,40	3,50
ММ	2	13179	4,30	3,40

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

Б1	Кол-во дочерей/сверстниц, гол.	удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	17/43	8990	4,08	366,7	3,30	+13	+5,2	+3662,6
Дочери± сверстницы		+17	+0,05	+6,8	+0,02			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: BLUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
8	41	+128	+0,11	+13,5	+0,01	+7,5	84,1

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** Т.М. Блекстар 1929410  
**Дата рождения:** 23.01.2014 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 956 кг в 4 года  
**Промеры:** 164-82-53-60-203-223-24

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF;  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A2A2

O	Балисто US70625988	OO	Букем US66636657
		MO	Де-Су US69490353 н.л. 1-11290-4,50-3,60
M	Омен Рокет US66901810 л. Уес Идеал 933122 н.л. 1-15789-5,60-3,70	OM	О-Мэн US135746776
		MM	Роксет US62806608 н.л. 2-14583-3,80-3,30

### ОПИСАНИЕ

По итогам оценки по качеству потомства, Роксет 11720490 улучшает содержание жира и белка в молоке. Его дочери устойчивы к заболеванию маститом.

Женские предки Роксета отличаются высоким содержанием белка в молоке. Например, в молоке его матери, коровы Омен Рокет 66901810 на протяжении ее использования в лактациях отмечалось содержание белка на уровне 3,30-3,90%, матери матери – 3,30-3,50%, матери отца – 3,60%, а матери матери матери – 3,40-3,60%.

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P
Устойчивость к маститам	106	71
Скорость молокоотдачи	98	82
Долголетие	101	85
Легкость отелов	104	84
Легкость отелов дочерей	97	77



## СУПЕРМЕН 22930

ЯГФ-38

A2B3



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 3, Дочерей: 15, Сверстниц: 92  
UDC: +0,51 FLC: -0,42 BD: +0,18

Показатели	Тенденция	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	Тенденция	СТА
Рост в крестце	Низкий										Высокий	-0,27
Глубина туловища	Мелкое										Глубокое	-0,57
Крепость телосложения	Слабое										Крепкое	+1,67
Молочные формы	Плохо выр.										Хорошо выр.	+1,17
Длина крестца	Короткий										Длинный	+1,50
Положение таза	Приподнятый										Спущенный	+2,21
Ширина таза	Узкий										Широкий	-0,17
Обмускуленность	Слабая										Сильная	+0,19
Пост.задн.ног (сбоку)	Прямые										Саблистые	+4,51
Угол копыта	Острый										Тупой	-1,33
Прикр.пер.долей вымени	Слабое										Крепкое	-0,87
Длина пер.долей вымени	Короткие										Длинные	-1,75
Выс.прикр. задних долей вымени	Низкая										Высокая	+0,39
Ширина задних долей вымени	Узкая										Широкая	+0,41
Борозда вымени	Мелкая										Глубокая	-0,47
Положение дна вымени	Глубокое										Мелкое	+0,45
Расположение передних сосков	Раздвинуты										Сближены	+2,81
Длина сосков	Короткие										Длинные	+1,58

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A2B3	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	17/244	8382	3,68	308,0	3,23	+204	+13,5	+14233,3
Дочери± сверстницы		+352	+0,09	+23,2	-0,04			

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** В. Чиф Марк 1773417  
**Дата рождения:** 12.07.2010 г.  
**Происхождение:** Германия  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** черный  
**Живая масса:** 1185 кг в 5 лет 5 мес.  
**Промеры:** 173-99-60-68-205-259-29

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A2A2

O	Суперстейшн US62065919	OO	Боливер US123586443/505475
		MO	Свит Стар US133701030 н.л. 1-12748-3,36-3,33
M	Хохейт DE19228 л. Уес Идеал 933122 н.л. 1-13106-4,34-3,20	OM	Титаник US123066734/503792
		MM	Зофин DE04588 н.л. 2-12045-4,61-3,44

### ОПИСАНИЕ

Супермен является улучшателем по надюю молока и содержанию жира. Его дочери отличаются крепким телосложением, хорошо выраженными молочными формами, спущенным крестцом, саблстой постановкой конечностей. Рекомендуем использовать при искусственном осеменении коров.

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Рост в крестце** 83,3  
**Молочный характер** 82,7  
**Ноги и копыта** 79,1  
**Вымя** 80,1  
**Общий вид** 79,9  
**Общая оценка** 80,7



## ХОЛДИНГ - РР 109218510

ЯГФ-54

A1B3



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 3, Дочерей: 12, Сверстниц: 362

UDC: +0,92 FLC: +1,87 BD: +1,47

Показатели	Тенденция	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	Тенденция	STA
Рост в крестце	Низкий										Высокий	+1,97
Глубина туловища	Мелкое										Глубокое	+1,83
Крепость телосложения	Слабое										Крепкое	+0,40
Молочные формы	Плохо выр.										Хорошо выр.	+1,53
Длина крестца	Короткий										Длинный	+0,09
Положение таза	Приподнятый										Спущенный	+0,65
Ширина таза	Узкий										Широкий	+1,06
Обмускуленность	Слабая										Сильная	+0,41
Пост. задн. ног (сбоку)	Прямые										Саблстые	+0,36
Угол копыта	Острый										Тупой	+2,33
Прикр. пер. долей вымени	Слабое										Крепкое	+0,22
Длина пер. долей вымени	Короткие										Длинные	+0,37
Выс. прикр. задних долей вымени	Низкая										Высокая	-0,38
Ширина задних долей вымени	Узкая										Широкая	+2,34
Борозда вымени	Мелкая										Глубокая	+1,94
Положение дна вымени	Глубокое										Мелкое	-0,33
Расположение передних сосков	Раздвинуты										Сближены	+3,57
Длина сосков	Короткие										Длинные	+0,58

### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
M	12	14926	3,80	3,20
MM	21	15931	3,90	3,20
MMM	4	15667	3,80	3,20

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1B3	Кол-во дочерей/сверстниц, гол.	удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	24/452	9609	4,11	393,7	3,15	+281	+12,7	+13039,8
Дочери± сверстницы		+439	+0,02	+19,9	+0,02			

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** Т.М. Блекстар 1929410  
**Дата рождения:** 15.12.2014 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 986 кг в 5 лет  
**Промеры:** 172-95-49-63-212-239-26

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A1

O	Пальмира Лэд Мэн US71506037	OO	Т.Л.Лэдд US69405976
		MO	Манхэттэн US68681114
M	С. Хартфорд 282 US70372004 л. Уес Идеал 933122 н.л. 1-16443-4,90-3,40	OM	Ф.Г. Сноумен NL388965513
		MM	П. Мэнитоба US139853931 н.л. 1-17599-3,50-3,10

### ОПИСАНИЕ

Холдинг тестирован и подтвержден на носительство гена комолости (гетерозиготный), что обеспечивает получение 50% безрогого потомства. По итогам оценки по качеству потомства, Холдинг будет улучшать удой, содержание жира и белка в молоке. Его дочери будут отличаться продуктивным долголетием. Дочери Холдинга-Рр обладают высоким ростом, глубоким туловищем и хорошо выраженными молочными формами, глубоким копытом, широкими задними долями вымени и крепкой центральной связкой.

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Рост в крестце** 83,5  
**Молочный характер** 82,7  
**Ноги и копыта** 79,8  
**Вымя** 80,1  
**Общий вид** 79,8  
**Общая оценка** 80,8

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P
Устойчивость к маститам	102	66
Скорость молокоотдачи	95	77
Долголетие	103	82
Легкость отелов	100	82
Легкость отелов дочерей	97	74



## ЭВЕРЕСТ 12021476

ЯГФ-55

A1B1



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 2, Дочерей: 50, Сверстниц: 296

UDC: +0,85 FLC: +1,72 BD: +0,91

Показатели	Тенденция	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4					Тенденция	СТА	
Рост в крестце	Низкий							Высокий	+1,90
Глубина туловища	Мелкое							Глубокое	+2,07
Крепость телосложения	Слабое							Крепкое	-1,49
Молочные формы	Плохо выр.							Хорошо выр.	+1,66
Длина крестца	Короткий							Длинный	+0,47
Положение таза	Приподнятый							Спущенный	+0,13
Ширина таза	Узкий							Широкий	+0,23
Обмускуленность	Слабая							Сильная	+0,86
Пост. задн. ног (сбоку)	Прямые							Сабlistые	+0,85
Угол копыта	Острый							Тупой	+2,39
Прикр. пер. долей вымени	Слабое							Крепкое	+0,36
Длина пер. долей вымени	Короткие							Длинные	-0,12
Выс. прикр. задних долей вымени	Низкая							Высокая	+0,94
Ширина задних долей вымени	Узкая							Широкая	+1,80
Борозда вымени	Мелкая							Глубокая	+0,29
Положение дна вымени	Глубокое							Мелкое	+0,85
Расположение передних сосков	Раздвинуты							Сближены	+0,88
Длина сосков	Короткие							Длинные	-0,53

### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
M	5	15984	3,70	3,20
MM	40	16302	3,90	3,10
MO	14	12756	4,40	3,50
MMM	77	15614	3,90	3,10

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

A1B1	Кол-во дочерей/сверстниц, гол.	удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	40/740	8960	4,18	376,2	3,29	+406	+25,5	+20958,6
Дочери± сверстницы		+527	+0,10	+33,1	+0,00			

### МЕТОД ОЦЕНКИ: BLUP (РОССИЯ)

Количество стад	Количество дочерей, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка		Достоверность, %
			%	кг	%	кг	
7	25	+486	+0,03	+24,7	-0,06	+15,1	75,6

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

Линия: Уес Идеал 933122  
 Ветвь: Манфред 2183007  
 Дата рождения: 21.07.2014 г.  
 Происхождение: Канада  
 Порода: голштинская  
 Масть: чёрно-пёстрый  
 Живая масса: 1120 кг в 5 лет  
 Промеры: 180-96-52-65-218-249-27

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

K-CAS: BV B-CAS: A1A1

O	Л.П. Альта US71302858	OO	Альтакул US66760497
		MO	Де-Су 9842 CA66756919 н.л. 1-10194-5,00-3,50
M	С.Б. Эксперт CA11230601 л. Уес Идеал 933122 н.л. 2-19262-4,00-3,00	OM	Бронко US135774702
		MM	В.В.Б. Элизабет US138730651 н.л. 1-13744-3,30-3,20

### ОПИСАНИЕ

По итогам оценки по качеству потомства Эверест улучшает удой и содержание жира в молоке. Согласно геномной оценке на август 2022 года его дочери будут отличаться устойчивостью к заболеванию маститом. Бык улучшает экстерьер, главным образом конечности. Его дочери высокого роста, с глубоким туловищем, хорошо выраженным молочным типом, широким и высоко прикрепленными задними долями вымени.

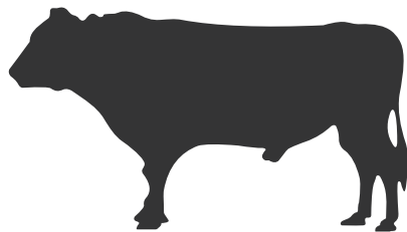
### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

Рост в крестце 83,7  
 Молочный характер 82,7  
 Ноги и копыта 80,3  
 Вымя 80,2  
 Общий вид 80,3  
 Общая оценка 81,1

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P
Устойчивость к маститам	106	70
Скорость молокоотдачи	99	81
Долголетие	97	84
Легкость отелов	100	83
Легкость отелов дочерей	99	77



# БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

*С геномной оценкой и находящиеся  
на оценке по качеству потомства*



## АКСЕЛЬ 120538422

ЯГФ-79



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 43%



Показатели		-15	-10	-5	0	5	10	15	СТА	
Общая оценка	70%								3	
Вымя	55%								2	
Конечности	57%								0	
Молочный тип	77%								4	
Крестец	63%								2	
<b>Тенденция</b>									<b>Тенденция</b>	
Глубина вымени	Глубокое								1	
Структура вымени	Мясистое								4	
Центральная связка	Слабая								3	
Прикр. пер. долей вымени	Слабое								-2	
Расположение пер. сосков	Широкое								3	
Прикр. вымени сзади	Низкое								2	
Ширина вымени сзади	узкое								4	
Расположение задних сосков	Широкое								2	
Длина сосков	Короткие								1	
Угол копыта	Острый								0	
Высота пятки	Низкая								3	
Задние ноги (вид сбоку)	Прямые								1	
Задние ноги (вид сзади)	Х-образн.								0	
Высота в крестце	Низкая								4	
Высота в холке	Низкая								-3	
Ширина груди	узкая								0	
Глубина туловища	Мелкое								0	
Крепость поясницы	Слабая								4	
Наклон крестца	Поднятый								2	
Ширина в седал. буграх	узкая								-1	

### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	8	16355	3,80	3,20
ММ	14	16143	3,80	3,10
МММ	27	13444	4,00	3,20

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** С.Х. Традишн 1682485  
**Дата рождения:** 10.10.2020 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** черно-пестрый  
**Живая масса:** 600 кг в 18 месяцев  
**Промеры:** 145-70-39-45-147-188-21

BLF; CVF; BYF; DPF; CDF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; HH6F; HH7F; CDF

**B-CAS:** AA **K-CAS:** A1A2

O	A.C. Хеликс US3131083927	OO	С-Б Сильвер US72156794
		MO	К.С. Хас US 3012489198 н.л. 2-17037-4,10-3,40
M	М.С. Ава CA1089525599 л. Рефлекшн Соверинг 198998 н.л. 2-15406-4,50-3,20	OM	К. Супершот NL755898903
		MM	Г-И-Б С. Акилия CA1106474151 н.л. 2-17372-5,10-3,00

### ОПИСАНИЕ

По результатам геномной оценки на август 2022 года Аксель является улучшателем надоя молока, содержания жира и белка. Женские предки Акселя отличаются отличным экстерьером. Мать, корова М.С. Ава, в возрасте 5 лет и 8 месяцев, на 3 лактации при оценке экстерьера 17 ноября 2021 года получила 90 баллов и общий класс Excellent (90-90-88-90-92). Мать матери, корова Г-И-Б С. Акселия, в возрасте 7 лет и 11 месяцев или 3 лактаций, была оценена 9 октября 2019 года наивысшей оценкой и ей было присвоено 90 баллов (Ex90-90-91-88-92).

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс		P
РА LPI	3119		44
Удой	1626		88
Жир	+0,25	+95	94
Белок	+0,08	+66	89
Устойчивость к маститам	101		37
Скорость молокоотдачи	96		43
Долголетие	101		46
Легкость отелов	103		46
Легкость отелов дочерей	101		41



## АНСВЕР-РР 12652449

ЯГФ-56



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 3, Дочерей: 14, Сверстниц: 359

UDC: +0,55 FLC: +0,96 BD: +0,31

Показатели	Тенденция	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4									Тенденция	STA
		[График]										
Рост в крестце	Низкий	[График]									Высокий	+0,02
Глубина туловища	Мелкое	[График]									Глубокое	+1,36
Крепость телосложения	Слабое	[График]									Крепкое	+0,70
Молочные формы	Плохо выр.	[График]									Хорошо выр.	+1,91
Длина крестца	Короткий	[График]									Длинный	-0,12
Положение таза	Приподнятый	[График]									Спущенный	-0,03
Ширина таза	Узкий	[График]									Широкий	-0,80
Обмускуленность	Слабая	[График]									Сильная	+0,74
Пост.задн.ног (сбоку)	Прямые	[График]									Саблистые	+1,10
Угол копыта	Острый	[График]									Тупой	+1,95
Прикр.пер.долей вымени	Слабое	[График]									Крепкое	-0,22
Длина пер.долей вымени	Короткие	[График]									Длинные	-1,54
Выс.прикр. задних долей вымени	Низкая	[График]									Высокая	+1,32
Ширина задних долей вымени	Узкая	[График]									Широкая	+2,64
Борозда вымени	Мелкая	[График]									Глубокая	-0,15
Положение дна вымени	Глубокое	[График]									Мелкое	-0,22
Расположение передних сосков	Раздвинуты	[График]									Сближены	+0,83
Длина сосков	Короткие	[График]									Длинные	-0,68

### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	8	16355	3,80	3,20
ММ	14	16143	3,80	3,10
МММ	27	13444	4,00	3,20

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** Клейтус 1879085  
**Дата рождения:** 17.02.2017 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** бело-пестрый  
**Живая масса:** 1040 кг в 4 года  
**Промеры:** 163-89-52-59-203-243-26

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 NN1F; NN2F; NN3F; NN4F; NN5F; CDF

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A2

O	Анswer-По US74599862	OO	Монтросс US71703339
		MO	Минт CA108133421
M	Перфектион CA108657382 л. Уес Идеал 933122 н.л. 2-16053-4,10-3,30	OM	К-Ф Джабир US70801850
		MM	Бренда CA11347880 н.л. 3-15813-3,60-3,10

### ОПИСАНИЕ

Бык тестирован и подтвержден на носительство гена комолости (гомозиготный), что обеспечивает получение от него 100% комолого потомства. По результатам геномной оценки на апрель 2022 года Ансвер является улучшателем надоя молока и содержания жира. Его дочери будут характеризоваться легкими отелами. Он улучшает конечности. Дочери отличаются глубоким туловищем, хорошо выраженными молочными формами, саблистыми конечностями с высокой пяткой, высоко расположенными и широкими задними долями вымени.

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

Рост в крестце	82,9
Молочный характер	83,1
Ноги и копыта	80,2
Вымя	80,9
Общий вид	80,7
Общая оценка	81,3

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс		P
GPA LPI	2834		78
Удой	1742		94
Жир	0,00	+68	90
Белок	-0,07	+50	72
Устойчивость к маститам	99		64
Скорость молокоотдачи	101		78
Долголетие	102		81
Легкость отелов	102		81
Легкость отелов дочерей	103		73



АРЧИ 130000007992

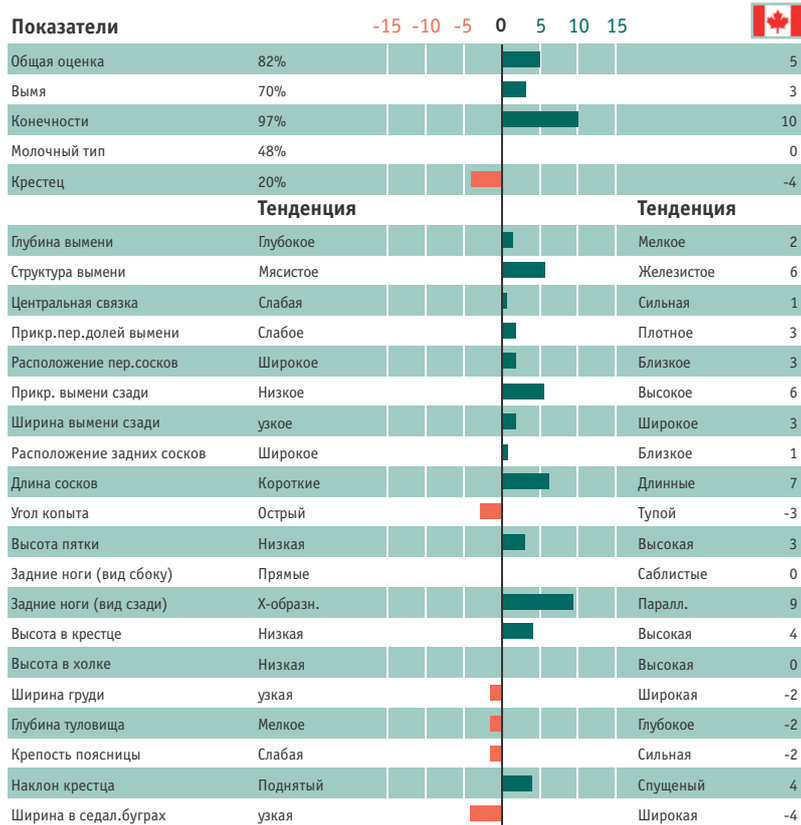
ЯГФ- 63

ЕТ



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 82%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	3	17043	3,90	3,10
ММ	6	14820	3,90	3,10
МО	29	14873	4,00	3,20
МММ	26	13814	3,90	3,10

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия** Уес Идеал 933122  
**Ветвь** С.Х.Традишн 1682485  
**Дата рождения** 13.11.2017 г.  
**Происхождение** 000 «Красный маяк»  
**Порода** голштинская  
**Масть** бело-пёстрый  
**Живая масса** 926 кг в 4 года  
**Промеры** 168-89-46-61-195-231-25

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS: AA B-CAS: A1A2**

O	С.Апликабл CA12189029	OO	С-Б Сильвер US2156794
		MO	С.Маккитчен 1174 CA11696367 н.л.2-14152-4,60-3,20
M	Д.Маккитчен А. CA11324879 л. Рефлекшн Соверинг 198998 н.л. 2-15060-5,00-3,20	OM	Д-С Маккитчен 1174 US69990138
		MM	Б.П.Александра CA105900693 н.л. 2-16099-3,60-3,00

### ОПИСАНИЕ

По результатам геномной оценки на август 2022 года мы ожидаем, что Арчи будет улучшать надой, содержание жира в молоке, а также экстерьер, главным образом конечности. Дочери Арчи будут отличаться железистым выменем с высоким прикреплением задних долей и высокой скоростью молокоотдачи, глубоким копытом и прямой постановкой конечностей.

Мать Арчи, корова Д.Маккитчен А., отличается высокой пожизненной продуктивностью. За 5 лактаций от нее получено 87,6 тыс кг молока, 4,0 тыс кг молочного жира и 3,1 тыс кг молочного белка.

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс		P
GPA LPI	2954		82
Удой	+845		57
Жир	+0,22	+59	71
Белок	-0,04	+24	33
Устойчивость к маститам	103		71
Скорость молокоотдачи	104		82
Долголетие	104		85
Легкость отелов	102		84
Легкость отелов дочерей	103		78



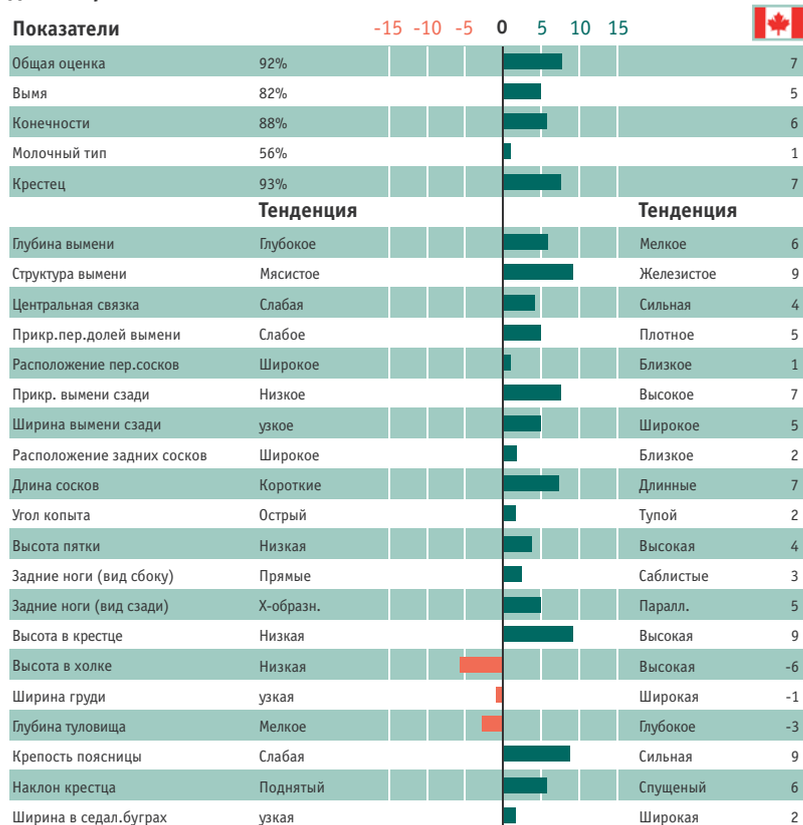
## БУМ 110828900

ЯГФ-67



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 83%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	57	13179	4,10	3,20
ММ	26	13603	4,10	3,10
МО	39	16620	3,60	3,00
МММ	10	12491	3,90	3,20

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** Т.М.Блэкстар 1929410  
**Дата рождения:** 03.02.2018 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 1035 кг в 4 года  
**Промеры:** 175-93-53-64-196-242-27

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS: AA B-CAS: A1A2**

O	С.Х. Октан CA11696704	OO	Д-С. Маккитчен US69990138
		MO	Ч.О. Клайр US141008075 н.л. 1-16924-3,70-2,90
M	Я.Г. Британи CA104579319 л. Рефлекшн Соверинг 198998 н.л. 4-17310-4,00-3,40	OM	Б.Голдвин CA10705608
		MM	Я.Я. Бест CA103014523 н.л. 2-17283-4,00-3,30

### ОПИСАНИЕ

По результатам геномной оценки (август 2022 г.) мы ожидаем, что Бум 110828900 будет улучшать надой и экстерьер, главным образом, конечности и вымя. Его дочери будут отличаться высоким ростом, глубоким и железистым выменем с плотным прикреплением передних долей, высокими и широкими задними долями, крепкой поясницей и спущенным крестцом.

Мать Бума, корова Британи, за 4 лактации надоила 61062 кг молока с средним содержанием жира 4,10% и белка 3,30%. Она отличалась превосходным экстерьером. В возрасте 6 лет и 1 месяца в апреле 2013 года, при оценке экстерьера ей было присвоено 96 баллов и общий класс Excellent (96-96-96-95-96).

Мать матери матери, корова Я.С. Бетти за 4 лактации надоила 59606 кг молока с средним содержанием жира 4,40% и белка 3,50%. Она также обладала превосходным экстерьером, за который в возрасте 8 лет и 1 месяца в 2006 году получила 91 балл и общий класс Excellent (91-94-87-89-92).

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс		P
GPA LPI	2557		83
Удой	+455		39
Жир	-0,21	-9	6
Белок	-0,18	-7	5
Устойчивость к маститам	101		73
Скорость молокоотдачи	103		83
Долголетие	100		85
Легкость отелов	97		85
Легкость отелов дочерей	97		73



## БРУКВИВ 11951807

ЯГФ-57



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Стад: 2, Дочерей: 12, Сверстниц: 260

UDC: +0,75 FLC: +1,37

Показатели	Тенденция										Тенденция	STA
	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4			
Рост в крестце					■						Высокий	-0,40
Глубина туловища						■					Глубокое	+1,52
Крепость телосложения					■						Крепкое	-0,49
Молочные формы						■					Хорошо выр.	+1,43
Длина крестца					■						Длинный	-0,34
Положение таза					■						Спущенный	-0,31
Ширина таза					■						Широкий	-0,47
Обмускуленность						■					Сильная	+0,35
Пост.задн.ног (сбоку)						■					Саблистые	+0,30
Угол копыта							■				Тупой	+3,51
Прикр.пер.долей вымени						■					Крепкое	+1,21
Длина пер.долей вымени							■				Длинные	-0,31
Выс.прикр. задних долей вымени							■				Высокая	+1,64
Ширина задних долей вымени								■			Широкая	+2,58
Борозда вымени									■		Глубокая	-0,86
Положение дна вымени									■		Мелкое	-0,35
Расположение передних сосков									■		Сближены	+1,13
Длина сосков										■	Длинные	-2,47

### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	11	15190	4,40	3,40
ММ	31	13179	4,00	3,20
МО	2	13708	3,80	3,20
МММ	27	13444	4,00	3,20

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** Клейтус 1879085  
**Дата рождения:** 18.12.2016 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** бело-пёстрый  
**Живая масса:** 990 кг в 5 лет  
**Промеры:** 174-94-46-65-201-246-27

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 NN1F; NN2F; NN3F; NN4F; NN5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A1

O	Болди Игл CA11944600	OO	Аскенд CA11673732
		MO	Эстер CA11603029
M	Боби CA11621754 л. Уес Идеал 933122 н.л. 3-18676-4,90-3,30	OM	Могул US3006972816
		MM	Бетани CA9696511 н.л. 15785-4,70-3,50

### ОПИСАНИЕ

Согласно результатам геномной оценки на август 2022 года Бруквив является улучшателем надой, компонентов молока, содержания жира и белка. Его дочерей будет отличать и устойчивость к заболеванию маститом. При использовании семени Бруквива, следует ожидать легкого течения отелов у первотелок.

Результаты оценки экстерьера его дочерей, говорят о том, что они обладают крепкими конечностями с глубоким копытом, широкими задними долями.

Мать Бруквива, корова Боби, отличалась высокой молочной продуктивностью. За 4 лактации от нее получено 98144 кг молока, 4665 кг молочного жира и 3441 кг молочного белка.

### РЕЗУЛЬТАТ КЛАССИФИКАЦИИ

**Рост в крестце** 83,2  
**Молочный характер** 82,9  
**Ноги и копыта** 79,5  
**Вымя** 80,5  
**Общий вид** 80,1  
**Общая оценка** 80,9

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс		P
GPA LPI	2940		82
Удой	+108		23
Жир	+0,57	+70	82
Белок	+0,18	+26	36
Устойчивость к маститам	108		71
Скорость молокоотдачи	97		82
Долголетие	100		85
Легкость отелов	108		84
Легкость отелов дочерей	103		78



**БЭЙЛИЗ** 130000007984

ЯГФ- 65

ЕТ



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 81%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	16	13338	4,40	3,30
ММ	1	17890	5,80	3,40
МММ	2	13073	3,90	3,40

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** С.Х. Традишн 1682485  
**Дата рождения:** 11.11.2017 г.  
**Происхождение:** 000 «Красный маяк»  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** бело-пестрый  
**Живая масса:** 910 кг в 3 года  
**Промеры:** 168-88-44-57-193-231-25

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 NN1F; NN2F; NN3F; NN4F; NN5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	В.Д. ABS Бурбон US3014558977	OO	Монтросс US71703339
		MO	В.Д. М. Белинда US71290886 н.л. 1-11240-4,00-3,70
M	Т.Маккитчен Дайс US72127339 л. Рефлекшн Соверинг 198998 н.л. 2-16733-6,10-3,50	OM	Д-С Маккитчен 1174 US69990138
		MM	М.С. Дианн US68654456 н.л. 4-14296-3,6-3,3

### ОПИСАНИЕ

По результатам геномной оценки, ожидается, что Бэйлиз 7984 будет улучшат удой молока, содержание жира и белка. У дочерей Бэйлиза, будет вымя с плотным прикреплением передних долей, высокая пятка.

Мать Бэйлиза, корова Т.Маккитчен Дайс, за 4 лактации надоили 79910 кг молока с средним содержанием жира 5,40% и белка 3,60%. За период использования от нее получено 4337 кг молочного жира и 2847 кг молочного белка. При оценке экстерьера в возрасте 6 лет и 1 месяца в октябре 2019 года ей присвоено 92 балла и общий класс Excellent (92-93-90-93-92).

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P
РА LPI	2791	81
Удой	+853	58
Жир	+0,06 +39	49
Белок	+0,16 +48	69
Устойчивость к маститам	102	69
Скорость молокоотдачи	101	81
Долголетие	101	84
Легкость отелов	103	83
Легкость отелов дочерей	103	76



**БЭКХЭМ** 130000007997

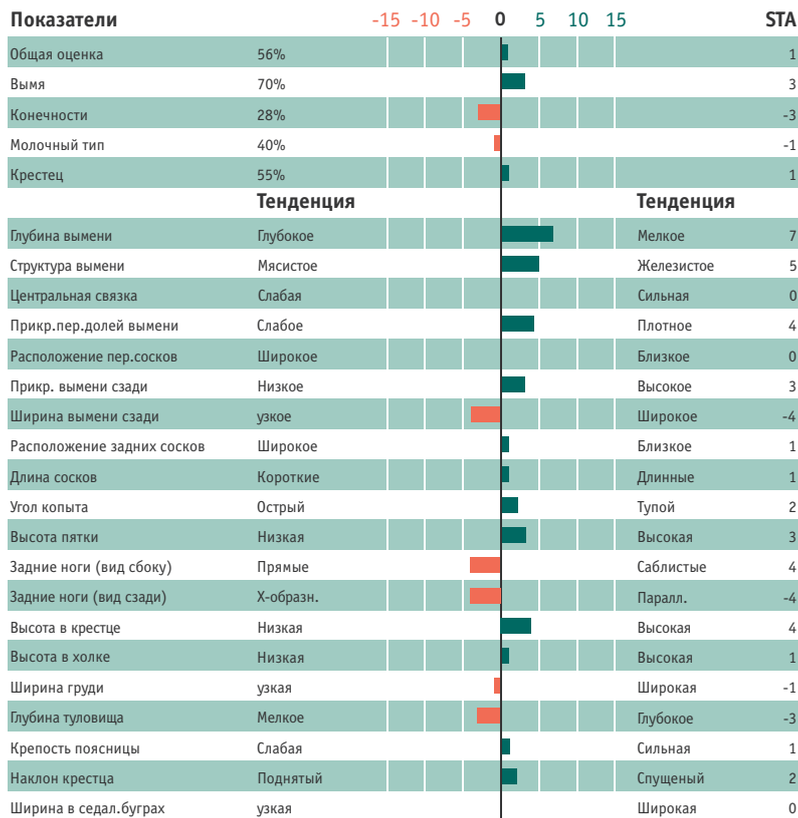
ЯГФ- 66

ЕТ



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 81%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
ММ	30	13973	4,30	3,40
МММ	2	13179	4,30	3,40

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** С.Х. Традишн 1682485  
**Дата рождения:** 16.11.2017 г.  
**Происхождение:** 000 «Красный маяк»  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 890 кг в 4 года  
**Промеры:** 169-88-49-57-189-223-25

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 NN1F; NN2F; NN3F; NN4F; NN5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	С.Блумфилд US 3130920421	OO	Мр Могоул Дельта CA72128216
		MO	Л.Бомби US3011589657 н.л.1-13680-5,00-3,70
M	Б.Р.Рокбоат CA117204437 л. Рефлекшн Соверинг 198998 н.л 2-18583-5,50-3,30	OM	С.Б. Суперсайре US69981349
		MM	С.Н.М.О. Рокет US66901810 н.л. 2-16020-4,60-3,70

### ОПИСАНИЕ

По результатам геномной оценки на апрель 2022 года мы ожидаем, что Бэкхэм 7997 будет улучшать содержание жира и белка в молоке. Дочери Бэкхэма будут отличаться продуктивным долголетием, глубокими железистым выменем.

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

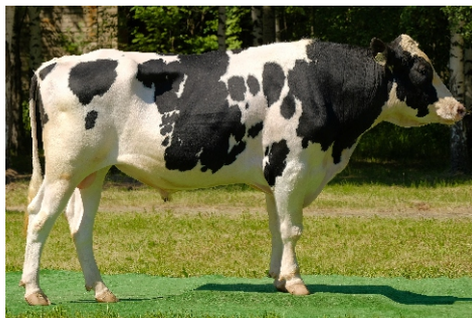
геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс		P
GPA LPI	2867		81
Удой	-333		14
Жир	+0,49	+42	52
Белок	+0,16	+8	14
Устойчивость к маститам	101		69
Скорость молокоотдачи	102		81
Долголетие	106		83
Легкость отелов	102		83
Легкость отелов дочерей	102		76



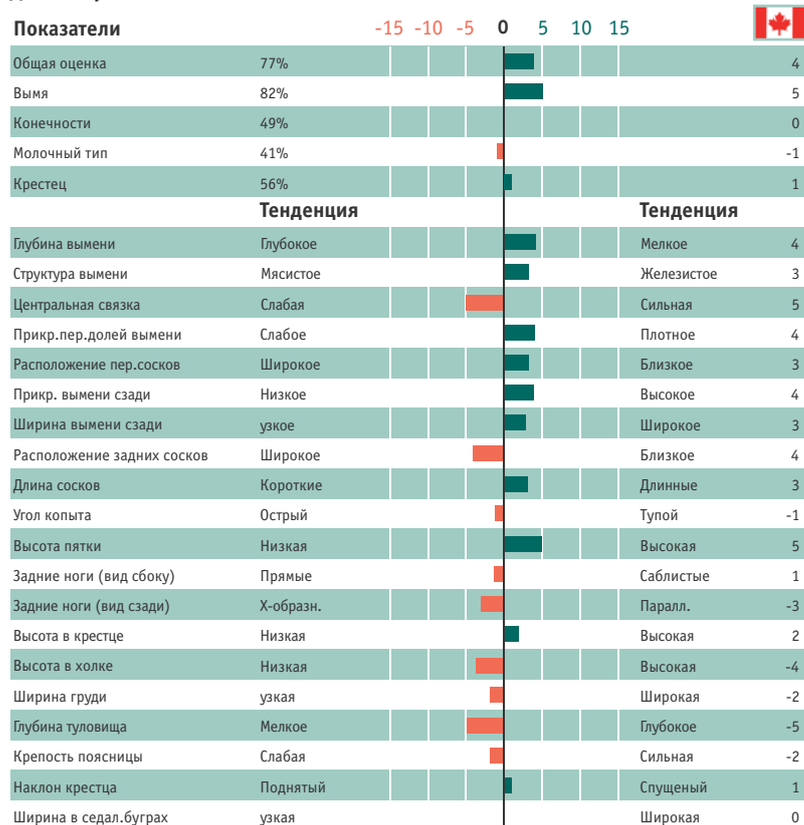
## ДИСАЙР 13440344

ЯГФ- 74



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 43%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	4	16778	4,10	3,40
ММ	27	16461	4,10	3,30
МММ	2	15773	4,50	3,40

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** Т.М.Блэкстар 1929410  
**Дата рождения:** 13.11.2019 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 672 кг в 2 года  
**Промеры:** 150-77-41-53-176-202-25

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	Ф.Аристократ US 31420441200	OO	М.Дж.Фразелд US 72128216
		MO	Эшли 1346 US3129019475
M	С.Б.Дисайред US3133371142 л. Уес Идеал 933122 в. С.Х. Традишн 1682485 н.л 2-16123-4,00-3,30	OM	Могул Дельта US72128216
		MM	Р.В.Н. Уно Би US71259327 н.л. 1-11871-4,80-3,40

### ОПИСАНИЕ

По результатам геномной оценки на август 2022 года мы ожидаем, что Дисайр 13440344 будет улучшать надой, содержание жира и белка в молоке, а также экстерьер, главным образом вымя. Дочери Дисайера будут отличаться продуктивным долголетием и легкими отелами выменем с плотной центральной связкой, высокой пяткой.

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P	
РА LPI	3220	42	
Удой	+1111	69	
Жир	+0,26	+73	84
Белок	+0,17	+57	81
Устойчивость к маститам	103	35	
Скорость молокоотдачи	103	41	
Долголетие	104	42	
Легкость отелов	102	43	
Легкость отелов дочерей	104	38	



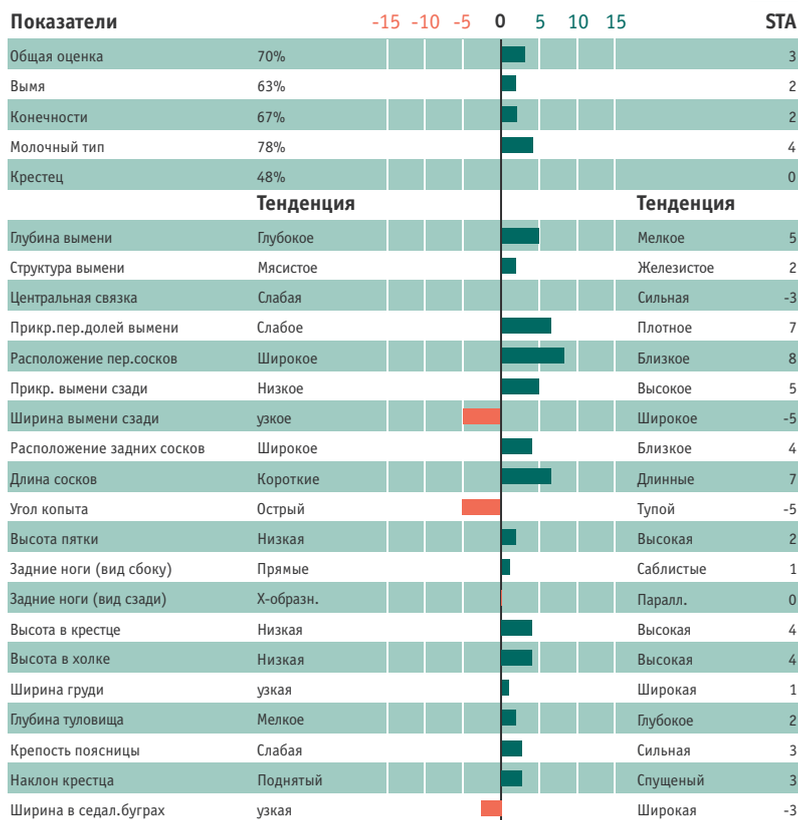
## ЛАЙМАКС 111345230

ЯГФ- 73



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 80%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	13	15296	4,30	3,40
ММ	4	16408	4,00	3,40
МММ	7	14608	4,10	3,40

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** С.Х. Традишн 1682485  
**Дата рождения:** 16.01.2019 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** белый с черными отметинами  
**Живая масса:** 884 кг в 3 года  
**Промеры:** 165-92-45-58-189-231-23

BLF; CVF; BYF; DPf; MFF  
 NN1F; NN2F; NN3F; NN4F; NN5F; NN6F CDF

**K-CAS:** BB **B-CAS:** A2A2

O	К. Хумбленхинд US3130915852	OO	Модести US3013654621
		MO	Хазель US9848497 3-12850-4,10-3,60
M	К.Л. Джеди CA109821537 л. Уес Идеал 933122 в. С.Х. Традишн 1682485 н.л. 2-13674-5,20-3,90	OM	Монтросс Джеди US3123886035
		MM	К.Л. Пепер US109106744 н.л. 2-14251-4,70-3,60

### ОПИСАНИЕ

По результатам геномной оценки (август 2022г.) мы ожидаем, что Лаймакс 111345230 будет улучшать надой, содержание жира и белка в молоке. Дочери Лаймакса будут отличаться хорошим продуктивным долголетием легкими отелами. От Лаймакса также ожидаются легкие отелы. Вымя у дочерей с плотным прикреплением передних долей и высоким – задних, передние соски сближены.

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс		P
GRA LPI	3350		78
Удой	+631		48
Жир	+0,62	+92	94
Белок	+0,18	+41	58
Устойчивость к маститам	104		64
Скорость молокоотдачи	103		78
Долголетие	106		82
Легкость отелов	108		82
Легкость отелов дочерей	107		73



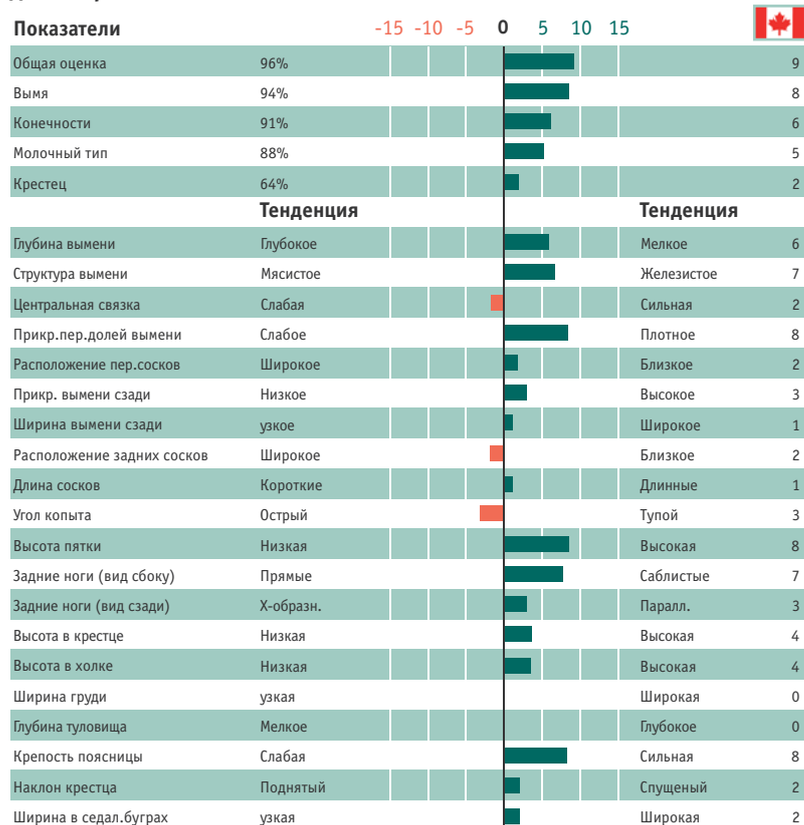
## ЛЕВАЙС 13172537

ЯГФ- 71



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 81%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	3	14714	3,90	3,20
МО	17	13780	4,20	3,30
ММ	14	14873	3,90	3,10
МММ	12	15580	3,70	3,10

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** В.Чиф Марк 1773417  
**Дата рождения:** 26.08.2018 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Мать:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 784 кг в 3 года  
**Промеры:** 158-89-44-56-192-232-24

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 NN1F; NN2F; NN3F; NN4F; NN5F; CDF

**K-CAS: AA B-CAS: A1A2**

O	В.Сидекик CA12508113	OO	Б.Аббот DE388380500583
		MO	Саммер CA112480 1-10438-4,60-3,20
M	Ф.М.Лавендер CA12206664 л. Рефлекшн Соверинг 198998 н.л. 3-17928-4,50-2,80	OM	В.Х. Монтерей US69087180
		MM	Ф.Ф. Люси CA11398471 н.л. 1-14362-4,10-3,00

### ОПИСАНИЕ

По результатам геномной оценки (август 2022г.) мы ожидаем, что Левайс 13172537 будет улучшать надой, содержание жира и белка в молоке, экстерьер, главным образом конечности, вымя и молочный тип. Дочери Левайса будут отличаться глубоким и железистым выменем и плотным прикреплением передних долей, высоко прикрепленными задними долями, высокой пяткой и крепкой поясницей. Его дочерей будут обладать устойчивостью к заболеванию маститом.

Мать Левайса, корова Лавендер, за 305 дней третьей, наивысшей лактации надоила 17928 кг молока с содержанием жира 4,50% и белка 2,80%. За весь период ее использования, от нее получено 78960 кг молока, при среднем содержании жира 4,20% и белка 3,0%. Лавендер отличается хорошим экстерьером. При оценке в возрасте 6 лет 6 месяцев, в январе 2021 года ей присвоен класс Excellent—92 балл (92-94-92-91-90).

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P
GPA LPI	3049	81
Удой	+464	54
Жир	+0,19 +40	50
Белок	+0,07 +23	31
Устойчивость к маститам	103	69
Скорость молокоотдачи	90	82
Долголетие	102	82
Легкость отелов	101	83
Легкость отелов дочерей	103	76



## МЕРОЙ 12934326

ЯГФ- 69



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 78%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	13	16143	4,10	3,20
ММ	20	14820	4,00	3,20
МО	1	18578	4,40	3,20
МММ	1	24930	3,70	3,00

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** Т.М.Блекстар 1929410  
**Дата рождения:** 03.11.2017 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Мать:** чёрный со звездой, белые отметины на крестце, брюхе, правой лопатке

**Живая масса:** 728 кг в 2 года  
**Промеры:** 158-77-47-53-182-208-23

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	П.Хармони CA112278110	OO	К.Супершот NL755898903
		MO	К.А.Хауай US3011837594
M	С.М.Меррилл CA11491849 л. Уес Идеал 933122 н.л. 2-18658-4,70-3,10	OM	Могул US3006972816
		MM	С-В П.Мелоди US 66454860 н.л. 1-18600-3,80-3,10

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P
GPA LPI	2644	78
Удой	+1268	75
Жир	-0,08	+39
Белок	-0,03	+41
Устойчивость к маститам	101	82
Скорость молокоотдачи	100	78
Долголетие	102	82
Легкость отелов	103	81
Легкость отелов дочерей	103	73



## МОРРЕЛЬ 12710015

ЯГФ- 58



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 80%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	13	16143	4,10	3,20
ММ	20	14820	4,00	3,20
МММ	1	24930	3,70	3,00

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** В.Чиф Марк 1773417  
**Дата рождения:** 17.02.2017 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** чёрный с белой отметиной на холке  
**Живая масса:** 564 кг в 2 года  
**Промеры:** 152-81-37-51-166-208-23

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 NN1F; NN2F; NN3F; NN4F; NN5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A2A2

O	АльтаСуперстар US125982578	OO	Халоген US3008710387
		MO	Де-Су US71813840
M	Меррилл CA11491849 л.Уес Идеал 933122 н.л. 2-18658-4,70-3,10	OM	Могул US3006972816
		MM	Мелоди US66454860 н.л. 1-18600-3,80-3,10

### ОПИСАНИЕ

Моррель 12710015 и Меррой 12934326 являются братьями по матери, которая отличается высокой молочной продуктивностью. Их мать, корова Меррилл 11491849, по второй, наивысшей лактации надоила 18658 кг молока при содержании жира 4,7% и белка 3,10%.

По результатам геномной оценки на август 2022 года, дочери Морреля будут превосходить своих сверстниц по удою. Дочери Морреля будут характеризоваться высокой скоростью молокоотдачи.

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P	
РА LPI	2570	80	
Удой	+989	64	
Жир	-0,05	+34	43
Белок	+0,00	+33	47
Устойчивость к маститам	101	67	
Скорость молокоотдачи	106	80	
Долголетие	99	83	
Легкость отелов	99	82	
Легкость отелов дочерей	100	75	



**МОБИ** 5000465137

ЯГФ- 72

ЕТ



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 42%



Показатели		-15	-10	-5	0	5	10	15	СТА
Общая оценка	44%								2
Вымя	64%								3
Конечности	70%								4
Молочный тип	11%								-3
Крестец	7%								-4
	<b>Тенденция</b>								<b>Тенденция</b>
Глубина вымени	Глубокое								Мелкое 0
Структура вымени	Мясистое								Железистое 2
Центральная связка	Слабая								Сильная -1
Прикр.пер.долей вымени	Слабое								Плотное 0
Расположение пер.сосков	Широкое								Близкое 4
Прикр. вымени сзади	Низкое								Высокое 0
Ширина вымени сзади	узкое								Широкое -5
Расположение задних сосков	Широкое								Близкое 7
Длина сосков	Короткие								Длинные 5
Угол копыта	Острый								Тупой -2
Высота пятки	Низкая								Высокая -1
Задние ноги (вид сбоку)	Прямые								Саблистые 0
Задние ноги (вид сзади)	Х-образн.								Паралл. 2
Высота в крестце	Низкая								Высокая 6
Высота в холке	Низкая								Высокая -4
Ширина груди	узкая								Широкая -3
Глубина туловища	Мелкое								Глубокое -2
Крепость поясницы	Слабая								Сильная -4
Наклон крестца	Поднятый								Спущенный 0
Ширина в седл.буграх	узкая								Широкая -7

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** С.Х. Традишн 1682485  
**Дата рождения:** 13.01.2019 г.  
**Происхождение:** Россия  
**Порода:** голштинская  
**Мать:** черно-пестрый  
**Живая масса:** 642 кг в 2 года  
**Промеры:** 149-78-46-53-177-208-23

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 NN1F; NN2F; NN3F; NN4F; NN5F; NN6F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A2A2

O	Монти US71703341	OO	Моргул US3006972816
		MO	Б.Моней US139121711 2-15595-4,10-3,30
M	Самба-М DE358774449 л. Рефлекшн Соверинг 198998 н.л. 1-11246-4,36-3,35	OM	Бэтлкрай US72851652
		MM	Скрим NL545138581 н.л. 1-12116-4,72-3,52

### ОПИСАНИЕ

Моби получен при помощи эмбриотрансплантации в условиях подсобного хозяйства АО «Московское» по племенной работе.

По результатам геномной оценки ожидается, что Моби будет улучшать удой, содержание жира и белка в молоке. Его дочери будут отличаться продуктивным долголетием. Ожидается, что при использовании семени Моби отелы первотелок будут проходить легко.

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс		2
GPA LPI	2985		42
Удой	+797		74
Жир	+0,31	+67	94
Белок	+0,06	+34	81
Устойчивость к маститам	100		35
Скорость молокоотдачи	103		41
Долголетие	105		44
Легкость отелов	104		43
Легкость отелов дочерей	102		39



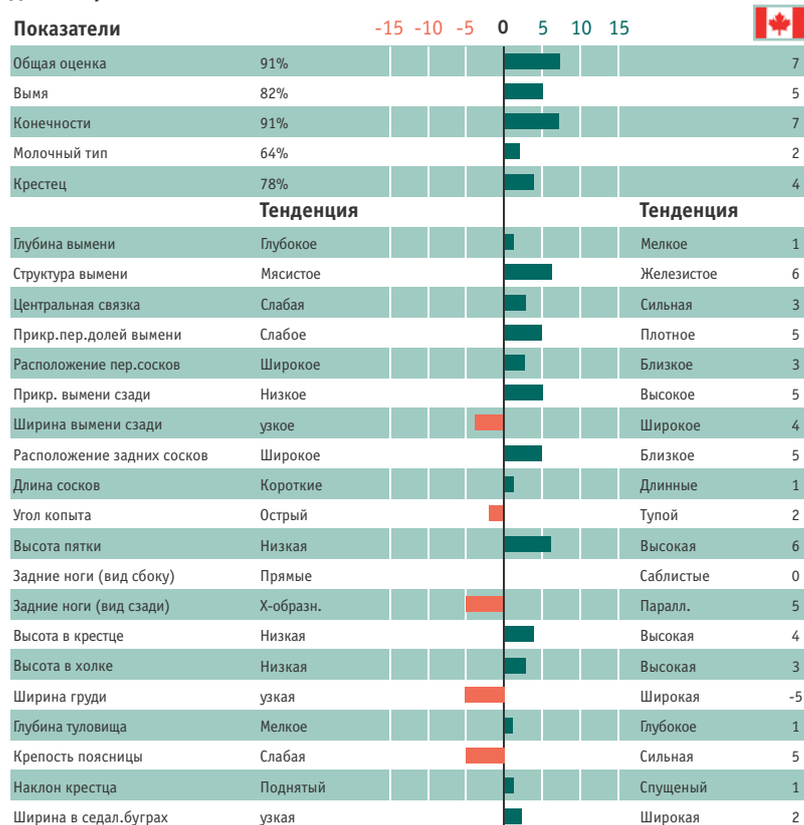
## МИРКО-Рр 3120167984

ЯГФ- 75



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 45%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	5	14291	4,20	3,40
ММ	25	14608	4,20	3,30
МО	12	15243	3,60	3,10
МММ	25	12385	4,10	3,20

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** Манфред 2183007  
**Дата рождения:** 09.11.2019 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Мать:** белый с черными отметинами на шее и боках  
**Живая масса:** 616 кг в 2 года  
**Промеры:** 152-82-39-50-164-215-25

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF; BRC;  
 NN1F; NN2F; NN3F; NN4F; NN5F; CDF

**K-CAS: AA B-CAS: A1A2**

O	К.З. Миранд PP US1993596	OO	О.Е.Зипит P US3125170883
		MO	Б.Миранда P CA11715031 н.л. 3-13336-4,50-3,00
M	М.Бабл CA107775455 л.Уес Идеал 933122 н.л. 2-17039-4,00-3,20	OM	Морул US3006972816
		MM	Б.Британи CA105285163 н.л. 3-14952-4,30-3,40

### ОПИСАНИЕ

Мирко-Рр является гетерозиготным носителем гена комолости. Это позволяет ожидать, что половина его потомства будет рождаться без рогов.

По результатам геномной оценки на август 2022 года Мирко-Рр является улучшателем надоя и содержания жира в молоке. Ожидается, что он будет улучшать экстерьер, размеры тела, молочные формы, вымя и конечности. Вымя дочерей Мирко Рр будет железистое, с плотным прикреплением передних долей, с широкими и высоко прикрепленными задними долями, копыто будет глубокое, поясница крепкая. Дочери будут отличаться продуктивным долголетием и высокой скоростью молокоотдачи.

Мать Мирко Рр, корова М.Бабл, за 5 лактаций надоила 69398 кг молока при среднем содержании жира 4,20% и белка 3,4%. От Матери матери, коровы Б.Британи, за 5 лактаций получено 90,5 тыс. кг молока, 3,9 тыс. кг молочного жира и 3,1 тыс. кг. молочного белка. Потомки женских предков отличаются высокой молочной продуктивностью.

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P
РА LPI	2913	44
Удой	+611	47
Жир	+0,16	+42 52
Белок	-0,03	+16 21
Устойчивость к маститам	99	37
Скорость молокоотдачи	105	45
Долголетие	104	43
Легкость отелов	101	46
Легкость отелов дочерей	102	42



## ПЕРСИ-РР 13687365

ЯГФ- 78



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 38%



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** Р.О.Р.Э Элевейшен 1491007  
**Дата рождения:** 26.08.2020 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 622 кг в 1 год 6 месяцев  
**Промеры:** 160-80-42-49-176-204-24

BLF; CVF; BYF; DPF; CDF  
 NN1F; NN2F; NN3F; NN4F; NN5F; NN5F; NN6F; NN7F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	К.З. Миранд-РР US1993596	OO	О.Е. Зипит-Р US3125170883
		MO	К.К. Миранда-Р CA1171503 н.л. 2-12732-3,80-3,30
M	Б.С.Пичей CA12277913 л.Уес Идеал 933122 н.л.3-15647-4,10-3,40	OM	С-Б Сильвер US72156794
		MM	В.К. Перис CA11424854 н.л. 1-12583-3,90-3,30

### ОПИСАНИЕ

Перси РР тестирован и подтвержден на носительство гена комолости (гомозиготный), что обеспечивает получение 100% безрогого потомства. Согласно результатам геномной оценки, на апрель 2022 года, Перси является улучшателем надоя, содержания жира и белка в молоке. Следует ожидать, что его дочери будут обладать высокой скоростью молокоотдачи. Экстерьер дочерей будет характеризоваться глубоким, железистым выменем с плотным прикреплением передних и высоким - задних долей вымени. Дочери будут иметь высокий рост в крестце и широким тазом.

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс		Р
РА LPI	2771		38
Удой	+593		51
Жир	+0,07	+31	39
Белок	+0,02	+23	31
Устойчивость к маститам	99		30
Скорость молокоотдачи	105		36
Долголетие	101		33
Легкость отелов	100		36
Легкость отелов дочерей	102		33



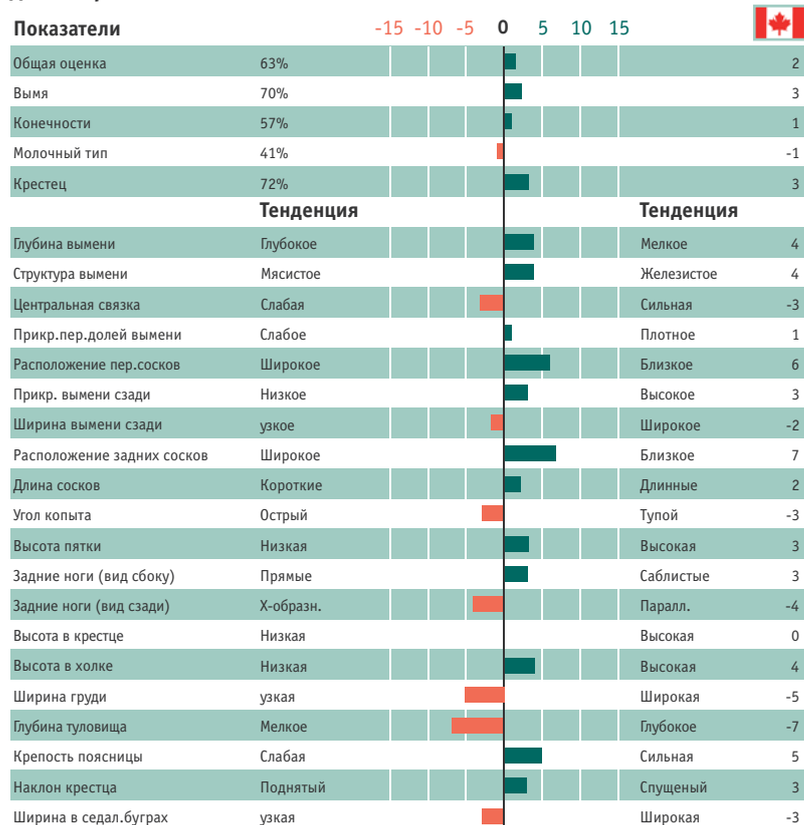
## СКВАДРОН-PP 12652551

ЯГФ- 59



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 76%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	1	20589	3,30	3,20
ММ	28	16302	3,80	3,20
МО	30	15614	4,30	3,40
МММ	21	14661	3,80	3,10

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** Р.О.Р.Э Элевейшен 1491007  
**Дата рождения:** 05.07.2017 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 998 кг в 4 года  
**Промеры:** 173-98-60-67-201-244-26

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A2A2

O	С.Сквадрон US3130641731	OO	В-Х Поуэрболл US3011789392
		MO	С.С. Ейб CA11696465 1-12501-4,50-3,50
M	С.Л.Эмпази US3123885873 л. Уес Идеал 933122 н.л.3-14837-3,80-3,50	OM	Р.Карм Лонг US71446356
		MM	С.У. Ена CA11537511 н.л. 2-14376-4,00-3,2

### ОПИСАНИЕ

Сквадрон-PP тестирован и подтвержден на носительство гена комолости (гомозиготный), что обеспечивает получение 100% безрогого потомства. Согласно результатам геномной оценки, на август 2022 года Сквадрон-PP является улучшателем надоя и белка в молоке. Следует ожидать, что его дочери будут обладать продуктивным долголетием и отличаться легкими отелами. Экстерьер дочерей будет характеризоваться крепкой поясницей.

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P	
GPA LPI	2952	77	
Удой	+810	55	
Жир	-0,14	+17	24
Белок	+0,09	+37	52
Устойчивость к маститам	98	64	
Скорость молокоотдачи	104	76	
Долголетие	105	81	
Легкость отелов	100	80	
Легкость отелов дочерей	105	71	



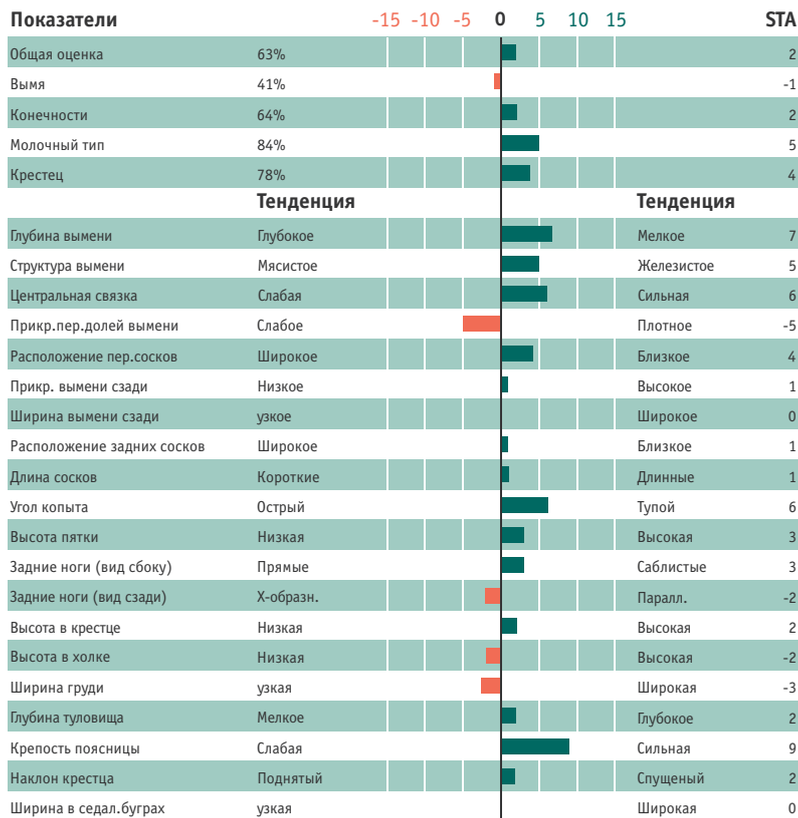
## СТАРМАСТЕР 110328084

ЯГФ- 60



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 82%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	14	12650	5,20	3,50
ММ	14	13232	4,30	3,30
МО	27	13444	4,00	3,20

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** Манфред 2183007  
**Дата рождения:** 13.01.2017 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Мать:** чёрный со звездой, белая отметина на лопатке  
**Живая масса:** 942 кг в 5 лет  
**Промеры:** 170-93-46-61-208-237-26

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 NN1F; NN2F; NN3F; NN4F; NN5F; CDF

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	Брефмастер CA11161715	OO	Гарретт US52805710
		MO	Бомби CA102438051 н.л. 1-12378-4,90-3,40
M	Старлетт CA107281386 л.Уес Идеал 933122 н.л. 3-16386-5,80-3,60	OM	Лэвемэн CA106363549
		MM	Старки Голд CA104355447 н.л. 3-13289-5,30-3,10

### ОПИСАНИЕ

По результатам геномной оценки на август 2022 года Стармастер является улучшателем надоя, содержания жира и белка в молоке. Ожидается, что он будет улучшать молочный тип. Дочери будут отличаться железистым выменем с крепкой центральной связкой, крепкой поясницей.

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P	
GRA LPI	2849	82	
Удой	+377	35	
Жир	+0,44	+66	78
Белок	+0,20	+37	52
Устойчивость к маститам	99	72	
Скорость молокоотдачи	97	82	
Долголетие	99	84	
Легкость отелов	101	83	
Легкость отелов дочерей	100	78	



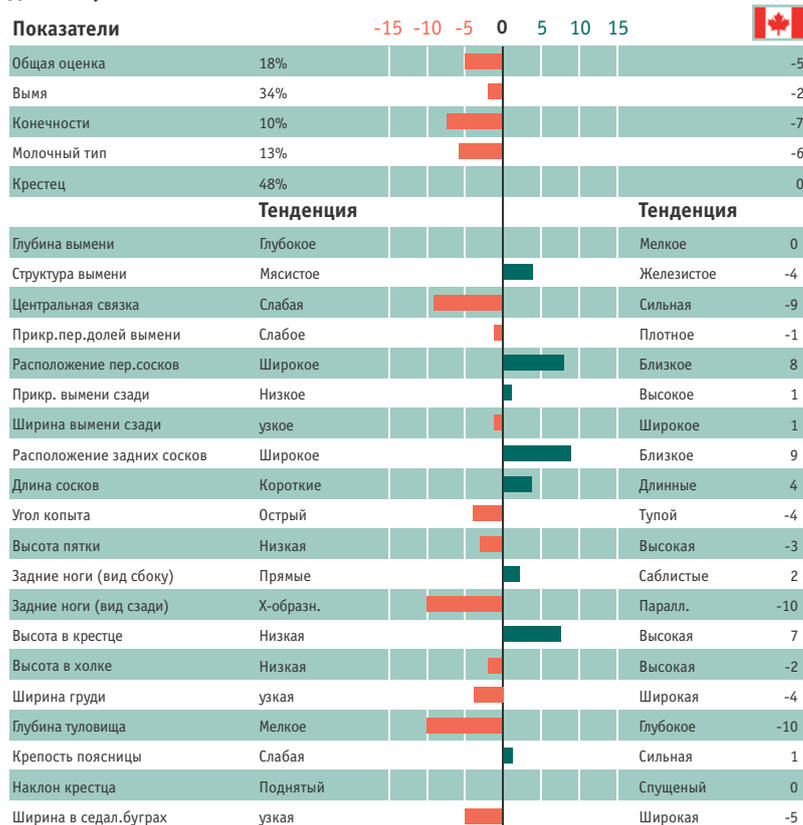
## СТЕНТОНС-РР 12652442

ЯГФ- 61



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 78%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	8	16355	3,80	3,20
ММ	14	16143	3,80	3,10
МММ	27	13444	4,00	3,20

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** Клейтус 1879085  
**Дата рождения:** 02.02.2017 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** бело-пёстрый  
**Живая масса:** 986 кг в 4 года  
**Промеры:** 166-91-53-61-199-239-26

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS: AA B-CAS: A1A2**

O	Ансвер-По US74599862	OO	Монтросс US71703339
		MO	Минт CA108133421
M	Перфектион CA108657382 л.Уес Идеал 933122 н.л. 2-16053-4,10-3,30	OM	К-Ф Джабир US70801850
		MM	Бренда CA11347880 н.л. 3-15813-3,60-3,10

### ОПИСАНИЕ

Стентонс-РР тестирован и подтвержден на носительство гена комолости (гомозиготный), что гарантирует получение 100% безрогого потомства. Согласно результатам геномной оценки, на август 2022 года Стентонс является улучшателем надоя молока и продуктивного долголетия. Его дочери будут характеризоваться легкими отелами.

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс		P
GPA LPI	2742		78
Удой	+1711		89
Жир	-0,22	+43	54
Белок	-0,05	+51	73
Устойчивость к маститам	99		64
Скорость молокоотдачи	103		78
Долголетие	105		81
Легкость отелов	103		82
Легкость отелов дочерей	107		73



## ФАЕР 13440568

ЯГФ-80



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 40%



Показатели		-15	-10	-5	0	5	10	15	СТА
Общая оценка	48%								0
Вымя	70%								3
Конечности	28%								-3
Молочный тип	27%								-3
Крестец	33%								-2
<b>Тенденция</b>								<b>Тенденция</b>	
Глубина вымени	Глубокое								6
Структура вымени	Мясистое								1
Центральная связка	Слабая								-4
Прикр. пер. долей вымени	Слабое								4
Расположение пер. сосков	Широкое								2
Прикр. вымени сзади	Низкое								4
Ширина вымени сзади	узкое								2
Расположение задних сосков	Широкое								2
Длина сосков	Короткие								3
Угол копыта	Острый								-6
Высота пятки	Низкая								2
Задние ноги (вид сбоку)	Прямые								1
Задние ноги (вид сзади)	Х-образн.								-3
Высота в крестце	Низкая								1
Высота в холке	Низкая								-2
Ширина груди	узкая								-1
Глубина туловища	Мелкое								-6
Крепость поясницы	Слабая								-2
Наклон крестца	Поднятый								0
Ширина в седл. буграх	узкая								-2

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** С.Х. Традишн 1682485  
**Дата рождения:** 18.09.2020 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** черно-пестрый  
**Живая масса:** 516 кг в 18 месяцев  
**Промеры:** 148-76-43-45-165-199-20

BLF; CVF; BYF; CDF

**B-CAS:** A2A2 **K-CAS:** BB

O	С.Фиеро CA13198728	OO	Б.Скайулкер US313787481
		MO	С.Ф.Фервент CA12777309 н.л. 1-12856-3,90-3,30
M	Б.Ф.ФаерФилд US3144505917 л. Рефлекшн Соверинг 198998 н.л. 2-14087-4,10-3,40	OM	М.Ж. Фраззлед US74261651
		MM	В-Х М Айова US72612876 н.л. 1-16158-3,50-3,10

### ОПИСАНИЕ

По результатам геномной оценки (апрель 2022г.) мы ожидаем, что Фаер 13440568 будет улучшать надой, содержание жира и белка в молоке. Дочери Фаера будут отличаться, глубоким выменем, продуктивным долголетием, устойчивостью к заболеваниям маститом, легкими отелами. При использовании семени Фаера на телках, также ожидаются легкие отелы.

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс		P
РА LPI	3192		40
Удой	+1283		76
Жир	+0,23	+77	87
Белок	+0,13	+60	84
Устойчивость к маститам	104		33
Скорость молокоотдачи	101		40
Долголетие	105		42
Легкость отелов	107		41
Легкость отелов дочерей	109		37



## ФИЛДЕЙ 13601308



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 41%

Показатели		-15	-10	-5	0	5	10	15	
Общая оценка	77%								4
Вымя	70%								3
Конечности	72%								3
Молочный тип	64%								2
Крестец	56%								1
	<b>Тенденция</b>								<b>Тенденция</b>
Глубина вымени	Глубокое								Мелкое 4
Структура вымени	Мясистое								Железистое 2
Центральная связка	Слабая								Сильная 0
Прикр. пер. долей вымени	Слабое								Плотное 6
Расположение пер. сосков	Широкое								Близкое 6
Прикр. вымени сзади	Низкое								Высокое 3
Ширина вымени сзади	узкое								Широкое 5
Расположение задних сосков	Широкое								Близкое 4
Длина сосков	Короткие								Длинные 9
Угол копыта	Острый								Тупой 2
Высота пятки	Низкая								Высокая 7
Задние ноги (вид сбоку)	Прямые								Саблистые 1
Задние ноги (вид сзади)	Х-образн.								Паралл. -1
Высота в крестце	Низкая								Высокая 0
Высота в холке	Низкая								Высокая -2
Ширина груди	узкая								Широкая 0
Глубина туловища	Мелкое								Глубокое -3
Крепость поясницы	Слабая								Сильная 1
Наклон крестца	Поднятый								Спущенный 2
Ширина в седал. буграх	узкая								Широкая -1

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** С.Х. Традишн 1682485  
**Дата рождения:** 03.02.2021 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** черно-пестрый  
**Живая масса:** 352 кг в 1 год  
**Промеры:** 132-65-33-40-145-168-18

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS:** BB **B-CAS:** A2A2

O	С. Кокпит CA13198702	OO	П.Позитив CA12609140
		MO	С.Д. Эппи US133371240 н.л. 1-12610-4,70-3,50
M	К.Ф. Монтана CA12571546 л. Уес Идеал 933122 н.л. 3-16453-4,50-3,40	OM	И.Монтана US74414026
		MM	С.Ф. Сильвер CA12208342 н.л. 4-14751-4,60-3,40

### ОПИСАНИЕ

По результатам геномной оценки (август 2022г.) мы ожидаем, что Филдей 1318601308 будет улучшать надой, содержание жира и белка в молоке. Дочери Филдея будут отличаться продуктивным долголетием и высокой скоростью молокоотдачи. Вымя дочерей будет отличаться плотным прикреплением передних долей и широкими задними долями вымени, высокой пяткой.

Корова К.Ф. Монтана, мать Филдея, в возрасте 5 лет и 10 месяцев в июле 2022 года была оценена классом Excellent-93 балла (93-94-95-93-87).

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P	
GPA LPI	3276	40	
Удой	+501	41	
Жир	+0,58	+86	92
Белок	+0,23	+44	64
Устойчивость к маститам	102	34	
Скорость молокоотдачи	105	40	
Долголетие	105	42	
Легкость отелов	98	45	
Легкость отелов дочерей	104	38	



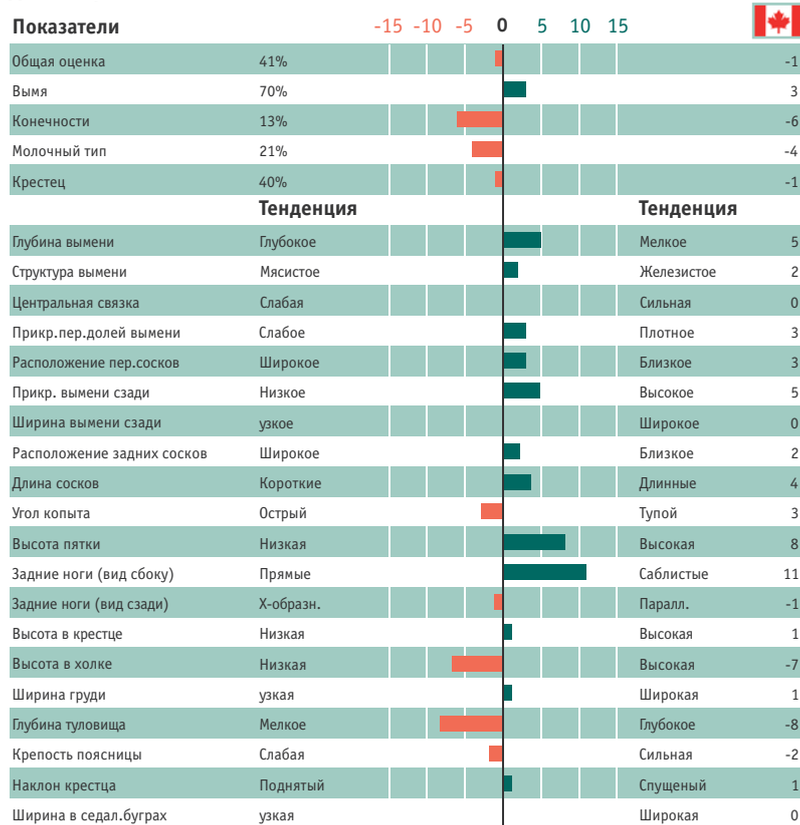
## ФОРТ 12652544

ЯГФ- 62



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 79%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	4	16778	4,10	3,40
ММ	27	16461	4,10	3,30
МО	6	14873	4,10	3,30
МММ	2	15773	4,50	3,40

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** В.Чиф Марк 1773417  
**Дата рождения:** 25.06.2017 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** чёрно-пёстрый  
**Живая масса:** 960 кг в 4 года  
**Промеры:** 168-88-51-62-197-23-24

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; CDF

**K-CAS: BB B-CAS: A2A2**

O	П.Фортуна CA12302930	OO	Л.М. Октябрьфест US3013129308
		MO	М.Танго 57644 US3010356391
M	С.Б. Десаиред US3133371142 л. Уес Идеал 933122 н.л. 2-16123-4,00-3,30	OM	М.Дельта 1427 US72128216
		MM	Р-В-Р Нум Уно Би US71259327 н.л. 1-11871-4,80-3,40

### ОПИСАНИЕ

По результатам геномной оценки (август 2022 г.) мы ожидаем, что Форт 12652544 будет улучшать надой, содержание жира и белка в молоке. Его дочери будут отличаться глубоким выменем с высоким прикреплением задних долей, высокой пяткой.

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс		P
GPA LPI	2918		78
Удой	+911		61
Жир	+0,14	+54	66
Белок	+0,17	+51	73
Устойчивость к маститам	105		64
Скорость молокоотдачи	102		78
Долголетие	101		81
Легкость отелов	101		82
Легкость отелов дочерей	103		73



## ФЭЙМ 13180009

ЯГФ- 70



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 78%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	18	15402	4,10	3,30
ММ	19	14396	3,70	3,30
МММ	4	15508	3,60	3,20

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Уес Идеал 933122  
**Ветвь:** С.Х. Традишн 1682485  
**Дата рождения:** 16.08.2018 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** черно-пестрый  
**Живая масса:** 978 кг в 3 года  
**Промеры:** 174-90-54-61-205-238-27

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; HH6F; CDF

**K-CAS:** BB **B-CAS:** A1A2

O	Ф. Бигаит US3135087229	OO	Д.С. Фердинант US72852032
		MO	Е.Маки US3125613900
M	Кристмасфуджи CA11840653 л. Уес Идеал 933122 н.л. 4-17971-3,90-3,10	OM	Мр Ч.Колт 45 US70476906
		MM	Р.М. Банджо US55641672 н.л. 14843-4,00-350

### ОПИСАНИЕ

По результатам геномной оценки (август 2022 г.) мы ожидаем, что Фэйм 13180009 будет улучшать надой, содержание жира и белка в молоке, экстерьер, главным образом вымя и крепость поясницы. Дочери Фэйма будут отличаться легкими отелами, высоким прикреплением задних долей, спущенным крестцом.

Генеалогия Фэйма насыщена женскими предками с превосходным экстерьером. Корова Кристмасфуджи, мать Фэйма, в возрасте 8 лет и 3 месяца в марте 2022 года была оценена классом Excellent – 90 баллов (90-92-87-90-93). За 4 лактации от нее получено 75,5 тыс кг молока, 4,2 тыс кг молочного жира и 3,4 тыс кг молочного белка. Мать матери, корова Банджо, при оценке экстерьера в возрасте 7 лет и 3 месяцев в июле 2017 году также получила класс Excellent – 92 балла (92-93-93-85). Пожизненная ее продуктивность за 4 лактации составила 68012 кг молока с средним содержанием жира 4,00% и белка 3,60%. Прабабушка, корова Кларайн также была оценена классом Excellent – 91 балл. За три лактации от нее получено 68,9 тыс кг молока, 3,1 кг молочного жира и 2,4 кг молочного белка.

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P	
GPA LPI	2948	78	
Удой	+1216	74	
Жир	+0,05	+53	65
Белок	+0,11	+53	77
Устойчивость к маститам	97	64	
Скорость молокоотдачи	101	78	
Долголетие	100	82	
Легкость отелов	101	81	
Легкость отелов дочерей	105	73	



**ФЭКС 13601196**

ЯГФ-76



**ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ**

Достоверность 41%



**ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА**

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
М	8	15190	4,40	3,30
ММ	6	15190	4,60	3,50
МММ	14	14873	4,20	3,40

**ДАННЫЕ О БЫКЕ**

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** Т.М.Блекстар 1929410  
**Дата рождения:** 07.11.2019 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Мать:** черно-пестрый  
**Живая масса:** 762 кг в 2 года  
**Промеры:** 157-79-46-56-176-213-23

BLF; CVF; BYF; DPF;  
 HH1F; HH3F; HH4F; HH5F; HH6F; CDF

**K-CAS: AB B-CAS: A1A2**

O	П.Тропик US 3145229820	OO	П.Хотлин US 3129128855
		MO	Хавайи US313508733
M	Фелиция Фортуне CA12731254 л. Рефлекшн Соверинг 198998 н.л. 2-14500-4,50-3,50	OM	П.Фортуне CA12302930
		MM	Ф.Модести CA12208486 н.л. 3-12875-5,00-3,80

**ОПИСАНИЕ**

По итогам геномной оценки на август 2022 года Фэкс будет улучшать удои молока, содержание жира и белка. Ожидается, что дочери его будут отличаться легкими отелами, высоким ростом в крестце и широкой грудью, глубоким выменем с плотным прикреплением передних долей, высокой пяткой, прямой постановкой конечностей (сбоку и сзади).

**ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ**

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс		P
GPA LPI	3137		41
Удой	+848		57
Жир	+0,37	76	86
Белок	+0,24	57	81
Устойчивость к маститам	105		34
Скорость молокоотдачи	102		42
Долголетие	100		42
Легкость отелов	104		45
Легкость отелов дочерей	108		38



## ХРОМ 2401

ЯГФ-82



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
МО	10	15402	3,90	3,30
ММО	17	16355	4,00	3,20

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** Т.М.Блекстар 1929410  
**Дата рождения:** 21.11.2020 г.  
**Происхождение:** 000 «Красный маяк»  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** черно-пестрый  
**Живая масса:** 528 кг в 18 месяцев  
**Промеры:** 140-65-43-48-159-187-21

BLF; CVF; BYF; DPF; MFF  
 HH1F; HH2F; HH3F; HH4F; HH5F; HH6F; CDF

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A2A2

O	Симпл Плэн СА 107902115	OO	С-Б Суперсайр US 69981349
		MO	К.Лаутамир П. СА105753016 4-19230-4,50-3,20
M	Хармке NL 39145 л. Уес Идеал 1013415 н.л. 3-16518-4,20-3,39	OM	Фиделити NL 396647605
		MM	Хармке NL537534485 н.л. 3-10456-4,72-3,49

### ОПИСАНИЕ

Хром 2401 родился в племенном заводе 000 «Красный маяк» Ярославской области. Он получен в результате заказного спаривания. Его мать, корова Хармке 39145 была куплена нетелью в Нидерландах. Хармке 39145 за 5 лактаций в стаде надоила 85,2 тысяч кг молока при среднем содержании жира 4,15% и белка 3,19% и до сих пор лактирует в стаде. По результатам геномной оценки, Хармке 39145, отличается высокими удоями молока (+446 кг) и высоким содержанием белка (+0,10%) в молоке. Хармке полностью свободна от генетических аномалий, гаплотипов фертильности и недостатка холестерина. Хармке обладает высокой скоростью молокоотдачи 3,10кг/мин.

Отец Хрома, Сипл Плэн 107902115 является импортным улучшателем удоев молока (+1178 кг) и содержания белка (+0,01%). Он также свободен от носительства генетических аномалий, гаплотипов фертильности и недостатка холестерина и является гомозиготным носителем аллеля бета-казеина A2.



## ШАЙН 13198941

ЯГФ-77



### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 43%



### ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЧЕРЕЙ ЖЕНСКИХ ПРЕДКОВ БЫКА

Предок	Количество дочерей предка	Молочная продуктивность дочерей		
		надой, кг	содержание жира, %	содержание белка, %
МО	12	17308	4,20	3,30
ММ	8	16620	3,90	3,20
МММ	4	13338	4,80	3,70

### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Рефлекшн Соверинг 198998  
**Ветвь:** В.Чиф Марк 1773417  
**Дата рождения:** 20.08.2019 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** голштинская  
**Масть:** черно-пестрый  
**Живая масса:** 614 кг в 2 года  
**Промеры:** 156-80-42-51-177-212-23

BLF; CVF; BYF; DPF;  
 NN1F; NN3F; NN4F; NN5F; NN6F; CDF

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A2

O	К.Дискжокей CA12731113	OO	П.Фортуне CA12302930
		MO	К.Д. Монтерей CA12208448 2-11122-5,00-3,40
M	С.Ш.А.Шай US3135087132 л. Уес Идеал 933122 н.л. 2-17354-4,20-3,40	OM	С.Б. Сильвер US72156794
		MM	С.К.Апперанс CA108798859 н.л. 1-11690-4,20-3,30

### ОПИСАНИЕ

По результатам геномной оценки (август 2022 г.) мы ожидаем, что Шайн 13198941 будет улучшать надой, содержание жира и белка в молоке, экстерьер, главным образом вымя. Дочери Шайна будут отличаться высоким ростом, глубоким и железистым выменем, плотным прикреплением передних долей, высокими и широкими задними долями, прямыми задними ногами (сбоку и сзади), высокой пяткой. Дочери будут выделяться легкими телами.

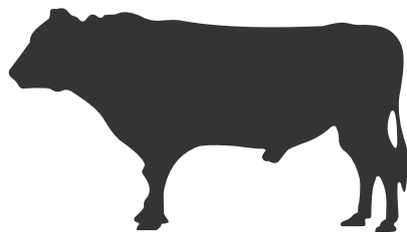
От матери Шайна, корова С.Ш.А., за 4 лактации получено 69,0 тыс. кг молока с средним содержанием жира 4,1% и белка 3,5%. Она отличалась отличным экстерьером. В возрасте 6 лет, в феврале 2022 года, она получила оценку Excellent (92-90-94-96-89) за экстерьер.

Мать отца, коровы К.Д. Монтерей, также обладает отличным экстерьером. В июле 2022 года, в возрасте 6 лет и 4 месяцев ей присвоено за экстерьер 91 балл и оценке Excellent (91-92-93-91-87).

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P	
РА LPI	3118	43	
Удой	+897	60	
Жир	+0,33	+73	84
Белок	+0,22	+56	80
Устойчивость к маститам	103	35	
Скорость молокоотдачи	98	43	
Долголетие	100	44	
Легкость отелов	101	46	
Легкость отелов дочерей	105	40	



---

**БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ  
АЙРШИРСКОЙ ПОРОДЫ**

---



## ВАЛДИС 484

ЯА-3



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** С.Б. Командора 174233  
**Дата рождения:** 19.01.2016 г.  
**Происхождение:** ЗАО «АФ «Пахма»  
**Порода:** айрширская  
**Масть:** красно-пёстрый  
**Живая масса:** 924 кг в 4 года  
**Промеры:** 157-87-50-57-190-229-25

АН1F; АН2F

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A1

О	Бурдетте US100419568	ОО	Три Стар US150440
		МО	Бетхени US100101191 н.л. 3-14492-3,90-3,30
М	Вишня RU1642 л. С.Б. Командора 174233 н.л. 5-12014-4,74-3,20	ОМ	Дымок RU597
		ММ	Вишня RU510 н.л. 2-7544-4,70-3,38

### ОПИСАНИЕ

Отец Валдиса – выдающийся бык американской селекции, Бурдетте 100419568, является улучшателем надоя молока, содержания жира, экстерьера (типа телосложения, конечностей, вымени), продуктивного долголетия, содержания соматических клеток в молоке.

Мать Валдиса, корова Вишня 1642 сочетает в себе высокую молочную продуктивность, хороший экстерьер и крепкое здоровье. Вишня 1642 использовалась в стаде 12 лет или 8 отелов. За жизнь от нее получено свыше 75,2 тыс. молока и 3,2 тыс. кг молочного жира и 2,4 тыс кг молочного белка. При комплексной оценке ей присвоено 99 баллов и категория АБ. Мать матери Валдиса, корова Вишня 510 участвовала во Всероссийской выставке «Золотая осень» в 2009 году, где была награждена золотой медалью.

*Бык проходит оценку по качеству потомства*



# ПАРНАС 109153786

ЯА-2



## ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Сниперум SRB 63640  
**Дата рождения:** 12.02.2015 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** айрширская  
**Масть:** красно-пёстрый  
**Живая масса:** 980 кг в 5 лет  
**Промеры:** 161-82-60-63-192-237-28

АН1F

**K-CAS:** AB **B-CAS:** A1A2

O	Л. Джампер CAN105650307	OO	Нормандин Ca100317070
		MO	П. Джелло CAN101934829 н.л. 3-14176-4,00-3,40
M	Д.П. Парадис CAN106578143 л. С.Б. Командора 393145 н.л. 3-13928-4,70-3,40	OM	П.Т-С. Реалит US100369452
		MM	П. Прада CAN104025172 н.л.6-12217-4,70-3,50

## ОПИСАНИЕ

Согласно геномной оценке Парнас является улучшателем надоя, содержания жира в молоке. Его дочери будут отличаться легкими отелами.

Его мать, корова Д.П. Парадис106578143, является долгожительницей, за 7 лактаций от нее получено 78,9 тыс. кг молока, 3,7 тыс кг молочного жира и 2,7 тыс. кг молочного белка. Она обладает отличным экстерьером. При оценке в возрасте 8 лет 8 месяцев, в мае 2019 года, ей присвоено 90 баллов и общий класс EX (90-92-88-91-90). Бабушка Парнаса по материнской линии, корова П.Прада 104025172 также отличается хорошими экстерьером и долголетием. За 8 лактаций от нее получено 96,5 тыс. кг молока, 4,6 тыс. кг молочного жира и 3,5 тыс. кг молочного белка. При оценке экстерьера в возрасте 8 лет 2 месяцев ей присвоено 90 баллов и общий класс EX (90-90-90-91-88). Бабушка по отцовской линии, корова П Джелло, в возрасте 4 лет и 4 месяца в при оценке экстерьера также получила класс Excellent-90 балл (90-90-89-90-91).

*Бык проходит оценку по качеству потомства*

## ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 56%



Показатели		-15	-10	-5	0	5	10	15	STA
Общая оценка	40%								0
Вымя	49%								2
Конечности	25%								-3
Молочный тип	50%								1
Крестец	72%								4
	<b>Тенденция</b>								<b>Тенденция</b>
Глубина вымени	Глубокое								3
Структура вымени	Мясистое								0
Центральная связка	Слабая								-2
Прикр. пер. долей вымени	Слабое								3
Расположение пер. сосков	Широкое								0
Прикр. вымени сзади	Низкое								3
Ширина вымени сзади	Узкое								-3
Расположение задних сосков	Широкое								2
Длина сосков	Короткие								4
Угол копыта	Острый								-3
Высота пятки	Низкая								-1
Задние ноги (вид сбоку)	Прямые								3
Задние ноги (вид сзади)	Х-образн.								-4
Высота в крестце	Низкая								3
Высота в холке	Низкая								0
Ширина груди	Узкая								1
Глубина туловища	Мелкое								-1
Крепость поясницы	Слабая								3
Наклон крестца	Поднятый								0
Ширина в седл. буграх	Узкая								3

## ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс		P
GPA LPI	2247		56
Удой	+256		36
Жир	+0,06	+16	33
Белок	-0,04	+5	22
Устойчивость к маститам	99		53
Скорость молокоотдачи	101		41
Долголетие	101		43
Легкость отелов	103		39
Легкость отелов дочерей	106		36



# СПИДИ 13285110

ЯА-4



## ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Тоосилан Браhma SRB 63640  
**Дата рождения:** 02.11.2018 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** айрширская  
**Масть:** красно-пёстрый  
**Живая масса:** 914 кг в 3 года  
**Промеры:** 156-81-59-62-186-226-25

АН1F; АН2F

**K-CAS:** AA **B-CAS:** A1A2

O	Р.К.Артист CA109844515	OO	Саматин Валпас FN44412
		MO	Асена CA107377034 н.л. 3-12122-4,40-3,00
M	В.Селена 8 CA12211569 л Сниперум SRB 63640 н.л. 3-13087-4,20-3,40	OM	Оррарид SW91433
		MM	Селена CAN10957143 н.л. 2-14058-4,50-3,50

## ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 52%



Показатели		-15	-10	-5	0	5	10	15	STA
Общая оценка	33%								-1
Вымя	49%								1
Конечности	38%								-1
Молочный тип	29%								-2
Крестец	15%								-5
<b>Тенденция</b>									<b>Тенденция</b>
Глубина вымени	Глубокое								2
Структура вымени	Мясистое								-1
Центральная связка	Слабая								2
Прикр. пер. долей вымени	Слабое								2
Расположение пер. сосков	Широкое								2
Прикр. вымени сзади	Низкое								2
Ширина вымени сзади	Узкое								4
Расположение задних сосков	Широкое								1
Длина сосков	Короткие								0
Угол копыта	Острый								1
Высота пятки	Низкая								0
Задние ноги (вид сбоку)	Прямые								3
Задние ноги (вид сзади)	X-образн.								-1
Высота в крестце	Низкая								4
Высота в холке	Низкая								-1
Ширина груди	Узкая								7
Глубина туловища	Мелкое								-3
Крепость поясницы	Слабая								-8
Наклон крестца	Поднятый								3
Ширина в седал.буграх	Узкая								0

## ОПИСАНИЕ

Согласно геномной оценке Спиди является улучшателем надоя молока, дочери будут отличаться широкой грудью. Бабушки Спиди имели превосходный экстерьер. При оценке в возрасте 7 лет и 8 месяцев, в октябре 2017 года, матери матери, корове Селене присвоен класс Excellent – 91 балл (91-91-89-92-93). Мать отца, корова Асена, в возрасте 9ти лет в ноябре 2020 года, также была оценена классом Excellent – 92 балл (92-94-94-90-88).

*Бык проходит оценку по качеству потомства*

## ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс	P	
GPA LPI	2851	50	
Удой	+1352	95	
Жир	-0,06	+51	84
Белок	-0,05	+42	85
Устойчивость к маститам	96	44	
Скорость молокоотдачи	100	39	
Долголетие	102	31	
Легкость отелов	98	40	
Легкость отелов дочерей	102	31	



## РОДНИЧОК 634

ЯА-1

Б1



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** С.Б. Командора 174233  
**Дата рождения:** 11.02.2008 г.  
**Происхождение:** Россия  
**Порода:** айрширская  
**Масть:** красно-пёстрый  
**Живая масса:** 908 кг в 2 года 11 мес.  
**Промеры:** 148-83-53-60-178-200-24

### К-CAS: AA

O	Калимеро CA10310847 A1	OO	А.К. Трайдепт US144136
		MO	Марго К.С. CA10002523 н.л. 4.04-10980-4,10-3,30
M	Родинка RU521 л. С.Б. Командора 174233 н.л. 3-9252-4,27-3,28	OM	Олимпик US145313
		MM	Роза RU387 н.л. 4-7119-4,19-3,27

### ОПИСАНИЕ

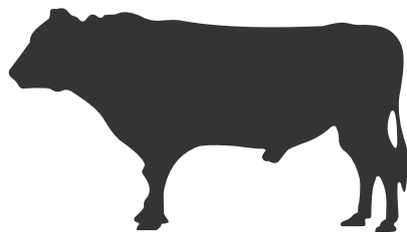
Дочери Родничка характеризуются высоким содержанием жира и белка в молоке, хорошо выраженными молочными формами, правильной формой вымени.

### ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Метод оценки: дочери – сверстницы (официальный)

Б1	Кол-во дочерей/ сверстниц, гол.	Удой, кг	Содержание жира		Содержание белка, %	ИПЦ, кг		ИЭПЦ, руб.
			%	кг		по удою	по мол. жиру	
Дочери	15/39	5304	4,37	231,2	3,30	+27	+6,2	+5306,39
Дочери± сверстницы		+46	+0,16	+10,7	+0,06			





---

**БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ  
БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ**

---

**ДЭКС** 12635832

ЯБШ-2

**ДАННЫЕ О БЫКЕ**

**Линия:** Концентрат 106157  
**Дата рождения:** 12.07.2019 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** бурая швицкая  
**Масть:** бурый  
**Живая масса:** 650 кг в 2 года  
**Промеры:** 145-77-47-52-170-201-24

ВН2F

**K-CAS:** АВ **B-CAS:** A1A2

O	Л.Т.Саломон CH120096296001	OO	К.Г.Тронто Дэлли US197305
		MO	Миранда CH120059788550
M	Н.Б.Супреме Дабл CA8988007 л.Концентрата н.л. 4-17752-4,80-3,20	OM	В.Супреме US197920
		MM	Р.Дазл CA9350736 н.л. 3-10336-4,00-3,00

**ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ**

Достоверность 59%



Показатели		-15	-10	-5	0	5	10	15	СТА
Общая оценка	80%								5
Вымя	82%								5
Конечности	93%								7
Молочный тип	65%								2
Крестец	79%								4
<b>Тенденция</b>		<b>Тенденция</b>							
Глубина вымени	Глубокое								Мелкое 3
Структура вымени	Мясистое								Железистое 0
Центральная связка	Слабая								Сильная 1
Прикр. пер. долей вымени	Слабое								Плотное 6
Расположение пер. сосков	Широкое								Близкое 3
Прикр. вымени сзади	Низкое								Высокое 3
Ширина вымени сзади	Узкое								Широкое -2
Расположение задних сосков	Широкое								Близкое 2
Длина сосков	Короткие								Длинные 3
Угол копыта	Острый								Тупой 8
Высота пятки	Низкая								Высокая 6
Задние ноги (вид сбоку)	Прямые								Саблстые 1
Задние ноги (вид сзади)	Х-образн.								Паралл. 3
Высота в крестце	Низкая								Высокая 6
Высота в холке	Низкая								Высокая 2
Ширина груди	Узкая								Широкая 6
Глубина туловища	Мелкое								Глубокое 2
Крепость поясницы	Слабая								Сильная 5
Наклон крестца	Поднятый								Спущенный 1
Ширина в седал. буграх	Узкая								Широкая 4

**ОПИСАНИЕ**

Согласно результатам геномной оценки, Дэкс будет улучшать удой молока и экстерьер (конечности, вымя, молочный тип, крестец). Его дочери будут высокого роста с широкой грудью, крепкой поясницей и широким задом, вымя глубокое, копыто тупое, пятка высокая.

Женские предки Дэкса отличаются превосходным экстерьером, долголетием и высокой продуктивностью. Мать, корова Н.Б. Суприм Дабл, за 11 лактаций надоила 175,5 тыс кг молока, от нее получено 7,9 тыс кг молочного жира и 5,8 тыс. кг молочного белка, среднее содержание жира составляет 4,5%, а белка 3,3%. При оценке экстерьера в декабре 2020 года в возрасте 13 лет и 7 месяцев ей присвоено 95 баллов и общая оценка Excellent (95-94-96-96-93). Бабушка по материнской линии, корова Р. Дабл, за 7 лактаций надоила 71385 кг молока при среднем содержании жира 4,0% и белка 3,2%. При оценке экстерьера в возрасте 8 лет и 6 месяцев в декабре 2010 года ей был присвоен класс Excellent – 90 баллов (90-90-92-92-86).

**ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ**

геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс		P
GPA LPI	1338		62
Удой	+368		68
Жир	-0,20	-2	36
Белок	+0,01	+15	63
Устойчивость к маститам	-	-	-
Скорость молокоотдачи	101		59
Долголетие	102		57
Легкость отелов	101		49
Легкость отелов дочерей	103		21



## ФАРМБОЙ 109621953

ЯБШ-1



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Меридиан 90827  
**Ветвь:** Элланхарст 7634  
**Дата рождения:** 12.03.2017 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** бурая швицкая  
**Масть:** бурый  
**Живая масса:** 982 кг в 4 года  
**Промеры:** 162-87-48-60-190-230-28

BH2F

**K-CAS:** BB **B-CAS:** A2A2

O	Биг Стар CH120203987212	OO	Блуминг CH120082568808
		MO	Корон CH120082179080
M	Фрекл CA107363019 н.л. 5-13590-5,00-3,80	OM	Манчестер US68115207
		MM	Фэнтэзи CA106157091 н.л. 3-14287-4,60-3,30

### ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Достоверность 58%



Показатели		-15	-10	-5	0	5	10	15	STA
Общая оценка	99%								11
Вымя	98%								9
Конечности	71%								3
Молочный тип	98%								12
Крестец	79%								4
	<b>Тенденция</b>								<b>Тенденция</b>
Глубина вымени	Глубокое								2
Структура вымени	Мясистое								3
Центральная связка	Слабая								9
Прикр. пер. долей вымени	Слабое								7
Расположение пер. сосков	Широкое								6
Прикр. вымени сзади	Низкое								5
Ширина вымени сзади	узкое								11
Расположение задних сосков	Широкое								2
Длина сосков	Короткие								5
Угол копыта	Острый								1
Высота пятки	Низкая								5
Задние ноги (вид сбоку)	Прямые								1
Задние ноги (вид сзади)	Х-образн.								2
Высота в крестце	Низкая								0
Высота в холке	Низкая								2
Ширина груди	узкая								5
Глубина туловища	Мелкое								6
Крепость поясницы	Слабая								6
Наклон крестца	Поднятый								4
Ширина в седл. буграх	узкая								4

### ОПИСАНИЕ

По итогам геномной оценки на август 2022 года, Фармбой будет улучшать удой молока, содержание жира и белка, экстерьер, главным образом вымя и молочный тип. Его дочери будут отличаться железистым выменем с крепкой центральной связкой, плотно прикрепленными передними долями, широкими и высоко расположенными задними долями. Пятка высокая, грудь глубокая, молочный тип хорошо выражен, поясница крепкая.

Мать Фармбоя, корова Фрекл, за 7 лактаций надоила 89,6 тыс кг молока при среднем содержании жира 4,8% и белка 3,7%. При оценке экстерьера в возрасте 8 лет и 5 месяцев в январе 2021 года ей присвоено 92балла и общий класс Excellent (92-94-92-91-85).

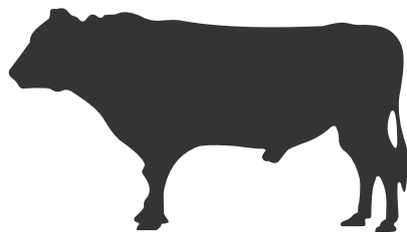
Мать Матери Фармбоя – корова Фэнтэзи 106157091 является чемпионкой Канады – 2016 г. При оценке экстерьера в июне 2017 года в возрасте 7 лет 2 месяцев ей присвоено 97 баллов и общая оценка EX (97-97-97-97-95).

*Бык проходит оценку по качеству потомства*

### ПРОГНОЗ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ геномная оценка (Канада, август 2022 г.)

	Индекс		P
GPA LPI	1523		60
Удой	+590		76
Жир	+0,05	+31	86
Белок	+0,03	+26	73
Устойчивость к маститам	-		-
Скорость молокоотдачи	101		55
Долголетие	97		53
Легкость отелов	95		48
Легкость отелов дочерей	102		24





---

**БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ  
КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ**

---



## БЕРЕЗНЯК 770

ЯКС-3



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Ладок 2537  
**Дата рождения:** 24.12.2018 г.  
**Происхождение:** СПК «Гридино»  
**Порода:** костромская  
**Породность:** 7,0% по бурой швицкой  
**Масть:** бурый  
**Живая масса:** 708 кг в 3 года  
**Промеры:** 142-82-47-52-172-213-24

ВН1F; ВН2F

K-CAS: AB B-CAS: A2A2

O	Ледоход RU7867 МКС-18 нейтр	OO	Левый RU4383 КТКС-1990, А2
		MO	Доза RU2455 н.л. 5-9344-3.96
M	Береза RU4966 н.л. 3-9581-4,76-3,39	OM	Колючий RU8810 КТКС-1842, А3
		MM	Бигудя RU1466 н.л. 11-7099-4,31-3,24

## БУРАН 95

ЯКС-2



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Мастер 106902  
**Дата рождения:** 09.12.2017 г.  
**Происхождение:** ООО «Агрофирма «Планета»  
**Порода:** костромская  
**Породность:** 58% по бурой швицкой  
**Масть:** бурый  
**Живая масса:** 780 кг в 3 года  
**Промеры:** 144-77-48-53-178-207-27

ВН1F; ВН2F

K-CAS: AB B-CAS: A1A2

O	Клык RU7834 МКС-17 нейтр	OO	Крик RU9194 А3
		MO	Картина RU8265 КТКС-14022 н.л. 8-8352-3,90
M	Башня RU4044 н.л.4-9645-4,14-3,20	OM	Явор RU7494 КТКС-2043 А3
		MM	Башня RU3885 н.л. 5-6725-4,58-3,14

## ВАСИЛЁК 8788

ЯКС-7



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Салата 1216  
**Дата рождения:** 15.07.2020 г.  
**Происхождение:** СПК колхоз «Родина»  
**Порода:** костромская  
**Породность:** 38% по бурой швицкой  
**Масть:** бурый  
**Живая масса:** 497 кг в 17 месяцев  
**Промеры:** 130-67-41-54-9-154-180-22

ВН2F

K-CAS: BB B-CAS: A2A2

O	Атом RU3658 КТКС-1952 Б1	OO	Ковёр RU6541 КТКС-1751 А1
		MO	Атлетка RU36377 КТКС-8468 н.л. 5-8427-4,37-3,52
M	Весна Ru3700 КТКС-1748574 н.л. 3-8167-4,00-3,24 5-7723-4,26-3,38	OM	Лёд RU8552 КТКС-2080 А1
		MM	Валюта RU2529 н.л. 3-6366-3,84-3,14



## ЗАЛИВ 9220

ЯКС-1



## ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Меридиан 90827  
**Дата рождения:** 11.06.2017 г.  
**Происхождение:** СПК колхоз «Родина»  
**Порода:** костромская  
**Породность:** 64% по бурой швицкой  
**Масть:** бурый  
**Живая масса:** 940 кг в 5 лет  
**Промеры:** 159-87-52-58-195-229-25

ВН1F; ВН2F; ЖН1F; ЖН2F

K-CAS: BB B-CAS: A2A2

O	Лозняк RU8093 КТКС-2078 Б1	OO	Сироп RU9120 КТКС-2067
		MO	Ложечка RU3458 КТКС-14409 н.л. 2-8087-3,81
M	Зарница RU2605 КТКС-17437 н.л. 4-8280-3,89-3,23	OM	Байкал RU8983 КТКС-2085
		MM	Зазубрина RU9665 н.л. 2-5407-3,92

## ЛАЙТ 390

ЯКС-4



## ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Ладок 2537  
**Дата рождения:** 12.01.2019 г.  
**Происхождение:** СПК колхоз «Родина»  
**Порода:** костромская  
**Породность:** 33% по бурой швицкой  
**Масть:** бурый  
**Живая масса:** 790 кг в 3 года  
**Промеры:** 127-66-43-49-157-183-21

ЖН1F; ВН2F

K-CAS: AB B-CAS: A2A2

O	Лев RU7645 КТКС-2030 А1Б1	OO	Корсет RU7341 КТКС-1715, А1Б1
		MO	Ларетка RU619 н.л. 5-10114-3,88-3,60
M	Лайба RU2660 н.л. 4-8322-3,92-3,17	OM	Байкал RU8983 КТКС-2085
		MM	Лада RU8954 н.л. 4-7251-3,92

## МАНЁВР 8589

ЯКС-5



## ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Концентрат 106157  
**Дата рождения:** 25.05.2019 г.  
**Происхождение:** СПК колхоз «Родина»  
**Порода:** костромская  
**Породность:** 57% по бурой швицкой  
**Масть:** бурый  
**Живая масса:** 660 кг в 2 года  
**Промеры:** 147-74-47-50-172-201-23

ВН2F

K-CAS: BB B-CAS: A2A2

O	Аврал RU1906 КТКС-2091 А1Б1	OO	Профит RU5074 МШ-520, А1
		MO	Алёнка RU6744 КТКС-15176 н.л. 4-9027-3,88
M	Морячка RU3084 н.л. 6-8548-3,96-3,14	OM	Лувр RU1965
		MM	Мурзилка RU2584 н.л. 2-5214-3,91

**УЗОР 6236**

ЯКС-8

**ДАННЫЕ О БЫКЕ**

**Линия:** Хилл 76059  
**Дата рождения:** 21.06.2020 г.  
**Происхождение:** АО «Племзавод «Каравеево»  
**Порода:** костромская  
**Породность:** 82% по бурой швицкой  
**Масть:** бурый  
**Живая масса:** 662 кг в 2 года  
**Промеры:** 143-75-44-50-170-200-23

ВН2F

**K-CAS: BB B-CAS: A2A2**

O	Г-Л К.ТУ Твин US68181835	OO	Р.Д. Кэннон US 6812383
		MO	Б. Табита US 68137789
M	Улыбка Ru6575 КТКС 18110 н.л. 4-9948-4,18-3,26	OM	Премьер RU3877 ГШ-610 нейтр
		MM	Упаковка RU4239 н.л. 21-5227-3,96-3,32

**ЧЕМПИОН 6**

ЯКС-6

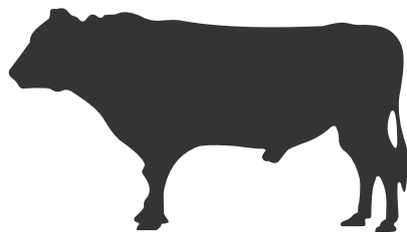
**ДАННЫЕ О БЫКЕ**

**Линия:** Ладок 2537  
**Дата рождения:** 07.02.2020 г.  
**Происхождение:** ООО Агрофирма «Планета»  
**Порода:** костромская  
**Породность:** 31,2% по бурой швицкой  
**Масть:** бурый  
**Живая масса:** 760 кг в 2 года  
**Промеры:** 145-75-48-57-186-207-26

ВН2F

**K-CAS: AB B-CAS: A2A2**

O	Ключ RU872 КТКС-2088 БЗ	OO	Невод Ru3033 МКС-13, АЗ
		MO	Кура RU3422 КТКС-14388 н.л. 5-10053-3,80
M	Черкеска RU3495 н.л. 4-9022-4,17-3,14	OM	Барон RU5509 КТКС-2000, АЗБ1
		MM	Чека RU1095 н.л. 5250-3,60-3,81



**БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ  
АБЕРДИН-АНГУССКОЙ  
ПОРОДЫ**

---

**НАЙКВИСТ 2083581**

ЯАА-1

**ДАННЫЕ О БЫКЕ**

**Линия:** Викваре US828029  
**Дата рождения:** 07.02.2019 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** Абердин-ангусская  
**Масть:** черный  
**Живая масса:** 734 кг в 2 года  
**Промеры:** 141-75-48-59-172-204-24

AMF; CAF; DWF; MAF; NHF  
 ONF; OSF

O	Трактион 292 1947569	OO	С.Т Гейм 561 X 1927770
		MO	Эмулота 013 16776281
M	Атласта Эмма 10B 1819914	OM	С.Ф. Ансвер 0035 1061938
		MM	А.Эмма 022Т 1411483

**ЖИВАЯ МАССА БЫКА, КГ**

При рождении	205 дней	При отъеме в 7 месяцев	12 месяцев	15 месяцев	18 месяцев	2 года
43	403	403	491	558	610	734

**ОЦЕНКА БЫКА В 15-МЕСЯЧНОМ ВОЗРАСТЕ**

Живая масса, кг	Среднесуточный привес, г	Затрачено кормовых единиц на 1 кг прироста	Мясные формы, баллы	Класс	Индекс, %
558	1017	1,06	57	ЭР	101

**РЕЗУЛЬТАТ ГЕНОМНОЙ ОЦЕНКИ**

Показатель	EPD	Достоверность, %
Легкость отела	-4,0	36
Живая масса при рождении, кг	+1,7	53
Живая масса при отбивке, кг	+35,4	46
Живая масса в 12 месяцев, кг	+60,8	38



## РАЙДЕР 2199775



### ДАННЫЕ О БЫКЕ

**Линия:** Банд 234 Идеал 3163  
 US8505294  
**Дата рождения:** 02.01.2021 г.  
**Происхождение:** Канада  
**Порода:** Абердин-ангусская  
**Масть:** черный  
**Живая масса:** 544 кг в 1 год  
**Промеры:** 128-69-49-51-152-188-25  
 AMF; CAF; DWF; MAF; NHF  
 OHF; OSF

O	Э.Роучридер 4202 17933463	OO	К.Эрнан 076 E 1767036
		MO	Блэкласс 8914 16208654
M	Ариана 6E 1961884	OM	Трактион 292 1947569
		MM	Ариат Мари 12Y 1616756

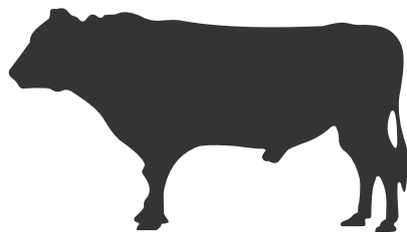
### ЖИВАЯ МАССА БЫКА, КГ

При рождении	205 дней	При отъеме в 7 месяцев	12 месяцев	15 месяцев	18 месяцев	2 года
39		390				

### РЕЗУЛЬТАТ ГЕНОМНОЙ ОЦЕНКИ

Показатель	EPD	Достоверность, %
Легкость отела	-2,0	35
Живая масса при рождении, кг	+1,4	56
Живая масса при отбивке, кг	+22,7	45
Живая масса в 12 месяцев, кг	+42,7	40

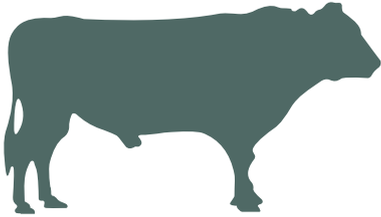




---

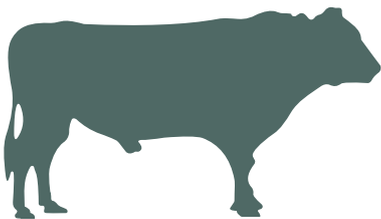
**БЫКИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ  
МЯСНЫХ ПОРОД**

---

**НЕПТУН 730****ДАННЫЕ О БЫКЕ**

**Дата рождения:** 01.03.2000 г.  
**Происхождение:** Россия  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 75% по лимузинской породе  
**Масть:** чёрный  
**Живая масса:** 485 кг в 1 года 8 мес.

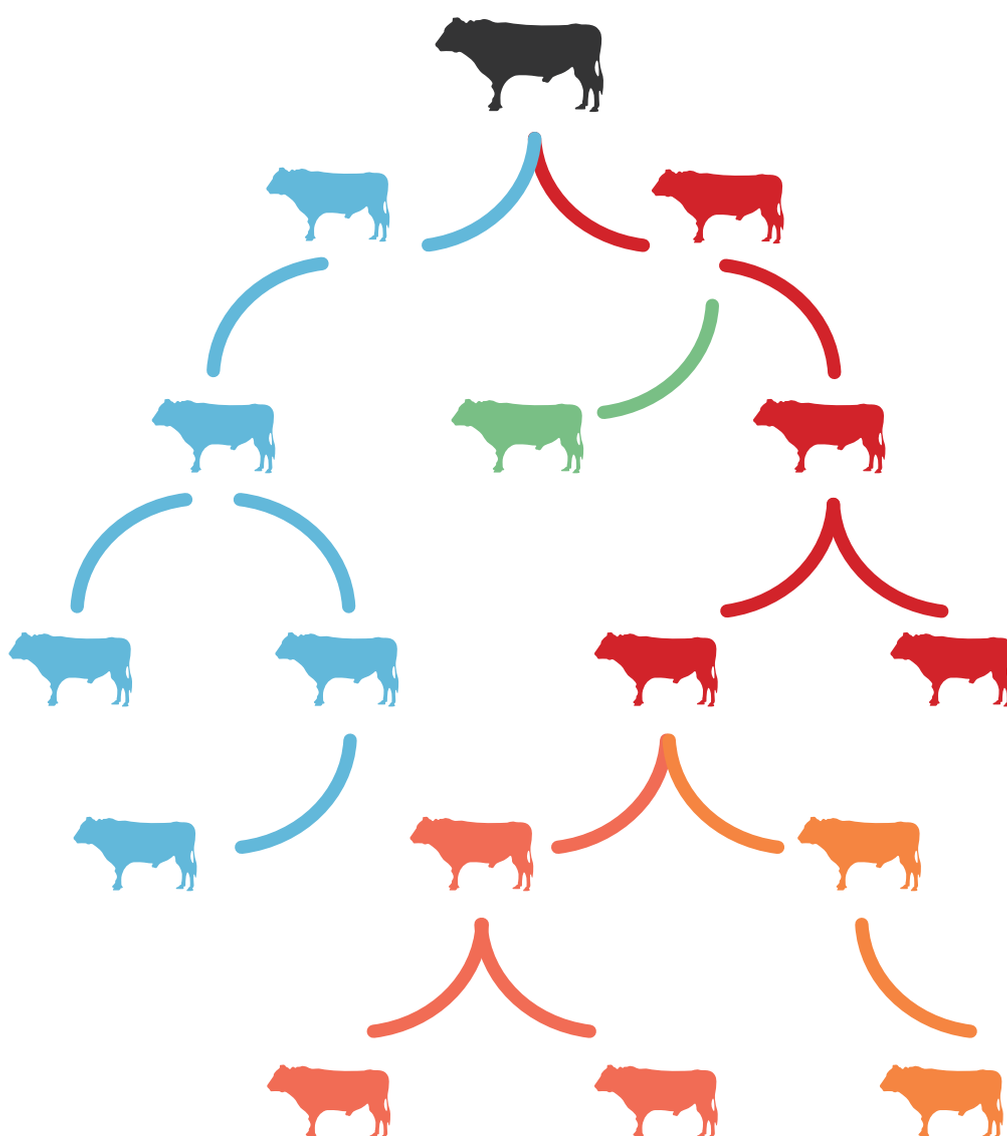
<b>O</b>	Кайсар RU9858	<b>OO</b>	Кино RU 40052
		<b>MO</b>	Анна RU 23399
<b>M</b>	Hera RU 209	<b>OM</b>	Дамас RU 8720503
		<b>MM</b>	Напева RU 127

**РОМБ 1200****ДАННЫЕ О БЫКЕ**

**Дата рождения:** 14.12.2002 г.  
**Порода:** ярославская  
**Породность:** 75% по лимузинской породе  
**Масть:** палево-рыжий

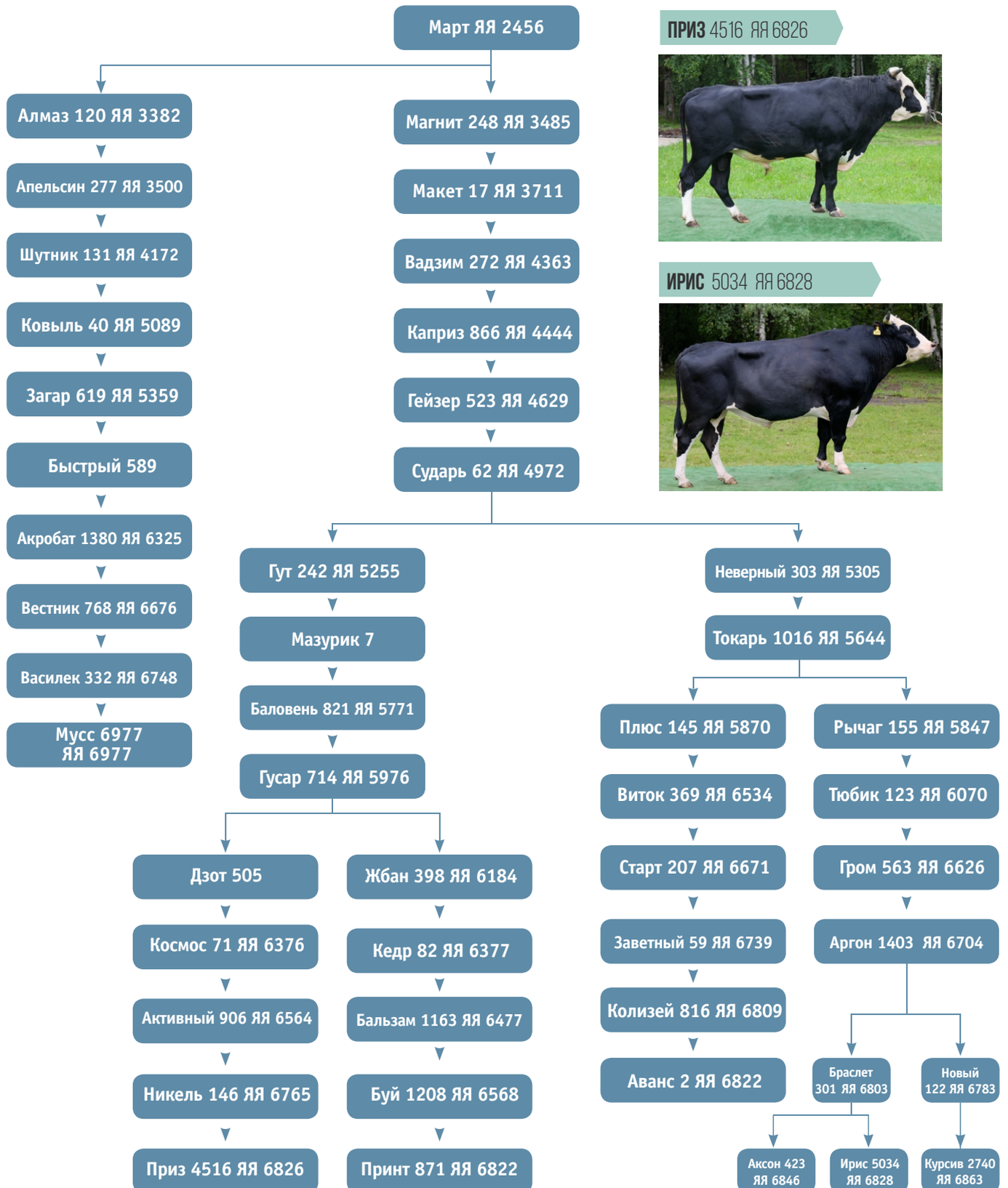
<b>O</b>	Кайсар RU9858	<b>OO</b>	Кино RU 40052
		<b>MO</b>	Анна RU 23399
<b>M</b>	Рулетка RU698	<b>OM</b>	Дамас RU 8720503
		<b>MM</b>	Ромашка RU 875

# ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ





## ЛИНИЯ МАРТА ЯЯ 2456





## ЛИНИЯ ЖИЛЕТА 345 ЯЯ 4574

**КНЯЗЬ 7122 ЯЯ 6864**



**Жилет 345 ЯЯ 4574**

**Катер 331 ЯЯ 4973**

**Невод 492 ЯЯ 5327**

**Горн 458 ЯЯ 5697**

**Гранит 361 ЯЯ 5893**

**ДУКАТ 2760 ЯЯ 6832**



**Зубок 1120 ЯЯ 6075**

**Зоркий 1234 ЯЯ 6352**

**Быт 1066 ЯЯ 6475**

**Гамбит 1042 ЯЯ 6573**

**Досуг 985**

**Алмаз 615 ЯЯ 6710**

**Гейзер 221 ЯЯ 6787**

**Гриф 4988 ЯЯ 6829**

**Лукум 1050 ЯЯ 6805**

**Князь 7122  
ЯЯ 6864**

**Афон  
7057**

**Валдай 558  
ЯЯ 6811**

**Повар 1220 ЯЯ 6153**

**Солнечный 591 ЯЯ 6690**

**Дон 928 ЯЯ 6820**

**Азарт 698 ЯЯ 6254**

**Номер 497 ЯЯ 6419**

**Нейлон  
1056 ЯЯ 6782**

**Жемчуг  
563 ЯЯ 6800**

**Дукат 2760  
ЯЯ 6832**

**Лимон  
955 ЯЯ 6777**

**Аметист 4059  
ЯЯ 6819**

**Маун  
561 ЯЯ 6762**

**Кавалер  
691 ЯЯ 6806**

**Бутон 114**

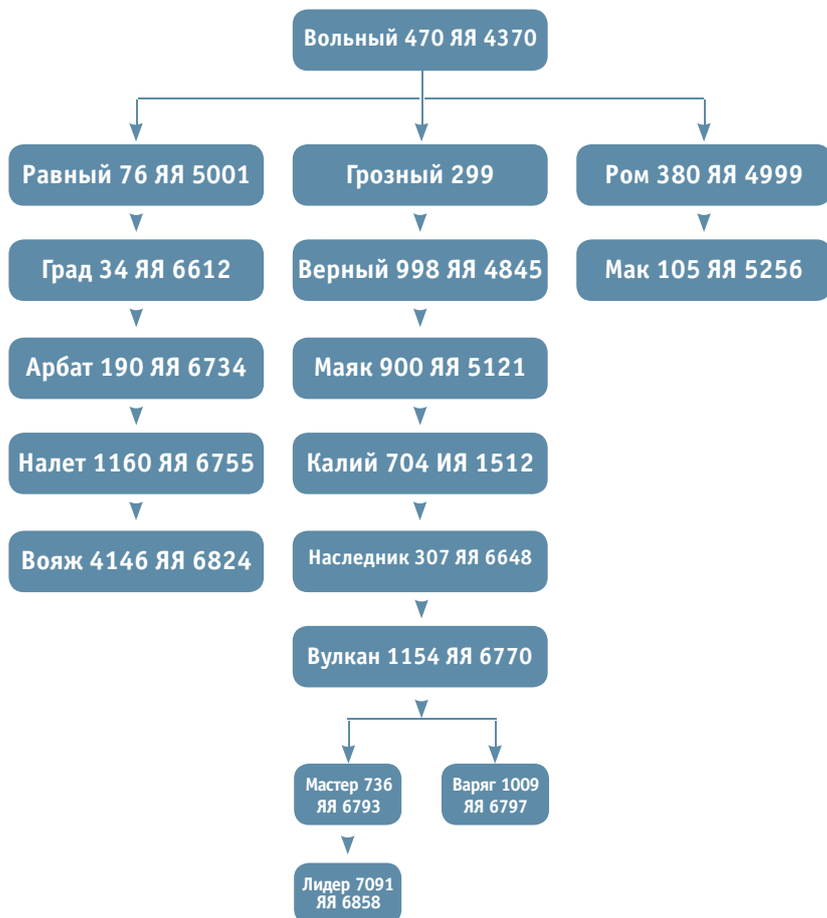
**ДОН 928 ЯЯ 6820**







## ЛИНИЯ ВОЛЬНОГО 470 ЯЯ 4370



## ВЕТВЬ МАКА 105 ЯЯ 5256



**ЛИДЕР** 7091 ЯЯ 6858



**ДАЙКОН** 998 ЯЯ 6799

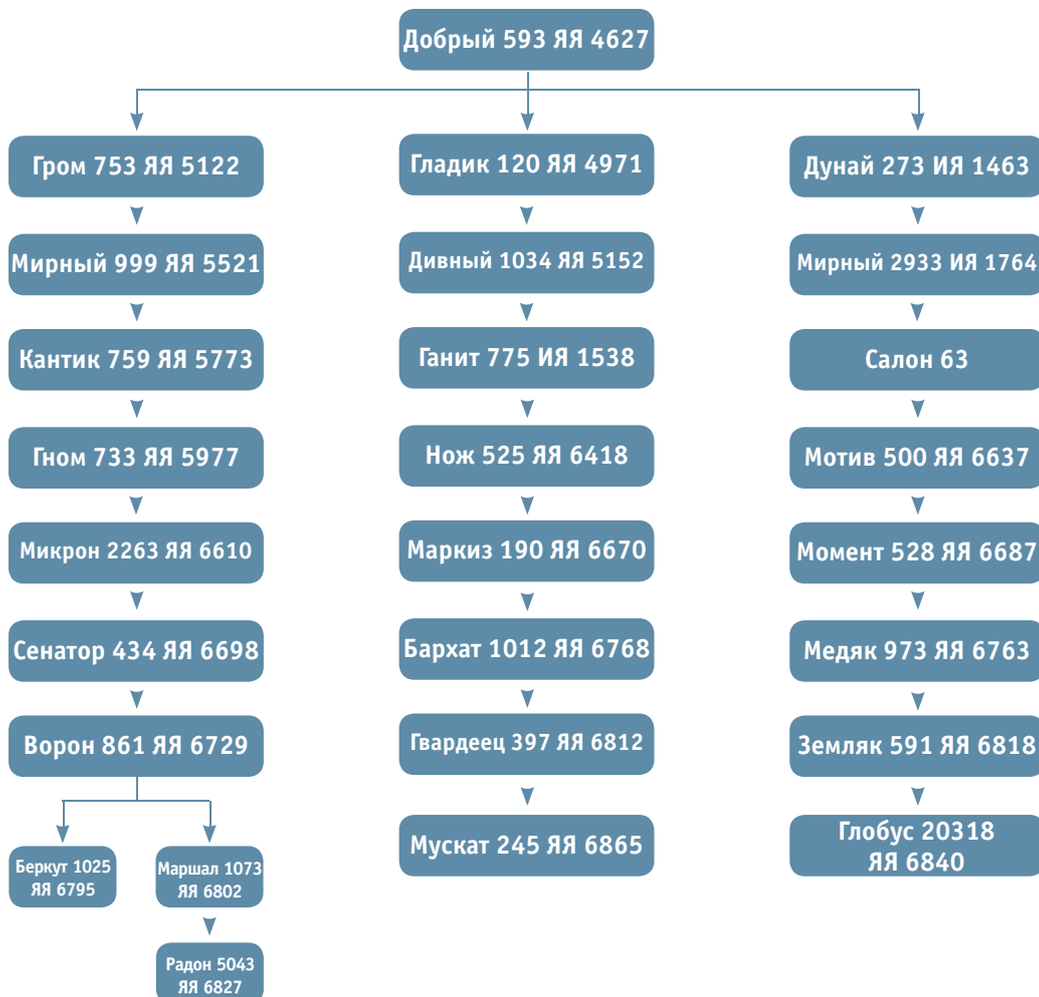


**ВОЯЖ** 4146 ЯЯ 6824





## ЛИНИЯ ДОБРОГО 593 ЯЯ 4627



**БЕРКУТ** 1025 ЯЯ 6795



**ЗЕМЛЯК** 591 ЯЯ 6818





## ЛИНИЯ МАРСА 11 ЯЯ 4319



**ВОЖАК** 605 ЯЯ 6814



**АЛЬЯНС** 633 ЯЯ 6816



**БАНТ** 4468



## ЛИНИЯ ЧАРОДЕЯ ЯЯ 1544

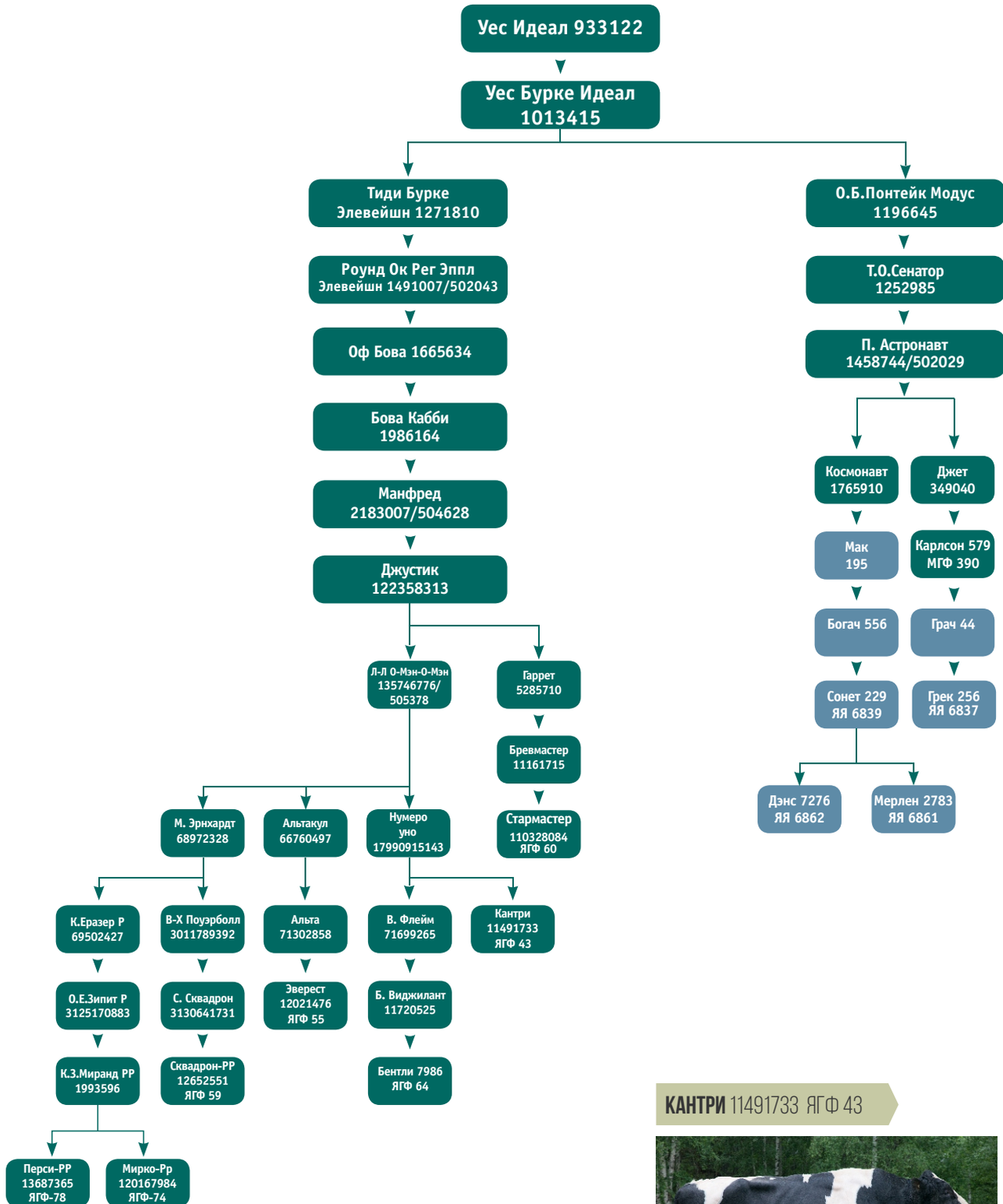


## Линия Магната 291 ЯЯ-4466





## ЛИНИЯ УЕС ИДЕАЛ 933122



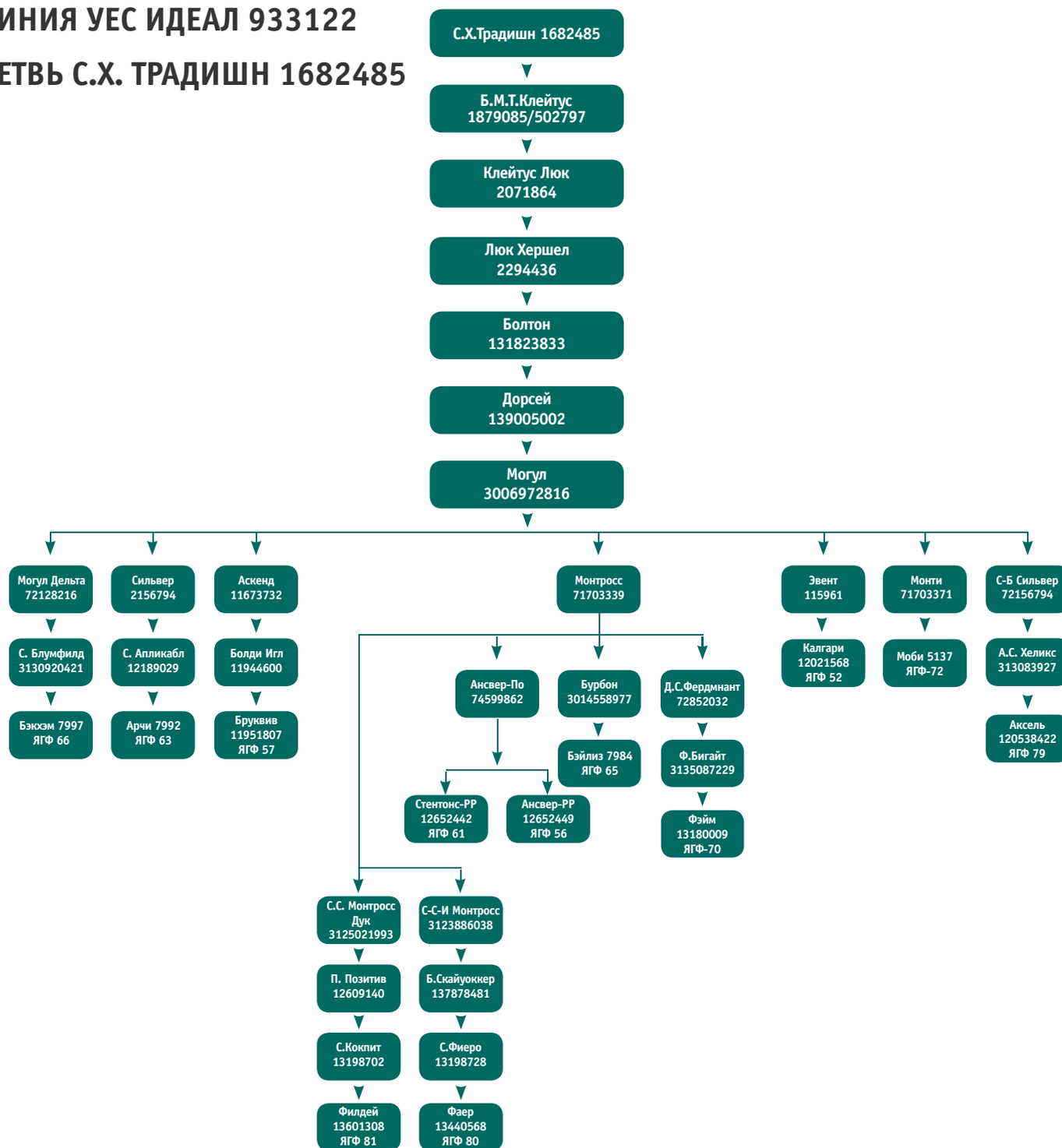
**КАНТРИ 11491733 ЯГФ 43**





## ЛИНИЯ УЕС ИДЕАЛ 933122

### ВЕТВЬ С.Х. ТРАДИШН 1682485



**АРЧИ 7992 ЯГФ 63**



**АНСВЕР -РР 12652449 ЯГФ 56**



**КАЛГАРИ 12021568 ЯГФ 52**



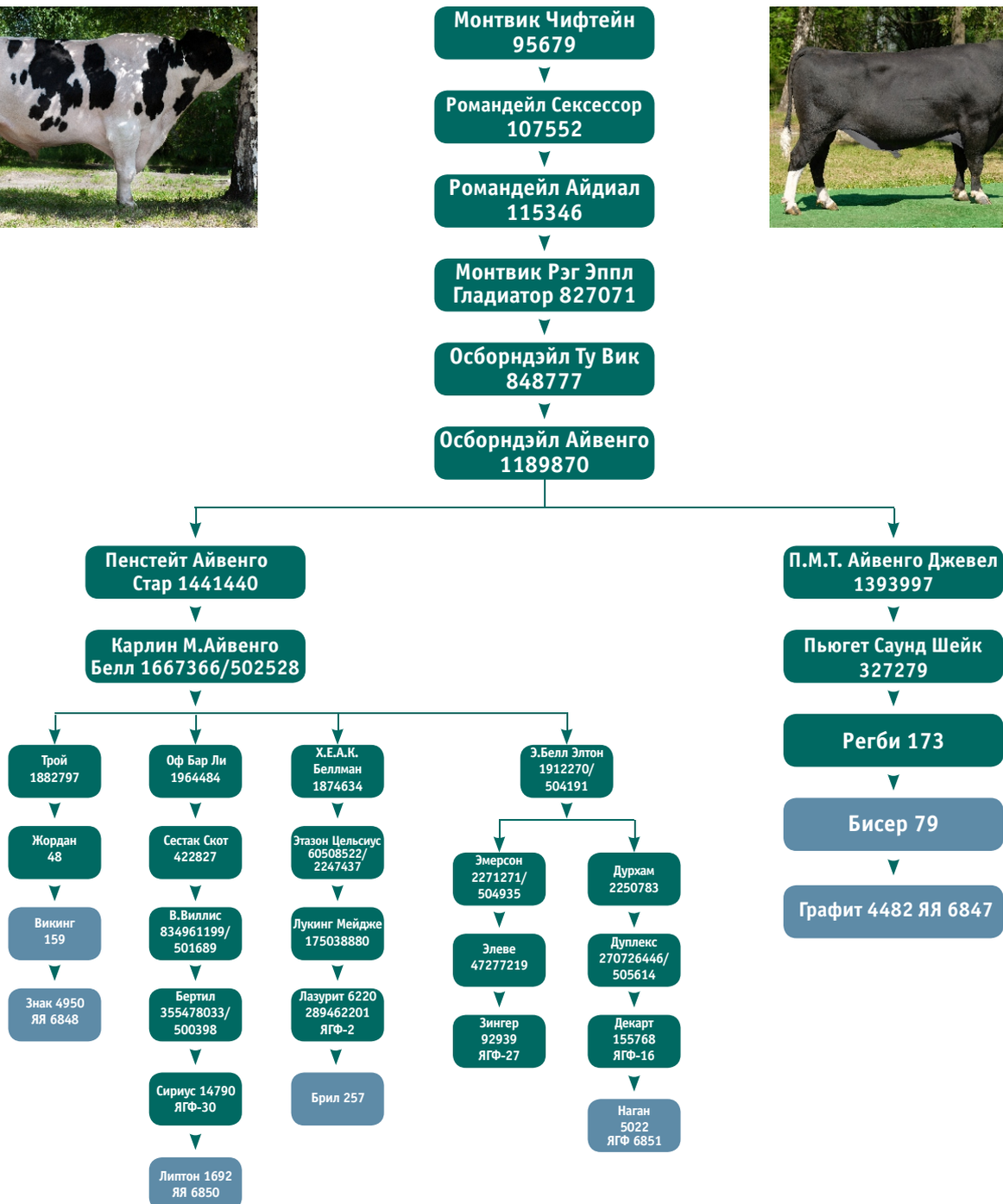


## ЛИНИЯ МОНТВИК ЧИФТЕЙН 95679 ВЕТВЬ ОСБОРНДЕЙЛ АЙВЕНГО 1189870

ДЕКАРТ 155768 ЯГФ-16



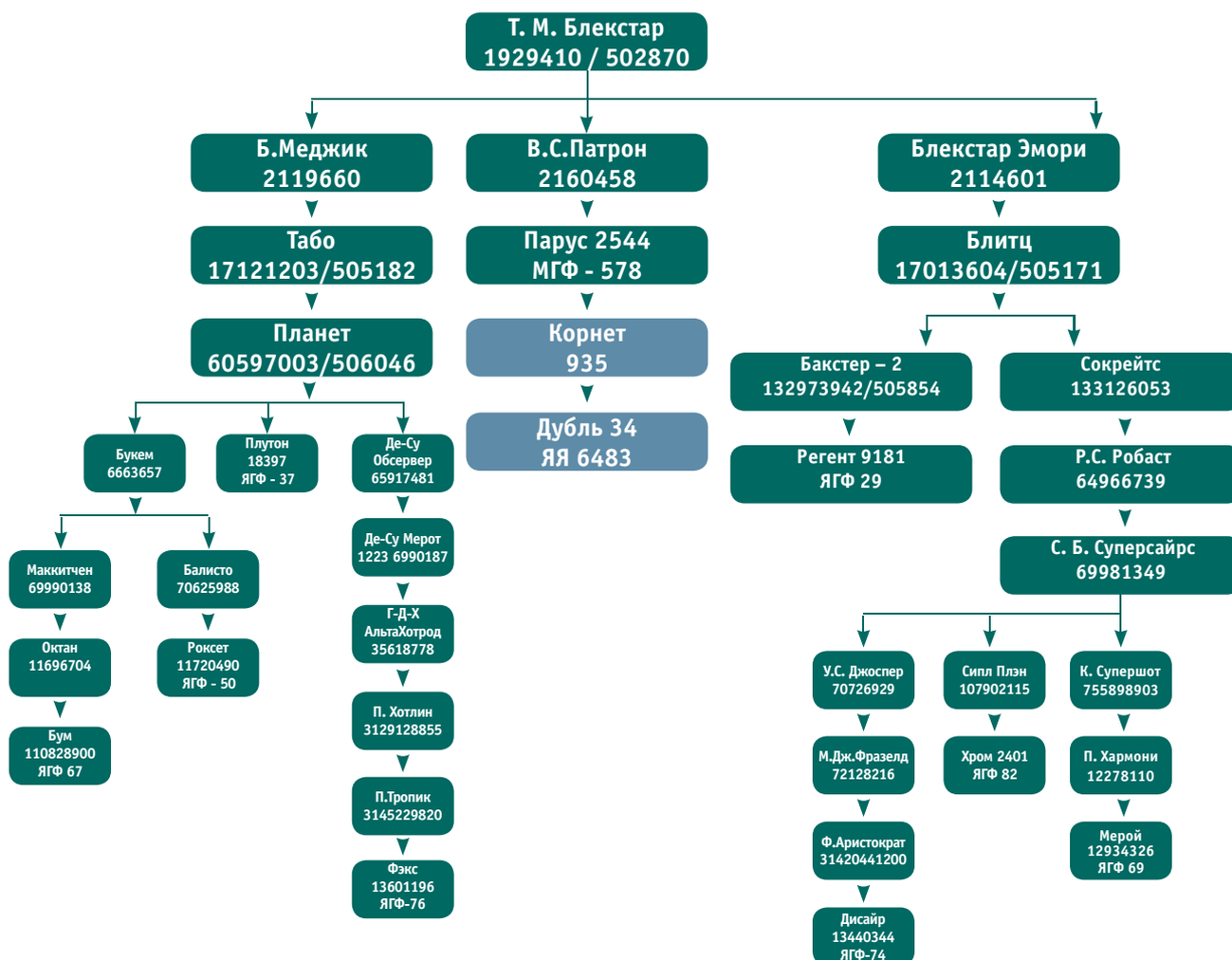
ЗНАК 4950 ЯЯ 6848





## ЛИНИЯ РЕФЛЕКШН СОВЕРИНГ 198998

### ВЕТВЬ П.Ф. АРЛИНДА ЧИФ 1427381 -Т.М.БЛЕКСТАР 1929410/502870



**БУМ** 110828900 ЯГФ 67



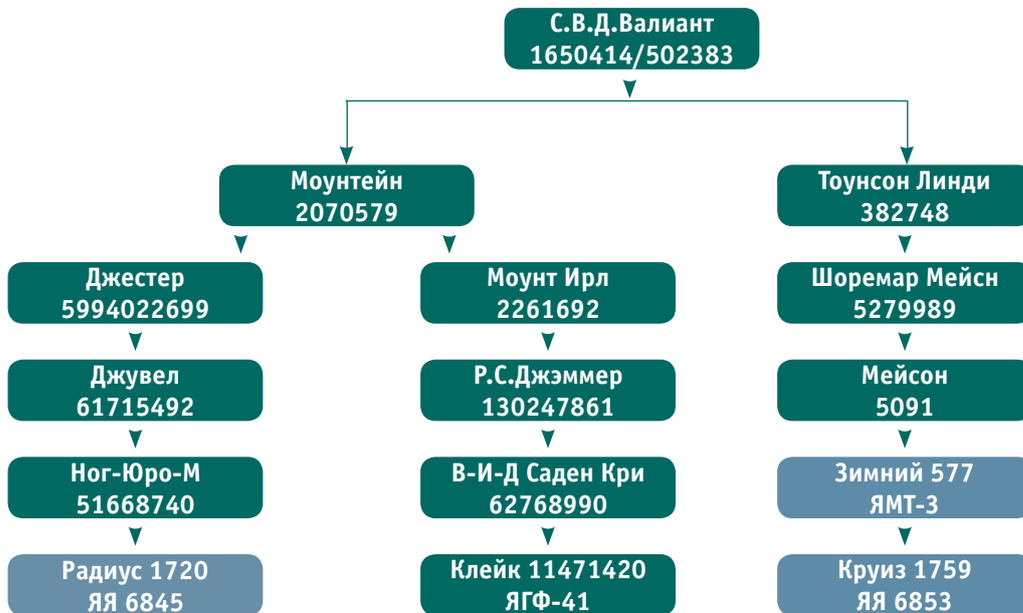
**МЕРОЙ** 12934326 ЯГФ 69





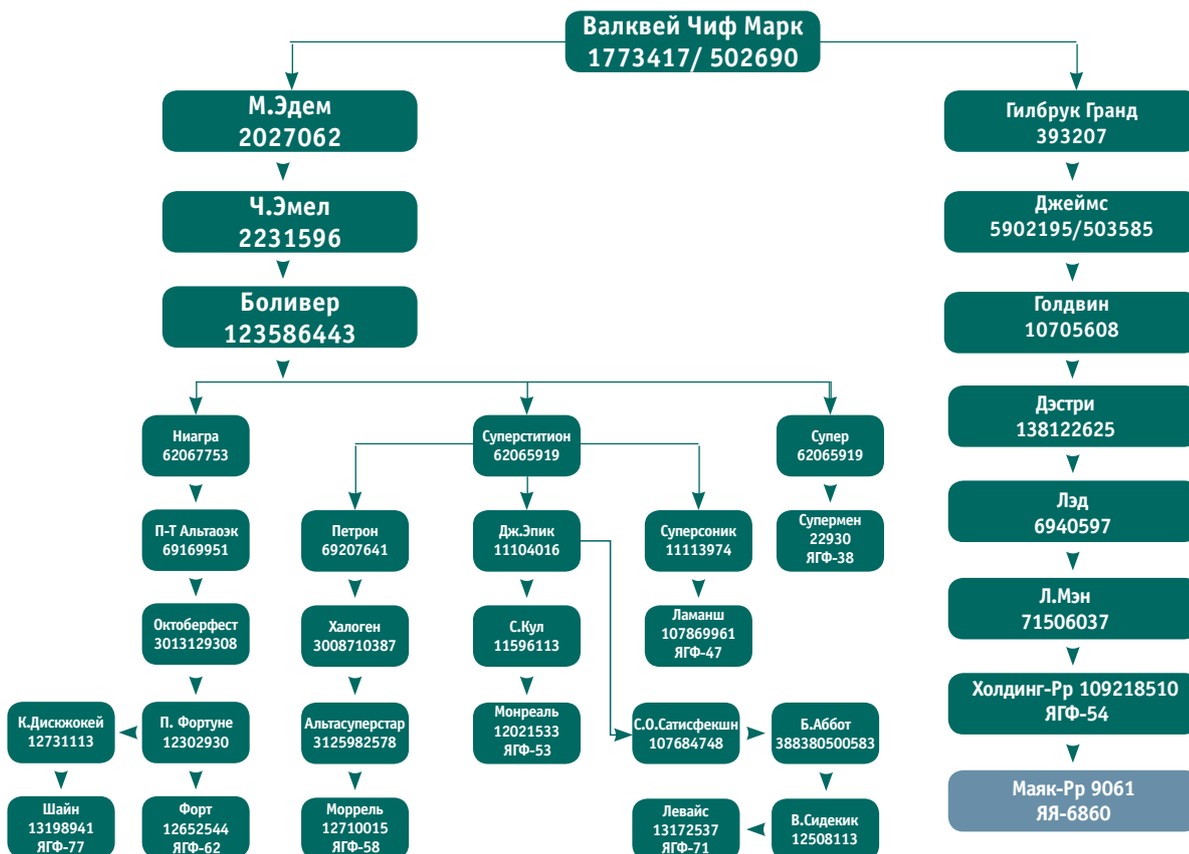
## ЛИНИЯ РЕФЛЕКШН СОВЕРИНГ 198998

### ВЕТВЬ П.Ф. АРЛИНДА ЧИФ 1427381 – ВАЛИАНТ 1650414



## ЛИНИЯ РЕФЛЕКШН СОВЕРИНГ 198998

### ВЕТВЬ П.Ф. АРЛИНДА ЧИФ 1427381 – ЧИФ МАРК 1773417





## ЛИНИЯ РЕФЛЕКШН СОВЕРИНГ 198998

### ВЕТВЬ П.Ф. АРЛИНДА ЧИФ 1427381 – Г. АРЛИНДА РОТЕЙТ 1697572



## ЛИНИЯ РЕФЛЕКШН СОВЕРИНГ 198998 ВЕТВЬ Р. СИТЕЙШН 267150



АДЛЕР 4901





## ЛИНИЯ ПАБСТ ГОВЕРНЁР



МИРАЖ 420 ЯГФ - 36





## ЛИНИЯ

### С.Б. КОМАНДОРА 174233/393145



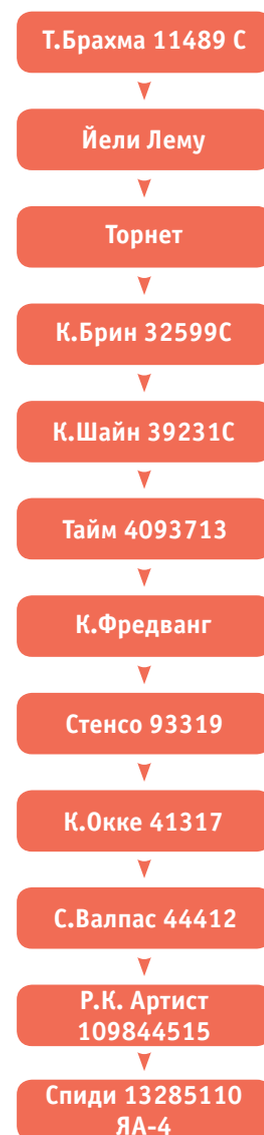
## ЛИНИЯ

### СНИПЕРУМ 63640



## ЛИНИЯ

### ТООСИЛАН БРАХМА 11489



ВАЛДИС 484 ЯА-3



ПАРНАС 109153786 ЯА-2





## ЛИНИЯ МЕРИДИАН 90827



ФАРМБОЙ 109621953 ЯБШ-1



## ЛИНИЯ САЛАТА 1216



ЗАЛИВ 9220 ЯКС-1

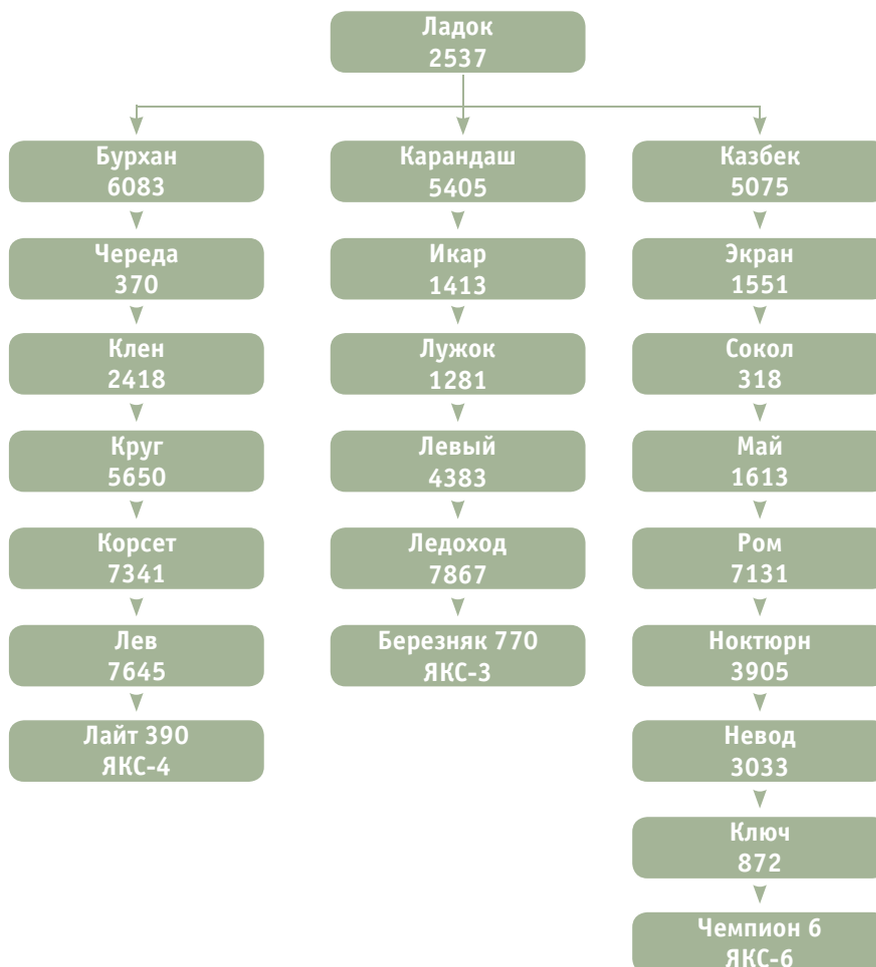




## ЛИНИЯ МАСТЕР 106902



## ЛИНИЯ ЛАДОК 2537



БУРАН 95 ЯКС-2

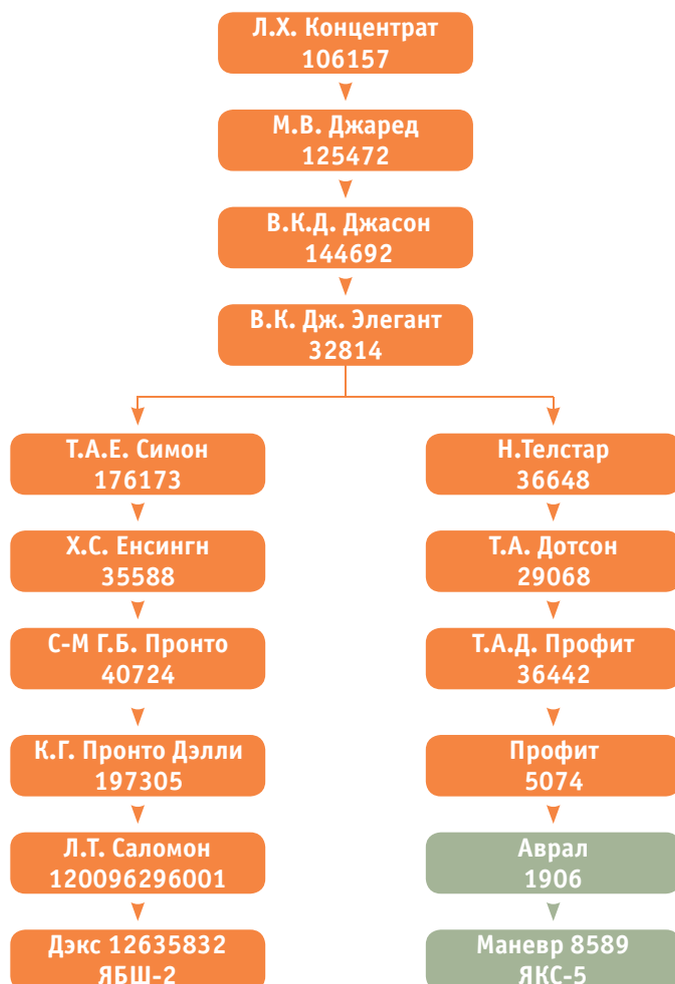


БЕРЕЗНЯК 770 ЯКС-3





## ЛИНИЯ КОНЦЕНТРАТА 106157



## ЛИНИЯ ХИЛЛ 76059



МАНЕВР 8589



ДЭКС 12635832





## ЛИНИЯ ВИКВАРЕ US828029



## Линия Банд оф Идеал 3163 US8505294



**НАЙКВИСТ** 2083581 ЯАА-1



**РАЙДЕР** 2199775 ЯАА-2



# ОТ ЖИВОТНОВОДОВ - ДЛЯ ЖИВОТНОВОДОВ

# BENTLEY

## PLEMTECH



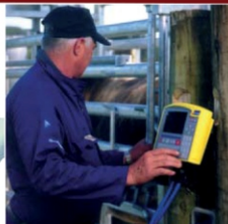
**Ушные бирки**  
**Zee Tags**  
Один раз и навсегда

Ушные бирки для крупного рогатого скота, свиней и овец

- минимальные потери
- простая и быстрая установка
- игла аппликатора не соприкасается с ухом животного
- нанесение номеров маркером или лазерным принтером
- 12 цветов

Одинарные

Двойные



**Электронные весы**  
для взвешивания сельскохозяйственных животных

- Состоят из индикатора и пары датчиков
- Модели индикаторов от простых до сложных с возможностью сбора и хранения данных о животном, подсоединению к компьютеру, принтеру, сортировочным воротам, системе RFID
- Датчики с нагрузкой до 2000, 3000, 4500кг
- Система простая в эксплуатации, мобильная и надёжная.



Индикатор EziWeigh2

Датчики MP600



Платформа, 2,2м

## КЛАССИКА. Счетчики молока для контрольных доек.



Качество подтверждено сертификатом ICAR. Модели для оценки дойных коров, овец и коз в товарных стадах со шкалой деления мерного стакана 0,5кг и в племенных - со шкалой деления 0,25кг.

Модель с пробо-отборником шкала дел. 0,25кг мерный стакан 33 или 50кг



Мини-Тест, шкала дел.0,5кг, мерный стакан 31кг

Проточный счетчик кол-ва молока в литрах



Стаканчик для проб, 40мл

Консервант



ведро для выдаивания одной четверти вымени, 8 и 12л

Сосковая резина, шланги Milk-Rite для доильных аппаратов и установок; фартуки и нарукавники



## Оборудование для электроизгородей.



Проволока и лента



натяжитель прямой



изолятор под арматуру 6-16мм



Изолятор угловой

Датчики MP600



Батарейный, 0,7га



Комбинированный, 6-18га



Сетевой, 40-200+ га

Полный спектр продукции для организации выпаса животных: блоки питания; проволока и лента; изоляторы и натяжители; ручки для ворот; пластиковые стойки; молниеотвод; катушки; подземные кабели и др.



Ручка для ворот с пружиной

## Оборудование для обработки копыт



фрезы



башмаки



супинаторы



дезматы



Станки, приспособления для подъема и фиксации ног

## Приспособления для кормления и выпойки молодняка



Приспособление для кормления одноместное



Пластиковая бутылочка с соской

Реанимация телят, жеребят, поросят, ягнят. SOS! Спасём молодняк!!!



Подробности на сайте [www.bentleyplemtech.ru](http://www.bentleyplemtech.ru)



Морозоустойчивая поилка Miraco, минус 40°C, без подогрева



Дозаторная бутылочка для выпойки растворов



АО «Ярославское» по племенной работе  
Адрес: г. Ярославль, ул. 2-я Кольцова, 39. тел./факс +7 (4852) 57-94-71  
e-mail: yarplem@yandex.ru [www.yarplem.ru](http://www.yarplem.ru)

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## АДРЕС:

150019, г. Ярославль,  
ул. 2-я Кольцова, 39

## ТЕЛЕФОНЫ:

- +7 (4852) 57-94-71 – Секретарь / факс;
- +7 (4852) 57-94-72 – Отдел маркетинга и реализации глубокоохлажденного семени и искусственного осеменения;
- +7 (4852) 57-94-73 – Бухгалтерия, информационно-аналитический отдел по селекционно-племенной работе;
- +7 (4852) 57-93-21 – Отдел по заготовке и реализации племенного скота.

## E-MAIL:

- yarplem@yandex.ru – Секретарь, бухгалтерия, отдел по заготовке и реализации племенного скота;
- plemotdel76@yandex.ru – Информационно-аналитический отдел по селекционно-племенной работе;
- yarplemio@yandex.ru – Отдел маркетинга и реализации глубокоохлажденного семени и искусственного осеменения.

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

## КАТАЛОГ ПОДГОТОВЛЕН

под руководством генерального директора АО «Ярославское» по племенной работе Коренева М.М., заместителя генерального директора Фураевой Н.С., коллектива специалистов информационно-аналитического отдела по селекционно-племенной работе: Хрустальной В.И. – начальник отдела, Зверевой Е.А. – заместитель начальника отдела, Воробьевой С.С. – ведущий зоотехник, Соколовой С.И. – ведущий зоотехник, Сафроновой И.В. – старший зоотехник.

Дизайн каталога – компания «Перспектива»  
([www.yarperspektiva.ru](http://www.yarperspektiva.ru))  
2022 год. г. Ярославль

ISBN 978-5-9907128-1-2



9 785990 712812

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР**



акционерное общество

**«ЯРОСЛАВСКОЕ»**  
по племенной работе

Ярославль 2022 г.