

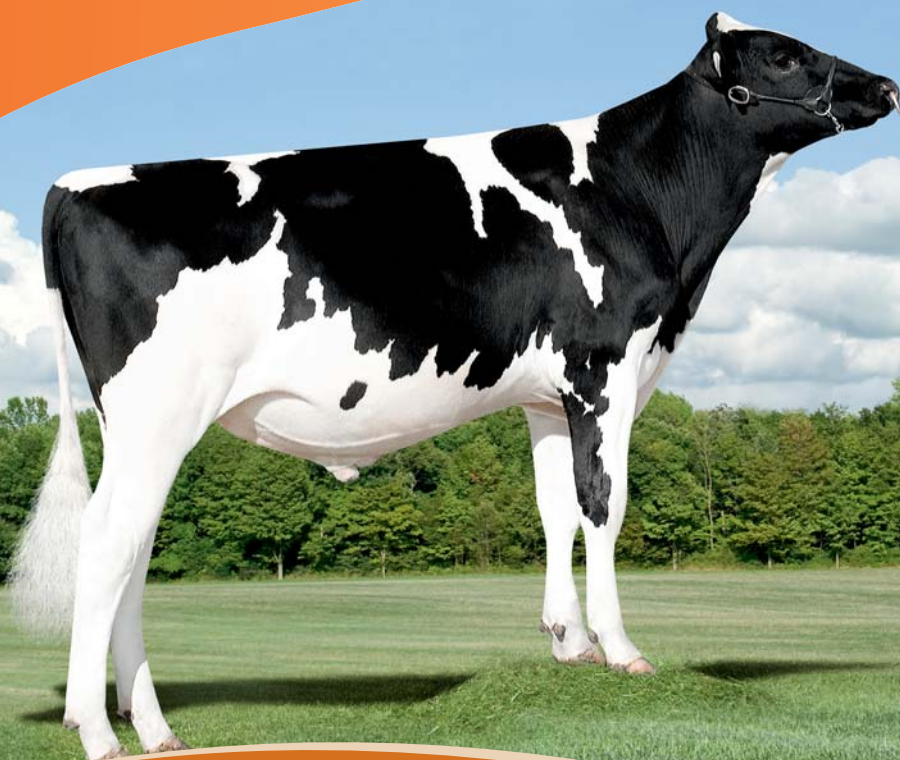
ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

КУНГУРСКОЕ
ПО ПЛЕМЕННОЙ
РАБОТЕ

КУНГУР
2021



КАТАЛОГ

БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Серия ПЖ 77

№ 008350

СВИДЕТЕЛЬСТВО о регистрации в государственном племенном регистре

В соответствии с Федеральным законом «О племенном животноводстве» внесена запись о племенной стаде, принадлежащем организации по племенному животноводству, в государственный племенной регистр и присвоен уникальный регистрационный код

5 9 | 1 1 | 2 6 3 | 0 0 0 | 0 0

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

(наименование и адрес юридического лица)

«КУНГУРСКОЕ ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ»

ОГРН 54050106071

617402, Пермский край, Кунгурский район, поселок Семсовхоз, улица Ленина

Организация по искусственному осеменению

(вид организации по племенному животноводству)

сельскохозяйственных животных

Срок действия Свидетельства о регистрации 5 лет.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

(наименование регистрирующего органа)

Дата внесения записи

14

июня

2018

(число)

(месяц)

(год)

Основания для регистрации

Приказ Минсельхоза России

от 14 июня 2018 г. № 238

**Директор
Департамента
животноводства**

М.П.



(подпись)

Х.А. Амерханов
(И.О.)



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

АО «Кунгурское по племенной работе» представляет очередной каталог. Настоящий каталог дает возможность выбора быков-производителей по различным параметрам с учетом генетических особенностей и показателей продуктивности конкретного стада и ведения целенаправленной селекционно-племенной работы по его совершенствованию.

На предприятии сформировано стадо из 17 высококлассных племенных быков – производителей. Средняя продуктивность матерей за лучшую лактацию 14 тыс. кг молока при содержании жира 4,08 % и белка 3,29 % . Их отцами являются быки - лидеры мировой генетики.

Генофонд быков АО «Кунгурское по племенной работе» ежегодно обновляется за счет лучших племенных ресурсов России, а так же Канады, Венгрии, Нидерландов, Германии, Дании. Для комплектования стада быков-производителей, специалисты предприятия используют различные методы отбора, в том числе самый передовой – геномную индексную оценку. Особенное значение геномная оценка имеет для показателей здоровья и плодовитости. В каталоге используются индексы племенной ценности животных, рассчитанные в научных лабораториях США, Канады, Германии. Индекс племенной ценности быков – производителей состоит из данных об экстерьере, молочной продуктивности, продолжительности хозяйственного использования, фертильности коров, легкости отела и количества соматических клеток в молоке.

В 2020 году на АО «Кунгурское по племенной работе» поступило три чистопородных голштинских быка-производителя. Данные производители являются сыновьями быков-лидеров голштинской породы и происходят от коров - представительниц лучших семейств, отличающихся крепким здоровьем, отличным телосложением и превосходным развитием. Эти быки имеют геномный прогноз племенной ценности (DGV), полученный в ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К. Эрнста, в соответствии с которым все быки передадут увеличение продуктивности (удой, выход полезных веществ). Использование их в репродукции стад крупного рогатого скота, с высокой степенью вероятности позитивно скажется на генетическом потенциале разводимого поголовья.

Интенсификация молочного скотоводства и перевод отрасли на промышленную технологию выдвигает более жесткие требования к животным, и как результат эти требования привели к значительному сокращению срока хозяйственного использования коров. Как известно, продуктивное долголетие является одним из основных признаков, влияющих на экономическую эффективность производства, поэтому АО «Кунгурское по племенной работе» уделяет огромное внимание продуктивному долголетию материнских предков ремонтных бычков.

Качество нашей генетической продукции гарантировано!

Все быки – производители, принадлежащие АО «Кунгурское по племенной работе» проходят иммуногенетическую экспертизу на достоверность происхождения, имеют геномные паспорта, данные которых свидетельствуют об отсутствии генетических заболеваний, таких как BLAD, CVM, BY, DUMPS, BC, FXID и др., а так же, летальных гаплотипов связанных с нарушением фертильности и гаплотипа HCD, тестированы по генотипу каппа – казеина и бета – казеина, а так же по гену BoLa DRB3. Спермопродукция, в производственном процессе проходит полный цикл биологического и микробиологического контроля, соответствует утвержденным ГОСТам. **Искусственное осеменение с использованием спермы закупленной у проверенных поставщиков, это - повышение генетического потенциала и лучшее средство в отсутствии инфекционных заболеваний.**

Предлагаем к реализации сперму быков-производителей в пайетах и гранулах: молочных и мясных пород (голштинской, черно-пестрой, тагильской, герефордской, лимузинской, абердин - ангусской) по доступным ценам, а так же инструменты и оборудование для искусственного осеменения крупного рогатого скота, своевременную доставку жидкого азота.

Специалисты АО «Кунгурское по племенной работе» всегда готовы оказать Вам помощь, дать рекомендации по вопросам селекционно-племенной работы, воспроизводства, кормления, содержания, выращивания ремонтного молодняка крупного рогатого скота.

Мы дорожим каждым клиентом, и поэтому, предлагаем Вам лучшее!

Генеральный директор АО «Кунгурское по племенной работе» В.П. Лазаренко

СОДЕРЖАНИЕ



Алфавитный указатель быков - производителей	5
Справочная информация	6
Поступление быков в 2020 году	7
Быки - производители голштинской породы /черно-пестрой масти/	10
Быки - производители голштинской породы /красно-пестрой масти/	40
Быки - производители черно - пестрой породы	42
Быки - производители тагильской породы	45
Быки - производители герефордской породы	46
Быки - производители лимузинской породы	46
Быки - производители абердин – ангусской породы	47
Генеалогические схемы	48
Белки молока	55
Новости селекции - изменения показателя легкости отела	56
Услуги УЗИ – диагностики КРС	57
Оценка типа телосложения КРС	55
Предлагаем к реализации инструменты и оборудование	59
Контактная информация	60



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КУНГУРСКОЕ
ПО ПЛЕМЕННОЙ
РАБОТЕ

**ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ
ПО ДОСТУПНЫМ ЦЕНАМ!**

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

	Кличка быка	Инд. № быка	Порода/породность	Линия	Место рождения	Стр.
А	Азон	03528-25956	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Германия	36
Б	Базилик	519	Лимузинская, ч/п	Поллед	Россия	46
	Бонус	044334-04550	Голштинская, ч/п	В.Б. Айдиал	Дания	31
	Бунт	65739	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Венгрия	37
В	Вангог	056647-01060	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Дания	33
	Восток	8151007	Черно-пестрая, 97 гф	В.Б. Айдиал	Россия	43
Г	Г.Тасман	11859984	Голштинская, ч/п	В. Айдиал	Канада	29
	Гиальт	9839	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Россия	18
Д	Дайвер	1973	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Россия	19
	Доспех	940	Черно-пестрая, 99 гф	П. Говернер	Россия	42
	Дублин	64471	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Венгрия	37
	Дункан	10324	Голштинская, ч/п	М. Чифтейн	Россия	25
	Доцент	10383	Голштинская, ч/п	М. Чифтейн	Россия	24
И	Итон	1913	Голштинская, ч/п	В.Б. Айдиал	Россия	20
К	Кальмар	210	Голштинская, ч/п	В.Б. Айдиал	Россия	15
	Калгари	12021568	Голштинская, ч/п	В.Б. Айдиал	Канада	11
	Крейфф	709867933	Голштинская, ч/п	В.Б. Айдиал	Голландия	35
Л	Лейтенант-М	5161	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Россия	7
	Лонгрид-М	5162	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Россия	8
М	Маршал-М	5152	Голштинская, ч/п	В.Б. Айдиал	Россия	9
	Мекс	539701823	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Германия	14
	Модуль	9801	Голштинская, ч/п	В.Б. Айдиал	Россия	17
	Морес	10145	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Россия	26
Н	Навар	377	Черно-пестрая, 97 гф	М. Чифтейн	Россия	44
	Новый	515	Тагильская, ч/п	Нил	Россия	45
П	Паркет	65133	Голштинская, ч/п	В.Б. Айдиал	Венгрия	38
Р	Ранг	1792	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Россия	38
	Р.А. Кастилло	11887237	Голштинская, ч/п	Р.Соверинг	Канада	30
	Рыцарь	1916	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Россия	21
С	Саян	64774	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Венгрия	39
	Сеул	64596	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Венгрия	39
	Смарт	10274	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Россия	23
	Стантонс	108733907	Голштинская, ч/п	В.Б. Айдиал	Канада	28
	Судан	044334-04823	Голштинская, кр/п	Р. Соверинг	Дания	41
	Скайвалкер	540116233	Голштинская, кр/п	Р. Соверинг	Германия	40
Т	Тактик	1832	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Россия	22
	Турак	9931	Голштинская, ч/п	Р.Соверинг	Россия	16
Ф	Фараон	539273162	Голштинская, ч/п	Р. Соверинг	Германия	13
	Фермер	1773	Голштинская, ч/п	В.Б. Айдиал	Россия	27
	Франк	586	Герефордская, ч/п	-	Россия	46
Ш	Шарм	056647-01058	Голштинская, ч/п	В.Б. Айдиал	Дания	32
	Шустрый	361	Абердин-ангусская, ч/п	Прочие	Россия	47
Х	Холдинг	109218510	Голштинская, ч/п	Р.Соверинг	Канада	10
Э	Эдер Лопа	882493037	Голштинская, ч/п	Р.Соверинг	Голландия	34
	Эверест	120214476	Голштинская, ч/п	В.Б. Айдиал	Канада	12
	Элитный	359	Абердин-ангусская, ч/п	Прочие	Россия	47

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения по каждому отдельному животному даны в следующем порядке:

- кличка
- индивидуальный номер
- марка и номер ГКПЖ
- порода/породность
- линия /ветвь быка производителя
- дата рождения
- страна происхождения
- живая масса в определенном возрасте
- промеры даны в следующем порядке (см):
 - высота в холке
 - глубина груди
 - ширина груди
 - ширина в маклоках
 - косая длина туловища (палкой)
 - обхват груди
 - обхват пасти
- Экстерьер.
- Общий балл.
- Группа крови

• Дополнительная информация:

G – бык имеет геномную оценку

ET - бык получен методом эмбриотрансплантации

• Моногенные заболевания КРС

BLAD синдром крупного рогатого скота - дефицит лейкоцитарной адгезии.

TL – не носитель, **BL** – носитель.

DUMPS-дефицит уридинмонофосфатсинтазы.

TD – не носитель, **DP** – носитель.

CVM - комплексный порок позвоночника.

TV- не носитель, **CV** – носитель.

BC – цитруллинемия.

CNF – не носитель, **CNC** – носитель.

BY - брахиспина.

TY – не носитель, **BY** – носитель.

FXID - дефицит фактора XI крови.

XIF- не носитель, **XIC** – носитель.

Голштинские гаплотипы, ассоциированные с нарушением фертильности:

HH1, HH2, HH3, HH4, HH5.

F – не носитель, **C** – носитель.

HCD – голштинский гаплотип, ассоциированный с дефицитом холестерина.

CDF – не носитель, **CDC**- носитель.

• Белки молока:

k-cas (каппа-казеин) **AA, AB, BB**

b-cas (бета-казеин) **A1A1, A1A2, A2A2**

• Генотип по локусу BoLa DRB3

Происхождение животных включает 2 ряда предков. В родословных используется общепринятые сокращения:

M – мать

O - отец

MM - мать матери

MO - мать отца

OM - отец матери

OO - отец отца

Сведения о женских предках приведены в следующем порядке:

- кличка
- индивидуальный номер
- марка и номер ГКПЖ
- наивысшая продуктивность
- номер лактации
- удой (кг)
- содержание жира (%)
- содержание белка (%)

Сведения о мужских предках приведены в следующем порядке:

- кличка;
- индивидуальный номер;
- марка и номер ГКПЖ;
- племенная категория
- племенная ценность

Результаты оценки по качеству потомства:

- метод оценки, дочери- сверстницы (Д/Св.)
- год оценки;
- число дочерей;
- удой (кг)
- содержание жира (%)
- молочный жир (кг)
- число сверстниц;
- разница со сверстницами по удою, кг по жиру, %
- по количеству молочного жира, кг
- по содержанию белка, %
- по содержанию количества молочного белка, кг

Геномные индексы:

- **TPI** - индекс типа производственных качеств (США)
- **LPI**- индекс пожизненной прибыли быка (Канада)
- **RZG** – общий индекс племенной ценности (Германия)

Базисные показатели молочной продуктивности

	США	Канада
Удой, кг	12769	11721
Жир, %	3,83	3,98
Белок, %	3,10	3,36

ПОСТУПЛЕНИЕ БЫКОВ В 2020 г.

ЛЕЙТЕНАНТ-М 5161 ПМГФ 145



Порода/породность: голштинская, ч/п
Линия/ветвь: Р.Соверинг/ Валиант
Дата рождения: 16/08/2019
Происхождение: Россия
Живая масса 460 кг возрасте 15 месяцев
Промеры: 141-70-41-40-154-181-19
Группа крови: a/a G2Y2E` 1Q`/O4E`3G`` C2X2/W F/F H`` Z/z
БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ
О К.ЛАУТРАСТ CA 107359260
ОО В-И-Д СУДАН US 62768990
МО К.Л. ОМАН ОМАН CA 106676836 Нв. 1.305-15918-4,20-3,40
М УЛЬТРА-М CZ 700264961 Нв. 1.305-11407-4,09-3,38
ОМ Э. УРАНУС CZ 928831061
ММ CZ 452762961 Нв. 2.305-16902-3,50-2,90
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
G k-CAS AA b-CAS A1A2
CVF BLF BYF DPF CNF XIF
НН1F НН3F НН4F НН5F CDF

ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ БЫКА /ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им.Л.К Эрнста/

Селекционные индексы DGV	01.2020	Молочный жир, кг	+35,4			
Удой, кг	+1082	Молочный белок, кг	+23,4			
Прогноз племенной ценности быка по родителям США (август 2020) /достоверность %						
TPI	2323		Легкость отела по быку	2,1	95 %	
Удой, кг	+310	92 %	Легкость отела дочерей	2,5	88 %	
Жир, % / кг	+0,05	+20	92 %	Число соматических клеток	2,98	92 %
Белок, % / кг	+0,03	+14	92 %	Продуктивное долголетие	+0,5	88 %

Линейная оценка экстерьера

		-2	-1	0	+1	+2	
Рост	низкий						высокий 1,70
Крепость тела	слабое						крепкое 0,07
Глубина туловища	мелкое						глубокое 0,28
Молочный тип	плохо выраж.						хор.выраж. 1,33
Угол наклона крестца	приподнятый						спущенный 1,33
Ширина крестца	узкий						широкий 0,21
Задние конечности вид сбоку	прямые						саблистые -0,17
Задние конечности вид сзади	х-образные						прямые 0,91
Угол постановки копыта	острый						тупой 0,27
Оценка конечностей	низкая						высокая 1,06
Крепление вымени спереди	слабое						крепкое 0,68
Высота вымени сзади	низкая						высокая 0,92
Ширина вымени сзади	узкая						широкая 0,85
Борозда вымени	мелкая						глубокая 0,65
Глубина вымени	глубокое						мелкое 0,66
Распол. передних сосков	раздвинуты						сближены -0,34
Распол. задних сосков	раздвинуты						сближены -0,47
Длина сосков	короткие						длинные 0,12

ЛОНГРИД-М 5162 ПМГФ 146



Порода/породность: голштинская, ч/п
 Линия/ветвь: Р.Соверинг/ Валиант
 Дата рождения: 16/08/2019
 Происхождение: Россия
 Живая масса 435 кг возрасте 15 месяцев
 Промеры: 135-64-42-36-155-177-19
 Группа крови:
 A1/a B2G2O2Y2D`/O4E`3G`` C1EWX2 F/F L Z

БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

O	К.ЛАУТРАСТ CA 107359260	OO	В-И-Д СУДАН US 62768990
		MO	К.Л. ОМАН ОМАН CA 106676836 Нв. 1.305-15918-4,20-3,40
M	ПЕППИ-М CZ 659869961 Нв. 1.207-8014-4,32-3,59	OM	Д.ПЕППЕР CA 11591480
		MM	CZ 428479961 Нв. 1.305-14392-3,70-3,40

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ **G** k-CAS **AA** b-CAS **A1A2**

CVF BLF BYF DPF CNF XIF **HH1F HH3F HH4F HH5F CDF**

ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ БЫКА /ФГБНУ ФНЦ им.Л.К Эрнста/

Селекционные индексы DGV	01.2020	Молочный жир, кг	+36,1
Удой, кг	+1005	Молочный белок, кг	+22,5

Прогноз племенной ценности быка по родителям США (август 2020) /достоверность %

ТPI	2323			Легкость отела по быку	2,1	95 %
Удой, кг		+310	92 %	Легкость отела дочерей	2,9	88 %
Жир, % / кг	+0,05	+20	92 %	Число соматических клеток	2,98	92 %
Белок, % / кг	+0,03	+14	92 %	Продуктивное долголетие	+0,5	88 %

Линейная оценка экстерьера

-2 -1 0 +1 +2

Параметр	Описание	Оценка	Свойство	Значение
Рост	низкий		высокий	1,70
Крепость тела	слабое		крепкое	0,07
Глубина туловища	мелкое		глубокое	0,28
Молочный тип	плохо выраж.		хор.выраж.	1,33
Угол наклона крестца	приподнятый		спущенный	1,33
Ширина крестца	узкий		широкий	0,21
Задние конечности вид сбоку	прямые		саблистые	-0,17
Задние конечности вид сзади	х-образные		прямые	0,91
Угол постановки копыта	острый		тупой	0,27
Оценка конечностей	низкая		высокая	1,06
Крепление вымени спереди	слабое		крепкое	0,68
Высота вымени сзади	низкая		высокая	0,92
Ширина вымени сзади	узкая		широкая	0,85
Борозда вымени	мелкая		глубокая	0,65
Глубина вымени	глубокое		мелкое	0,66
Распол. передних сосков	раздвинуты		сближены	-0,34
Распол. задних сосков	раздвинуты		сближены	-0,47
Длина сосков	короткие		длинные	0,12

МАРШАЛ-М 5152 ПМГФ 147



Порода/породность: голштинская, ч/п
 Линия/ветвь: Вис Бэк Айдиал/ Традишн
 Дата рождения: 25/06/2019
 Происхождение: Россия
 Живая масса 470 кг возрасте 17 месяцев
 Промеры: 146-72-41-41-157-182-20
 Группа крови:
 A1 B2G2O4A` 2D`E`3F`O`Q`G`` C1ER2WX2
 F/F L S1H`H`` Z/z
БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

O	МОНТРОС US 71703339	OO	М.МОГУЛ US 30006972816
		МО	Ю-С Б.МОНИ US 139121711 Нв. 2.305-15581-4,10-3,30
M	ДАМАСТ -М DE 358665734 Нв. 1.305-12824-4,40-3,55	OM	МИЛФОРД-Р US 73191154
		MM	КНС ДАЛИСТА DE 356230066

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	G k-CAS AB b-CAS A1A2
CVF BLF BYF DPF CNF XIF	НН1F НН3F НН4F НН5F CDF

ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ БЫКА /ФГБНУ ФНЦ им.Л.К Эрнста/

Селекционные индексы DGV	01.2020	Молочный жир, кг	+45,3
Удой, кг	+1493	Молочный белок, кг	+38,3

Прогноз племенной ценности быка по родителям США (август 2020) /достоверность %

G TPI	2411			Легкость отела по быку	2	99 %
Удой, кг	+949	99 %		Легкость отела дочерей	2,3	99 %
Жир, % / кг	-0,13	+19	99 %	Число соматических клеток	3,21	99 %
Белок, % / кг	-0,02	+27	99 %	Продуктивное долголетие	+1,5	99 %

Линейная оценка экстерьера

-2 -1 0 +1 +2

	низкий			высокий	
Рост	низкий			высокий	-0,56
Крепость тела	слабое			крепкое	0,70
Глубина туловища	мелкое			глубокое	0,59
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	1,54
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	0,99
Ширина крестца	узкий			широкий	-0,47
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	-2,86
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	-0,10
Угол постановки копыта	острый			тупой	0,67
Оценка конечностей	низкая			высокая	0,04
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	0,71
Высота вымени сзади	низкая			высокая	2,78
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	2,56
Борозда вымени	мелкая			глубокая	0,13
Глубина вымени	глубокое			мелкое	-1,11
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	0,04
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	0,00
Длина сосков	короткие			длинные	-0,37

Голштинская порода /черно-пестрая масть/

ХОЛДИНГ СА 109218510

ЯГФ 54



Гетерозиготный носитель гена комолости



Порода/кровность: голштинская , ч/п
 Линия/ветвь: Р.Соверинг/В.Чиф Марк
 Дата рождения: 15/12/2014
 Происхождение: Канада
 Живая масса 990 кг возрасте 5 лет
 Группа крови:
 Z`11K-T2-Y2A`1B`-E`3-F`2-G`W-FV-J-L U-N`-/-

БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

O	Пальмира Лэд Мэн US 71506037 ПЦ +527 кг, -0,11, +0,19		OO	Т.Л. Лэд Ред US 69405976
			MO	Манхеттен US 68681114
M	С.Хартфорд С282 CA 70372004 Нв. 1.305 - 16443 - 4,90 – 3,40		OM	Сноумен NL 388965513
			MM	П.Мэнитоба US 139853931 Нв. 1.305 – 17599 – 3,50 – 3,10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЕТМ **G** k-CAS **AB** b-CAS **A1A1**

TL TD TV CNF TY XIF ROC HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F **CDF**

Геномная оценка быка Канада (август 2020) /достоверность %

GPA	LPI	2665		Легкость отела по быку	101	80 %
Удой, кг		+630	56 %	Легкость отела дочерей	99	71 %
Жир, % /кг	+0,12	+ 38	61 %	Число соматических клеток	2,90	85 %
Белок, %	+0,18	+ 40	71%	Продуктивное долголетие	106	78 %

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	1
Крепость тела	слабое			крепкое	-2
Глубина туловища	мелкое			глубокое	-5
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	0
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	2L
Ширина крестца	узкий			широкий	-5
Задние конечности вид сбоку	прямые			сближенные	1C
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	-2
Угол постановки копыта	острый			тупой	0
Оценка конечностей	низкая			высокая	2
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	2
Высота вымени сзади	низкая			высокая	1
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	3
Борозда вымени	мелкая			глубокая	4
Глубина вымени	глубокое			мелкое	3S
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	4C
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	1C
Длина сосков	короткие			длинные	2L
2020*август		-15 -10 -5 0 5 10 15			

Холдинг 109218510 – тестирован и подтвержден на носительство гена комолости. По результатам геномной оценки ожидается, что Холдинг будет улучшать удой, содержание белка в молоке, а так же экстерьер, молочные формы и размеры тела. Его дочерей будет отличать продуктивное долголетие и устойчивость к маститам.



Порода/кровность: голштинская , ч/п

Линия/ветвь: В.Б. Айдиал/ Традишн

Дата рождения: 19/11/2014

Происхождение: Канада

Живая масса 1230 кг возрасте 5 лет

Группа крови:

A2G2I1-O2D`-E`3-G`-/-FFJ-L-/-H`-/-

БЫК ОЦЕНЕН ПО ПОТОМСТВУ

O С.Мэйн Эвент СА 11596146
ПЦ +7 +0,49 +0,18



ОО Могул 3006972816
МО С.Эльда СА 11084001
Нв. 305 - 12369 – 4,00 – 3,30

M С.Карри US 70477013
Нв. 2.305 - 17500 - 4,20 – 3,20



ОМ Сноумен NL 388965513
ММ Чассити 62496899
Нв. 2.305 – 16629 – 4,30 – 2,70

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ЕТ

G k-CAS AB b-CAS A1A2

TL TD TV CNF TY XIF

НН1F НН2F НН3F НН4F НН5F CDF

ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА 2020 г.

	№ лакт.	Голов	Удой, кг	Жир,%	Мол.жир,кг	Белок, %	Плем. категория
Д/св	1	36/369	9368/9020	4,07/4,11	381,3/370,7	3,13/3,11	A2
+/-			+348	-0,05	+10,6	+0,02	

Прогноз племенной ценности быка США (август 2019) /достоверность %

G TPI	2380			Легкость отела по быку	7,3	80 %
Удой, кг		+1131	82 %	Легкость отела дочерей	7,4	79%
Жир, % /кг	+0,01	+ 6	82 %	Число соматических клеток	2,95	85 %
Белок, %	+0,02	+ 3,2	82 %	Продуктивное долголетие	+2,4	79 %

Прогноз племенной ценности быка Канада (август 2020) /достоверность %

GPA LPI	2852			Легкость отела по быку	103	834%
Удой, кг		+848	60 %	Легкость отела дочерей	103	76 %
Жир, % /кг	+0,16	+ 51	76 %	Число соматических клеток	2,95	85 %
Белок, %	+0,01	+ 29	52 %	Продуктивное долголетие	103	84 %

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий				высокий	6			
Крепость тела	слабое				крепкое	5			
Глубина туловища	мелкое				глубокое	-1			
Молочный тип	плохо выраж.				хор.выраж.	6			
Угол наклона крестца	приподнятый				спущенный	4L			
Ширина крестца	узкий				широкий	1			
Задние конечности вид сбоку	прямые				саблистые	3S			
Задние конечности вид сзади	х-образные				прямые	3			
Угол постановки копыта	острый				тупой	3			
Оценка конечностей	низкая				высокая	5			
Крепление вымени спереди	слабое				крепкое	3			
Высота вымени сзади	низкая				высокая	6			
Ширина вымени сзади	узкая				широкая	1			
Борозда вымени	мелкая				глубокая	-3			
Глубина вымени	глубокое				мелкое	2S			
Распол. передних сосков	раздвинуты				сближены	3C			
Распол. задних сосков	раздвинуты				сближены	4W			
Длина сосков	короткие				длинные	6S			
2020*август			-15	-10	-5	0	5	10	15

ЭВЕРЕСТ СА 12021476**ЯГФ 55**

Порода/кровность: голштинская , ч/п

Линия/ветвь: В.Б. Айдиал/Элевейшн

Дата рождения: 21/07/2014

Происхождение: Канада

Живая масса 1120 кг возрасте 4 года 10 мес.

Группа крови:

A2Z`-B2G2I1-O2P2-B`E`3G`B``-

БЫК ОЦЕНЕН ПО ПОТОМСТВУ

О	Л.П. Альта US 71302858	
	ПЦ +638 кг, +0,20, +0,20	
М	С.Б. Эксперт СА 11230601	
	Нв. 2.305 - 19262 - 4,00 - 3,00	

ОО	Альтакул US 66760497
МО	Де-Су US 66756919
	Нв. 1.305 - 10194-5,00-3,50
ОМ	О-Ман Бронко US 135774702
ММ	В.В.Б. Элизабет US 138730651
	Нв. 1.305 - 13744 - 3,30 - 3,20

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**ЕТ G k-CAS BB b-CAS A1A1**

TL TD TV CNF TY XIF

НН1F НН2F НН3F НН4F НН5F CDF

ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА 2020 г.

	№ лакт.	Голов	Удой, кг	Жир,%	Мол.жир,кг	Белок, %	Плем. категория
Д/св	1	17/229	8787/8186	4,55/4,35	399,8/356,1	3,33/3,35	A1B1
+/-			+601	+0,20	+43,7	-0,02	

Прогноз племенной ценности быка США (август 2019) /достоверность %

G TPI	2364			Легкость отела по быку	7,4	81 %
Удой, кг		+1072	82 %	Легкость отела дочерей	7,6	80 %
Жир, % /кг	+0,00	+ 6	82 %	Число соматических клеток	2,95	85 %
Белок, %	+0,03	+ 3,2	82 %	Продуктивное долголетие	+1,4	79 %

Прогноз племенной ценности быка Канада (август 2020) /достоверность %

GPA LPI	2732			Легкость отела по быку	100	81 %
Удой, кг		+310	37 %	Легкость отела дочерей	100	73 %
Жир, % /кг	+0,07	+ 20	40 %	Число соматических клеток	2,96	85 %
Белок, %	+0,12	+ 24	44%	Продуктивное долголетие	100	80 %

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий		высокий	13
Крепость тела	слабое		крепкое	6
Глубина туловища	мелкое		глубокое	-2
Молочный тип	плохо выраж.		хор.выраж.	4
Угол наклона крестца	приподнятый		спущенный	5Н
Ширина крестца	узкий		широкий	4
Задние конечности вид сбоку	прямые		саблистые	1С
Задние конечности вид сзади	х-образные		прямые	-2
Угол постановки копыта	острый		тупой	8
Оценка конечностей	низкая		высокая	3
Крепление вымени спереди	слабое		крепкое	8
Высота вымени сзади	низкая		высокая	5
Ширина вымени сзади	узкая		широкая	4
Борозда вымени	мелкая		глубокая	5
Глубина вымени	глубокое		мелкое	7S
Распол. передних сосков	раздвинуты		сближены	2С
Распол. задних сосков	раздвинуты		сближены	5С
Длина сосков	короткие		длинные	2L
2020*август		-15 -10 -5 0 5 10 15		

ФАРАОН DE 539273162**ПМГФ 143**

Порода/ породность: голштинская/ ч-п

Линия/ветвь: Р. Соверинг/ В. Чиф Марк

Дата рождения: 06/05/2017

Происхождение: Германия

Живая масса 805 кг возрасте 3 года 7 мес.

Промеры: 164-89-54-51-197-231-22

Группа крови:

A1A2 G2Y2E`2Q`/O4O` R2 F(V) S2H` Z

БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ**О** МИССИОН DE 770248602**ОО** МИССУРИ US 69763386
ПЦ +1648 -0,05 +47 -0,01 +47**МО** МАЙЯ П 802 DE 769794484
Нв. 2.305 - 13850 - 4,09 - 3,63**М** ФЛОРИЗ 150 DE 357761671
Нв. 305 - 10873 - 4,15 - 3,68**ОМ** БАЛИСТО US 70625988
ПЦ +774 +0,17 +76 +0,14 +62**ММ** ФЛОРЕНЦ 25 DE 355580890
Нв. 2.305 - 11773 - 4,11 - 3,34**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ****ЕТ G** k-CAS AB b-CAS A2A2

TL TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F CDF

Прогноз племенной ценности быка Германия (июнь 2018)

RZG	147	Легкость отела по быку	101
Удой, кг	1062	Легкость отела дочерей	104
Жир, %	+0,15	Молочный жир, кг	+57
Белок, %	+0,16	Молочный белок, кг	+52
Число соматических клеток	106	Продуктивное долголетие	124

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	2				
Крепость тела	слабое			крепкое	3				
Глубина туловища	мелкое			глубокое	-7				
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	4				
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	3L				
Ширина крестца	узкий			широкий	-3				
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	5C				
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	0				
Угол постановки копыта	острый			тупой	-2				
Оценка конечностей	низкая			высокая	5				
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	4				
Высота вымени сзади	низкая			высокая	0				
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	-2				
Борозда вымени	мелкая			глубокая	3				
Глубина вымени	глубокое			мелкое	4S				
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	9C				
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	11C				
Длина сосков	короткие			длинные	2L				
2020*август		-15	-10	-5	0	5	10	15	



Порода/ породность: голштинская/ ч-п
 Линия/ветвь: Р. Соверинг/ Блэкстар
 Дата рождения: 21/05/2017
 Происхождение: Германия
 Живая масса 840 кг возрасте 3 года 4 мес.
 Промеры: 164-89-61-53-198-237-22
 Группа крови:
 A1A2 G2O4Y2(A`2)D`E`3G`O`Q`G`` C1 F L H` Z
БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

O ЧАРЛИ DE 538920253
 ПЦ +1796 +0,04 +78 +0,02 +59

OO СУПЕРШОТ NL 755898903
 ПЦ +2012 -0,04 +62 +0,01 +63

MO КАНДИДА NL 548077249
 Нв. 1.305 – 9472 – 4,60 – 3,45

M МИНТ 9329 US 3125944851
 Нв. 1.305 - 15898 - 4,16 – 3,29

OM МОНТРОС US 71703339
 ПЦ +3063 - 0,08 +91 - 0,01 + 91

MM МИНТ CA 108133421
 121 – 4518 – 4,25 – 3,14

TL TV TY HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F CDF ET G k-CAS BB b-CAS A2A2

Прогноз племенной ценности быка Германия (июнь 2018)

RZG	148	Легкость отела по быку	105
Удой, кг	1381	Легкость отела дочерей	112
Жир, %	+0,13	Молочный жир, кг	+69
Белок, %	+0,11	Молочный белок, кг	+58
Число соматических клеток	105	Продуктивное долголетие	124

Прогноз племенной ценности быка США (апрель 2018) /достоверность %

TRI	2603		Легкость отела по быку	6.0	59%
Удой, кг	1971	75%	Легкость отела дочерей	4.0	53%
Жир, %	+0.03	75%	Молочный жир, кг	+82	75%
Белок, %	+0.07	75%	Молочный белок, кг	+75	75%
Число соматических клеток	2.93	72%	Продуктивное долголетие	+5.6	70%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	0,62
Крепость тела	слабое			крепкое	-0,12
Глубина туловища	мелкое			глубокое	0,04
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	1,83
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	1,05
Ширина крестца	узкий			широкий	0,16
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	-0,14
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	0,69
Угол постановки копыта	острый			тупой	0,65
Оценка конечностей	низкая			высокая	1,06
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	1,31
Высота вымени сзади	низкая			высокая	2,04
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	1,88
Борозда вымени	мелкая			глубокая	0,13
Глубина вымени	глубокое			мелкое	0,32
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	1,13
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	0,42
Длина сосков	короткие			длинные	-1,59

-2 -1 0 +1 +2

КАЛЬМАР 210

КИГФ 82



Порода/породность: голштинская/ ч-п

Линия/ветвь: Вис Бэк Айдиал/ Традишн

Дата рождения: 05/01/2015

Происхождение: Россия

Живая масса 880 кг возрасте 5 лет

Промеры: 157-93-54-55-196-238-26

Группа крови:

a/a -/O1A2` EX2 F/F S1H` z/z

БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

O	ЛЭНД ЮНГЕ-М 465411 DE 348613276 Племенная категория A1 ПЦ +502 -0,12 -0,05	ОО	ЛАНЦЕЛОТ 254210 DE 578194407
		МО	ЭСМИ 5 NL 292911228 Нв. 2.305 – 14013 – 4,78 – 3,46
M	КРАПИВА 1523 Нв. 2.305 -11016 – 4,82 – 3,30	ОМ	МАКЕНЗИ 61701301 DE 661701301
		ММ	КРАПИВА 2583 Нв. 4.305 - 9081 - 4,84 - 3,27

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

k-CAS **AA** b-CAS **A1A1**

TL TD TV TY XIF

HN1F HN3F HN4F CDF

Прогноз племенной ценности быка по родителям США (август 2020) /достоверность %

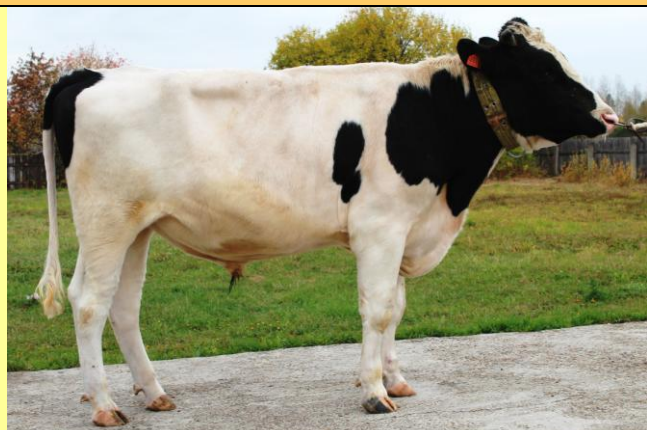
G TPI	1799		Легкость отела по быку	0	0%
Удой, кг	+9	83%	Легкость отела дочерей	0	0%
Жир, %	-0,03	83%	Молочный жир, кг	-4	83%
Белок, %	+0,02	83%	Молочный белок, кг	+3	83%
Число соматических клеток	3,1	72%	Продуктивное долголетие	-0,8	77%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий		высокий	-1,17
Крепость тела	слабое		крепкое	-1,91
Глубина туловища	мелкое		глубокое	-1,19
Молочный тип	плохо выраж.		хор.выраж.	-0,39
Угол наклона крестца	приподнятый		спущенный	-1,04
Ширина крестца	узкий		широкий	-2,60
Задние конечности вид сбоку	прямые		саблистые	1,01
Задние конечности вид сзади	х-образные		прямые	-1,10
Угол постановки копыта	острый		тупой	-0,54
Оценка конечностей	низкая		высокая	-0,45
Крепление вымени спереди	слабое		крепкое	-0,71
Высота вымени сзади	низкая		высокая	-0,31
Ширина вымени сзади	узкая		широкая	-0,20
Борозда вымени	мелкая		глубокая	0,04
Глубина вымени	глубокое		мелкое	-0,67
Распол. передних сосков	раздвинуты		сближены	0,62
Распол. задних сосков	раздвинуты		сближены	0,69
Длина сосков	короткие		длинные	-0,03

-2 -1 0 +1 +2

ТУРАК 9931 ПМГФ 135



Порода/породность: голштинская, ч/п
 Линия/ветвь: Р.Соверинг/ Г.Арлинда Чиф
 Дата рождения: 21/12/2016
 Происхождение: Россия, ОАО «Ваганово»
 Живая масса 816 кг возрасте 3 года 10 мес.
 Промеры: 163-91-51-50-198-233-23
 Группа крови:
 I2Q(G`) C1C2X1 H`
БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

О	ТОИСТОРИ US 60372887	ОО	МАРШАЛ US 2290977
		МО	ТОИАН US 17313307 Нв. 3.305-18052-3,80-3,30
М	ЛИЗБЕТШ US 137290525 Нв. 2-19068-3.40-3.10	ОМ	ДЕЛЬТА КАНВАС NL 288458773
		ММ	ЛИЛЛИПУТ - РЭД US 132624101 Нв. 1.305-10872-4,00-3,50

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		ЕТ G k-CAS ВВ b-CAS A2A2		
TL TD TV CNF TY XIF	ВоLa DRB3 8*16	НН1F	НН2F	НН3F НН4F НН5F CDF

Прогноз племенной ценности быка США (декабрь 2018) /достоверность %				
G TPI	1632		Легкость отела по быку	6,4 60%
Удой, кг	632	79%	Легкость отела дочерей	6,6 58%
Жир, %	-0,01	79%	Молочный жир, кг	+19 79%
Белок, %	-0,02	79%	Молочный белок, кг	+14 79%
Число соматических клеток	2,9	76%	Продуктивное долголетие	+0,3 74%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	-0,41
Крепость тела	слабое			крепкое	-0,98
Глубина туловища	мелкое			глубокое	-0,78
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	0,26
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	0,20
Ширина крестца	узкий			широкий	-1,62
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	0,94
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	-0,41
Угол постановки копыта	острый			тупой	-1,23
Оценка конечностей	низкая			высокая	-0,96
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	-0,08
Высота вымени сзади	низкая			высокая	0,25
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	0,23
Борозда вымени	мелкая			глубокая	-0,54
Глубина вымени	глубокое			мелкое	0,10
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	0,05
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	-0,19
Длина сосков	короткие			длинные	1,38

-2 -1 0 +1 +2

МОДУЛЬ 9801**ПМГФ 137**

Порода/породность: голштинская/ ч-п

Линия/ветвь: Вис Бэк Айдиал/ Традишн

Дата рождения: 23/11/2016

Происхождение: Россия, ОАО «Ваганово»

Живая масса 805 кг в возрасте 4 года

Промеры: 169-90-54-49-194-231-24

Группа крови:

G2O2Y1Y2F`1E`2O`Q` R1WX1 F S1H`U`

БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ**О** **МОГУЛ** 3006972816**ОО** **ДОРЧИ** US 139005002**МО** **МАХИН** US 62784081
Нв. 159 – 6496 – 4,30 - 3,40**М** **ЭПИФАНИ** US 137091041
Нв. 2-18231-3,90-3,00**ОМ** **ГОЛДВИН** CA 10705608**ММ** **ЭЛСА** US 129740913
Нв. 1-18186-4,50-3,50**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ****ET G** k-CAS AA b-CAS A2A2

TL TD TV CNF TY XIF VoLa DRB3 3*24

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F CDF

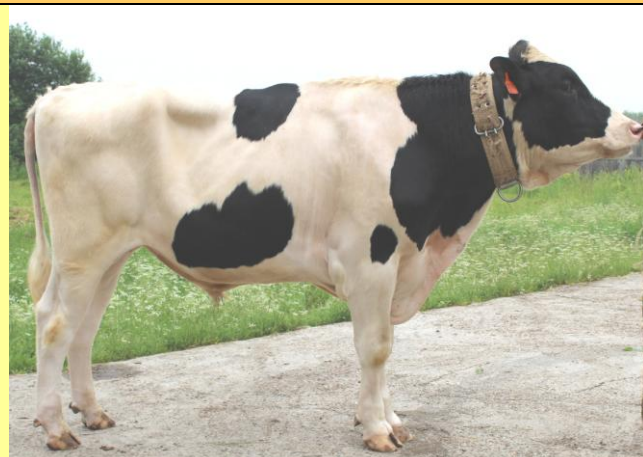
Прогноз племенной ценности быка США (декабрь 2018) /достоверность %

G TPI	1920		Легкость отела по быку	6,6	61%
Удой, кг	1147	79%	Легкость отела дочерей	5,6	59%
Жир, %	0,00	79%	Молочный жир, кг	+44	79%
Белок, %	-0,02	79%	Молочный белок, кг	+28	79%
Число соматических клеток	3,2	77%	Продуктивное долголетие	-0,5	75%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий		высокий	-0,34
Крепость тела	слабое		крепкое	-0,63
Глубина туловища	мелкое		глубокое	0,07
Молочный тип	плохо выраж.		хор.выраж.	2,23
Угол наклона крестца	приподнятый		спущенный	0,29
Ширина крестца	узкий		широкий	-0,46
Задние конечности вид сбоку	прямые		саблистые	-0,66
Задние конечности вид сзади	х-образные		прямые	1,08
Угол постановки копыта	острый		тупой	0,98
Оценка конечностей	низкая		высокая	0,73
Крепление вымени спереди	слабое		крепкое	0,87
Высота вымени сзади	низкая		высокая	2,26
Ширина вымени сзади	узкая		широкая	2,08
Борозда вымени	мелкая		глубокая	-0,23
Глубина вымени	глубокое		мелкое	-0,49
Распол. передних сосков	раздвинуты		сближены	0,08
Распол. задних сосков	раздвинуты		сближены	-0,30
Длина сосков	короткие		длинные	-0,42

-2 -1 0 +1 +2

ГИАЛЬТ 9839**ПМГФ 136**

Порода/породность: голштинская, ч/п

Линия/ветвь: Р.Соверинг/ Блэкстар

Дата рождения: 29/11/2016

Происхождение: Россия, ОАО «Ваганово»

Живая масса 850 кг возрасте 4 года

Промеры: 157-90-54-51-194-239-24

Группа крови:

A1A2 E`2G`Q` R1R2X2 F S1H`U`

БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ**О** ШЕМРОК US 68977120**ОО** ТАБОО ПЛЭНЕТ US 60597003**МО** РУБИ Д ШАВН US 62360741
Нв. 2.305-15200-4,70-3,30**М** ЭПИФАНИ US 137091041
Нв. 2.305-18231-3,90-3,00**ОМ** ГОЛДВИН CA10705608**ММ** ЭЛСА US 129740913
Нв. 1.305-18186-4,50-3,50**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ****ЕТ G k-CAS AA b-CAS A1A2**

TL TD TV CNF TY XIF BoLa DRB3 3*16

НН1F НН2F НН3F НН4F НН5F CDF

Прогноз племенной ценности США (декабрь 2018) /достоверность %

G TPI	1925		Легкость отела по быку	7,0	61%
Удой, кг	294	79%	Легкость отела дочерей	5,9	59%
Жир, %	+0,01	79%	Молочный жир, кг	+20	79%
Белок, %	-0,03	79%	Молочный белок, кг	+6	79%
Число соматических клеток	2,9	77%	Продуктивное долголетие	+3,5	42%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	-0,91
Крепость тела	слабое			крепкое	-1,04
Глубина туловища	мелкое			глубокое	-0,77
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	0,77
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	0,31
Ширина крестца	узкий			широкий	-0,59
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	0,43
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	-0,15
Угол постановки копыта	острый			тупой	-0,30
Оценка конечностей	низкая			высокая	0,05
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	0,52
Высота вымени сзади	низкая			высокая	0,73
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	0,67
Борозда вымени	мелкая			глубокая	0,47
Глубина вымени	глубокое			мелкое	-0,10
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	0,46
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	0,10
Длина сосков	короткие			длинные	0,45

-2 -1 0 +1 +2

ДАЙВЕР 1973 ПМГФ 134



Порода/породность: голштинская, ч/п
 Линия/ветвь: Р.Соверинг/ В.Чиф Марк
 Дата рождения: 03/02/2016
 Происхождение: Россия, ПЗ «Гражданский»
 Живая масса 940 кг возрасте 4 года 9 мес.
 Промеры: 172-93-57-60-202-249-26
 Группа крови:
 B2O1(B`D`E`3G`Q`G`` C1R2X1L` V L U`U``
БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

О	ДИНЕР 9961 US 138737742	ОО	ГОЛДВИН СА 10705608
		МО	ДИРЕКТ US 133811803 Нв. 2.305-14107-4,90-3,10
М	ВАННА 4008 ЛЧП- 138235 Нв. 2.305-14397-4,00-3,05	ОМ	ДЕЗИНГ 7514 СА 60540176
		ММ	ВАННА 2428 Нв. 2.305-12799-3,70-3,49

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ G k-CAS AB b-CAS A2A2
 TL TD TV CNF TY XIF BoLa DRB3 3*16 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F CDF

ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ БЫКА /ООО «Мой ген»/

Селекционные индексы DGV	11.2017	Признак	%	кг	% дост.
Общий молочный индекс	121	Удой, кг		+170	41 %
Сырный индекс	120	Молочный жир	+0,05	+6,14	37 %
Индекс цельного молока	123	Молочный белок	+0,04	+4,46	38 %

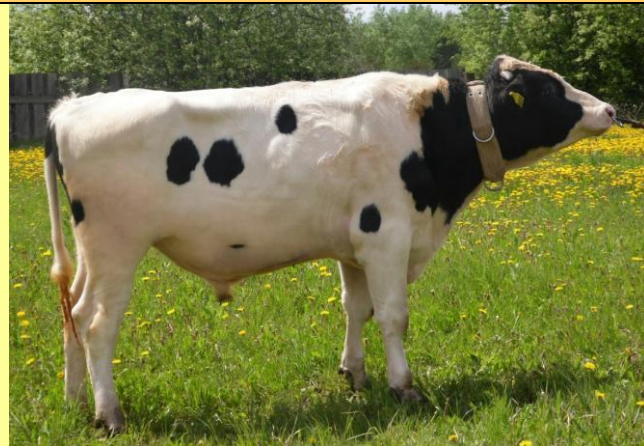
Прогноз племенной ценности быка по родителям США (август 2020) /достоверность %

G TPI	2027			Легкость отела по быку	1,9	99 %
Удой, кг		+90	99 %	Легкость отела дочерей	1,7	99 %
Жир, % / кг	+0,01	+5	99 %	Число соматических клеток	2,79	99 %
Белок, % / кг	+0,01	+3,6	99 %	Продуктивное долголетие	-0,8	99 %

Линейная оценка экстерьера

Признак	Оценка	Среднее	Максимум	Минимум	Значение
Рост	низкий				1,72
Крепость тела	слабое				-0,33
Глубина туловища	мелкое				0,29
Молочный тип	плохо выраж.				1,71
Угол наклона крестца	приподнятый				-0,46
Ширина крестца	узкий				-0,86
Задние конечности вид сбоку	прямые				1,68
Задние конечности вид сзади	х-образные				-0,14
Угол постановки копыта	острый				-0,67
Оценка конечностей	низкая				0,25
Крепление вымени спереди	слабое				-1,19
Высота вымени сзади	низкая				-0,06
Ширина вымени сзади	узкая				-0,06
Борозда вымени	мелкая				1,47
Глубина вымени	глубокое				-0,22
Распол. передних сосков	раздвинуты				1,00
Распол. задних сосков	раздвинуты				1,82
Длина сосков	короткие				0,89

-2 -1 0 +1 +2



Порода/породность: голштинская, ч/п
 Линия/ветвь: Вис Бэк Айдиал/Градишн
 Дата рождения: 08/01/2016
 Происхождение: Россия, ПЗ «Гражданский»
 Живая масса 920 кг в возрасте 3 года 9 мес.
 Промеры: 167-86-49-56-190-224-23
 Группа крови:
 B2G3O4A`2E`2(J`2)O`Q`G`` R2X1 F H`
БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

О	ИОДЕР 12266 US 72254526	ОО	МОГУЛ 3006972816
		МО	ЯКАРА 3008363689 Нв. 1-12514-3,60-3,30
М	ФИАЛКА 5260 ЛГФ 888 Нв. 1.305-11290-3,69-3,20	ОМ	МАКСУМ 9357 US 137375664 кг,12185 +3922 -0,21 +128,0 A1B1
		ММ	ФИАЛКА 2561 Нв 3.305 -13191-3,60-3,12

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ G k-CAS AA b-CAS A2A2

TL TD TV CNF TY XIF BoLa DRB3 16*24 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F CDF

ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ БЫКА /ООО «Мой ген»/

Селекционные индексы DGV	11.2017	Признак	%	кг	% дост.
Общий молочный индекс	108	Удой, кг		+81	41%
Сырный индекс	106	Молочный жир	-0,02	+1,87	37%
Индекс цельного молока	110	Молочный белок	-0,02	+1,35	38%

Прогноз племенной ценности быка по родителям США (август 2020)/достоверность %

G TPI	2643			Легкость отела по быку	1,7	99%
Удой, кг		+236	99%	Легкость отела дочерей	1,8	99%
Жир, %	+0,21	+37	99%	Число соматических клеток	3,08	99%
Белок, %	+0,06	+15	99%	Продуктивное долголетие	+3,0	95%

Линейная оценка экстерьера

Признак	Оценка	Среднее	Диапазон	Скорректированная оценка
Рост	низкий	0	[-1, +1]	-0,08
Крепость тела	слабое	0	[-1, +1]	-0,50
Глубина туловища	мелкое	0	[-1, +1]	-0,44
Молочный тип	плохо выраж.	0	[-1, +1]	0,75
Угол наклона крестца	приподнятый	0	[-1, +1]	1,72
Ширина крестца	узкий	0	[-1, +1]	-0,25
Задние конечности вид сбоку	прямые	0	[-1, +1]	-2,69
Задние конечности вид сзади	х-образные	0	[-1, +1]	1,59
Угол постановки копыта	острый	0	[-1, +1]	0,17
Оценка конечностей	низкая	0	[-1, +1]	0,31
Крепление вымени спереди	слабое	0	[-1, +1]	1,00
Высота вымени сзади	низкая	0	[-1, +1]	1,78
Ширина вымени сзади	узкая	0	[-1, +1]	1,64
Борозда вымени	мелкая	0	[-1, +1]	0,08
Глубина вымени	глубокое	0	[-1, +1]	0,48
Распол. передних сосков	раздвинуты	0	[-1, +1]	1,24
Распол. задних сосков	раздвинуты	0	[-1, +1]	1,21
Длина сосков	короткие	0	[-1, +1]	-3,07

-2 -1 0 +1 +2

РЫЦАРЬ 1916

ПМГФ133



Порода/породность: голштинская, ч/п
 Линия/ветвь: Р.Соверинг/Блэкстар
 Дата рождения: 11/01/2016
 Происхождение: Россия, ПЗ «Гражданский»
 Живая масса 940 кг в возрасте 4 года 9 мес.
 Промеры: 163-89-56-55-196-229-21
 Группа крови:
 J`2O`Q` C1R1W L H`

БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

O	РАШ 6414 US 140060414	OO	СОКРАТЕС US 133126053
		MO	ПАСТ US 63544858 Нв. 1.305-14479-3,50-2,70
M	ОДАЛИСТКА 2789 ЛЧП 127366 Нв. 4.305-13466-3,96-3,01	OM	ШРЭК 5656 NL 438456561
		MM	ОДАЛИСТКА 291 Нв. 4.305-10159-3,79-3,02

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ G k-CAS AB b-CAS A2A2

TL TD TV CNF TY XIF BoLa DRB3 23*24 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F CDF

ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ БЫКА /ООО «Мой ген»/

Селекционные индексы DGV	11.2017	Признак	%	кг	%дост.
Общий молочный индекс	114	Удой, кг		+119	41%
Сырный индекс	113	Молочный жир	+0,02	+3,88	37%
Индекс цельного молока	116	Молочный белок	+0,01	+2,79	38%

Прогноз племенной ценности быка по родителям США (август 2020) /достоверность %

G TPI	1917			Легкость отела по быку	1,6	98%
Удой, кг		+ 356	98%	Легкость отела дочерей	1,5	98%
Жир, %	-0,06	+ 15	98%	Число соматических клеток	2,92	97%
Белок, %	-0,06	+ 9,5	98%	Продуктивное долголетие	-1	90%

Линейная оценка экстерьера

Признак	Оценка	Среднее	Максимум	Минимум	Скорректированная оценка
Рост	низкий				высокий 0,98
Крепость тела	слабое				крепкое -0,09
Глубина туловища	мелкое				глубокое 0,49
Молочный тип	плохо выраж.				хор.выраж. 0,72
Угол наклона крестца	приподнятый				спущенный 3,31
Ширина крестца	узкий				широкий -0,27
Задние конечности вид сбоку	прямые				саблистые 0,03
Задние конечности вид сзади	х-образные				прямые 0,42
Угол постановки копыта	острый				тупой -0,59
Оценка конечностей	низкая				высокая 0,16
Крепление вымени спереди	слабое				крепкое 0,75
Высота вымени сзади	низкая				высокая 1,18
Ширина вымени сзади	узкая				широкая 1,09
Борозда вымени	мелкая				глубокая -0,87
Глубина вымени	глубокое				мелкое -0,30
Распол. передних сосков	раздвинуты				сближены -0,67
Распол. задних сосков	раздвинуты				сближены -0,26
Длина сосков	короткие				длинные -0,81

-2 -1 0 +1 +2

ТАКТИК 1832**ПМГФ 131**

Порода/породность: голштинская, ч/п

Линия/ветвь: Р.Соверинг /Блэкстар

Дата рождения: 13/12/2015

Происхождение: Россия, ПЗ «Гражданский»

Живая масса 880 кг в 3 года 10 мес.

Промеры: 172-92-57-60-199-246-25

Группа крови: A1A2 G2I2O1Y2E`2G`G``
C1C2R1WX1L` FV L S1S2H` Z**БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ**

O	ТОРН 10543 US 139749285	ОО	ПЛАНЕТ US 60597003
		МО	ТОППЕР US 135939819 Нв. 3.305-14810-4,90-3,20
M	РЯСКА 4031 ЛЧП 138511 Нв. 3.305-11855-4,06-3,33	ОМ	ЛАРЕС 5007 CA 100745737
		ММ	РЯСКА 2541 Нв. 4.305-13320-3,85-3,17

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

к-CAS AA b-CAS A2A2

TL TD TV CNF TY XIF BoLa DRB3 24*27 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F CDF

Прогноз племенной ценности быка по родителям США (август 2020) /достоверность %

G TPI	2146		Легкость отела по быку	2,1	99%
Удой, кг	+40	99%	Легкость отела дочерей	2,7	99%
Жир, %	+0,07	99%	Молочный жир, кг	+11	99%
Белок, %	+0,04	99%	Молочный белок, кг	+7	99%
Число соматических клеток	2,97	99%	Продуктивное долголетие	+2,1	99%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	-1,67
Крепость тела	слабое			крепкое	-0,32
Глубина туловища	мелкое			глубокое	-0,41
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	-0,51
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	-0,35
Ширина крестца	узкий			широкий	0,48
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	0,30
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	-0,36
Угол постановки копыта	острый			тупой	-1,41
Оценка конечностей	низкая			высокая	-0,46
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	-0,98
Высота вымени сзади	низкая			высокая	-0,67
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	-0,62
Борозда вымени	мелкая			глубокая	-0,25
Глубина вымени	глубокое			мелкое	-0,92
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	-0,47
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	-0,57
Длина сосков	короткие			длинные	-0,85

-2 -1 0 +1 +2

СМАРТ 10274 ПМГФ 124



Порода/породность: голштинская, ч/п
 Линия/ветвь: Р.Соверинг / Г.АрлиндаЧиф
 Дата рождения: 26/05/2014
 Происхождение: Россия, ПЗ «Рабитицы»
 Живая масса 970 кг в возрасте 5 лет
 Промеры: 166-93-62-61-208-258-26
 Группа крови:
 G3O1O2Y2E`2Q` C1R2 F H`U`H``
БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

O	См 5639 US 62190170 кг,12500 +1591 -0,13 + 45,0 A1B1	ОО	Шарки US 131184495
		МО	Бемби US 134357010 Нв. 305 - 16130- 4,20-3,60
M	Июлька 4837 ЛЧП 141912 Нв. 305 - 13605-3,84-3,10	ОМ	Астролгер 8553 US 135555765
		ММ	Июлька 3563 Нв. 305 - 9510-3,99-3,07

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL TV TY BoLa DRB3 16*22 k-CAS AB

Прогноз племенной ценности быка по родителям США (август 2020) /достоверность %

G TPI	2089		Легкость отела по быку	1,9	99%
Удой, кг	+145	99%	Легкость отела дочерей	3,4	99%
Жир, %	+0,08	99%	Молочный жир, кг	+16	99%
Белок, %	+0,01	99%	Молочный белок, кг	+6	99%
Число соматических клеток	3,08	99%	Продуктивное долголетие	+3,08	99%

Линейная оценка экстерьера

Параметр	Описание	График	Описание	Значение
Рост	низкий		высокий	0,02
Крепость тела	слабое		крепкое	0,08
Глубина туловища	мелкое		глубокое	0,35
Молочный тип	плохо выраж.		хор.выраж.	0,72
Угол наклона крестца	приподнятый		спущенный	-0,42
Ширина крестца	узкий		широкий	-1,21
Задние конечности вид сбоку	прямые		саблистые	1,26
Задние конечности вид сзади	х-образные		прямые	-1,06
Угол постановки копыта	острый		тупой	-0,74
Оценка конечностей	низкая		высокая	-0,93
Крепление вымени спереди	слабое		крепкое	0,60
Высота вымени сзади	низкая		высокая	-0,88
Ширина вымени сзади	узкая		широкая	-0,81
Борозда вымени	мелкая		глубокая	0,92
Глубина вымени	глубокое		мелкое	0,56
Распол. передних сосков	раздвинуты		сближены	1,62
Распол. задних сосков	раздвинуты		сближены	1,47
Длина сосков	короткие		длинные	-1,09

-2 -1 0 +1 +2

ДОЦЕНТ 10383

ПМГФ 125



Порода/породность: голштинская, ч/п
 Линия/ветвь: М.Чифтейн/О.Айвенго
 Дата рождения: 08/07/2014
 Происхождение: Россия, ПЗ «Рабитицы»
 Живая масса 925 кг в возрасте 4 года 5 мес.
 Промеры: 170-91-50-60-201-252-24
 Группа крови:
 A1A2 E`2G`O`Q` C1R1WX1X2L` F L S1H`U`` Z
БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

O	Дример 9446 US 0137740897 кг, 12340 +381 -0,33 -26,0 A1B1	ОО	РСВП US 0129766641
		МО	Дебли US 0134644585 Нв. 17259-3,60-3,10
M	Башня 3678 ЛЧП 131431 Нв. 2.305 - 12768-3,93-3,12	ОМ	Нитро 5332 US 62072072887
		ММ	Башня 2177 ЛЧП 114251 Нв. 2.305 - 9828-3,96-3,09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL TV TY

BoLa DRB3 16*16

k-CAS AB

Прогноз племенной ценности быка по родителям США (август 2020) /достоверность %

G TPI	1809		Легкость отела по быку	2,8	99%
Удой, кг	+334	99%	Легкость отела дочерей	3,1	99%
Жир, %	-0,04	99%	Молочный жир, кг	+7	99%
Белок, %	-0,01	99%	Молочный белок, кг	+9	99%
Число соматических клеток	2,99	99%	Продуктивное долголетие	-3,2	99%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	0,51
Крепость тела	слабое			крепкое	1,22
Глубина туловища	мелкое			глубокое	1,34
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	0,78
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	0,41
Ширина крестца	узкий			широкий	1,10
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	-0,67
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	0,13
Угол постановки копыта	острый			тупой	0,14
Оценка конечностей	низкая			высокая	0,26
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	-0,15
Высота вымени сзади	низкая			высокая	-1,04
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	-0,96
Борозда вымени	мелкая			глубокая	0,09
Глубина вымени	глубокое			мелкое	-0,68
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	0,31
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	0,21
Длина сосков	короткие			длинные	-0,25

-2 -1 0 +1 +2

ДУНКАН 10324 ПМГФ 126



Порода/породность: голштинская, ч/п
Линия/ветвь: М.Чифтейн/О.Айвенго
Дата рождения: 15/06/2014
Происхождение: Россия, ПЗ «Рабицы»
Живая масса 1000 кг в возрасте 5 лет
Промеры: 169-95-55-65-219-247-25
Группа крови: A1A2 I1O2A`2E`2G`O`Q` R1X1X2 F H`H`U Z
БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

О	Дример 9446 US 0137740897 кг, 12340 +381 -0,33 -26,0 A1B1	ОО	РСВП US 0129766641
		МО	Дебли US 134644585 Нв. 305.- 17259-3,60-3,10
М	Тяпа 3388 ЛЧП 131447 Нв. 2.305 - 15611-3,86-3,07	ОМ	Нитро 5332 US 62072887
		ММ	Тяпа 2339 ЛЧП 117662 Нв. 2.305 -10130-3,88-3,60

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL TV TY	BoLa DRB3 8*16	k-CAS AB
----------	----------------	----------

Прогноз племенной ценности быка по родителям США(август 2020) /достоверность %

G TPI	1809		Легкость отела по быку	2,8	99%
Удой, кг	+334	99%	Легкость отела дочерей	3,1	99%
Жир, %	-0,04	99%	Молочный жир, кг	7	99%
Белок, %	-0,01	99%	Молочный белок, кг	9	99%
Число соматических клеток	2,99	99%	Продуктивное долголетие	-3,2	99%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	0,51
Крепость тела	слабое			крепкое	1,22
Глубина туловища	мелкое			глубокое	1,34
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	0,78
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	0,41
Ширина крестца	узкий			широкий	1,10
Задние конечности вид сбоку	прямые			сближенные	-0,67
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	0,13
Угол постановки копыта	острый			тупой	0,14
Оценка конечностей	низкая			высокая	0,26
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	-0,15
Высота вымени сзади	низкая			высокая	-1,04
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	-0,96
Борозда вымени	мелкая			глубокая	0,09
Глубина вымени	глубокое			мелкое	-0,68
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	0,31
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	0,21
Длина сосков	короткие			длинные	-0,25

-2 -1 0 +1 +2

МОРЕС 10145**ПМГФ 123**

Порода/породность: голштинская, ч/п

Линия/ветвь: Р.Соверинг /В.Чиф Марк

Дата рождения: 18/03/2014

Происхождение: Россия, ПЗ «Рабитицы»

Живая масса 950 кг в возрасте 5 лет

Промеры: 164-93-57-65-213-253-26

Группа крови:
B2G211O1Y2 WX2L' F H**БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ**

O	Максум 9357 US 137375664 кг, 12185 +3922 -0,21 +128,0 A1B1	OO	Аллегро US 129608932
		MO	Марку 132802288 US 132802288 Нв. 305 -15109-4,10-2,80
M	Нанка 2167 ЛЧП 114171 Нв. 305 - 13554-3,81-3,08	OM	Алекс 328 NL 0032480328 ЛЧП 2492
		MM	Нанка 221 ЛЧП 98989 Нв. 305 -12022-3,83-3,06

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL TV TY	BoLa DRB3 16*22	k-CAS AA
----------	-----------------	----------

Прогноз племенной ценности быка по родителям США(август 2020) /достоверность %

G TPI	2241	Легкость отела по быку	2,6	99%	
Удой, кг	+67,5	99%	Легкость отела дочерей	2,3	99%
Жир, %	-0,02	99%	Молочный жир, кг	+12	99%
Белок, %	-0,02	99%	Молочный белок, кг	+9	99%
Число соматических клеток	2,94	99%	Продуктивное долголетие	+3,1	99%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	1,04
Крепость тела	слабое			крепкое	0,38
Глубина туловища	мелкое			глубокое	-0,01
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	0,05
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	3,17
Ширина крестца	узкий			широкий	0,82
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	-0,91
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	0,17
Угол постановки копыта	острый			тупой	0,11
Оценка конечностей	низкая			высокая	0,10
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	1,35
Высота вымени сзади	низкая			высокая	1,70
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	1,56
Борозда вымени	мелкая			глубокая	0,31
Глубина вымени	глубокое			мелкое	0,71
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	-0,10
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	-0,50
Длина сосков	короткие			длинные	-0,27

-2 -1 0 +1 +2

ФЕРМЕР 1773**ПМГФ 112**

Порода/породность: голштинская, ч/п
 Линия/ветвь: Вис Бэк Айдиал /Элевейшн
 Дата рождения: 01/11/2012
 Происхождение: Россия, ООО «АФ «Труд»
 Живая масса 951 кг в возрасте 4 года
 Промеры: 165-91-54-54-188-243-24
 Группа крови:
 A1 O1Y1E'3G'G" WX2 F L H'
БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

O	Фани Фредди US 60996956 кг, + 1252 + 53 + 40	ОО	Джустик-ЕТ US 122358313 кг, +1189 +52 +48
		МО	Фани –Тв 51854015 Нв.3.305 - 17836 – 3,40 – 3,00
M	Малина 1383 185 Нв.2.305 - 11492 – 3,96 – 3,02	ОМ	Ихор 1304 ПМГФ 544
		ММ	Малина 18 10404 Нв.1.305 - 8575 – 4,05 – 2,94

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL TV

k-CAS AB

Прогноз племенной ценности быка по родителям США(август 2020) /достоверность %

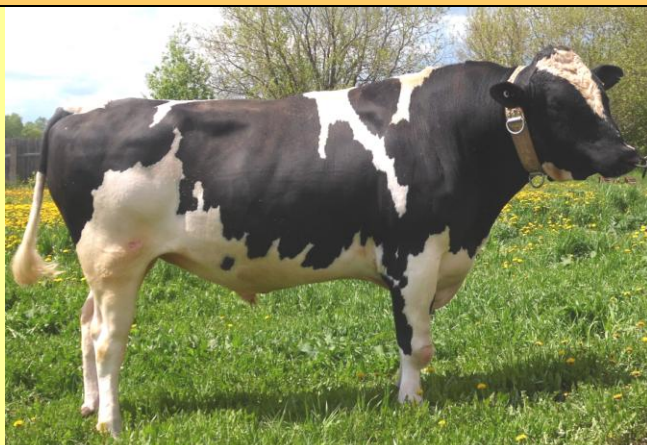
G TPI	2091		Легкость отела по быку	1,7	99%
Удой, кг	+137	99%	Легкость отела дочерей	2,1	99%
Жир, %	-0,02	99%	Молочный жир, кг	+2	99%
Белок, %	-0,01	99%	Молочный белок, кг	+3,5	99%
Число соматических клеток	3,1	99%	Продуктивное долголетие	+1,2	99%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	-0,06
Крепость тела	слабое			крепкое	0,57
Глубина туловища	мелкое			глубокое	-0,80
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	-1,76
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	0,52
Ширина крестца	узкий			широкий	0,64
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	-1,72
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	1,40
Угол постановки копыта	острый			тупой	2,15
Оценка конечностей	низкая			высокая	0,86
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	1,27
Высота вымени сзади	низкая			высокая	0,56
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	0,52
Борозда вымени	мелкая			глубокая	-0,74
Глубина вымени	глубокое			мелкое	0,86
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	0,19
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	-0,28
Длина сосков	короткие			длинные	0,54

-2 -1 0 +1 +2

СТАНТОНС 4554033907 СА 108733907 ПМГФ 120



Порода/породность: голштинская, ч/п
Линия/ветвь: Вис Бэк Айдиал /Старбук
Дата рождения: 17/12/2013
Происхождение: Канада
Живая масса 930 кг в 5 лет
Промеры: 173-94-63-62-207-255-25
Группа крови: A1Y2A'2D'E'3G'O' R2 WX2 F S2H' Z
БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

O	MP. Кристи Колт-45 ET US 70476906 кг, +1178 +30 +29 Носитель гена красно-пестрой масти	OO	Колт Пи -Рэд US 68731810 кг, + 824 + 3 + 27
		MO	Р. Чассити US 62496899 Нв. 305. - 14470-4,30-3,30
M	С.Ф. Камео СА 11083913 Нв. 305 - 11657-4,80-3,40	OM	Фани Фреди US 60996956 кг, + 1252 + 53 + 40
		MM	С.Л. Камео СА 7980741 Нв. 305. - 11603-4,60-3,30

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL TV TY **BoLa DRB3 24*24** G ET k-CAS AA

Прогноз племенной ценности быка Канада (август 2020) /достоверность %

G LPI	2727		Легкость отела по быку	100	81%
Удой, кг	+310	78%	Легкость отела дочерей	99	72%
Жир, %	+0,07	78%	Молочный жир, кг	+ 19	78%
Белок, %	+0,11	78%	Молочный белок, кг	+ 24	78%
Число соматических клеток	2,86	80%	Продуктивное долголетие	99	79%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	-4
Крепость тела	слабое			крепкое	1
Глубина туловища	мелкое			глубокое	-6
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	-4
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	5L
Ширина крестца	узкий			широкий	-3
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	9S
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	-1
Угол постановки копыта	острый			тупой	4
Оценка конечностей	низкая			высокая	2
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	2
Высота вымени сзади	низкая			высокая	4
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	-5
Борозда вымени	мелкая			глубокая	-6
Глубина вымени	глубокое			мелкое	2S
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	5W
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	11W
Длина сосков	короткие			длинные	1S
2020*август	-15 -10 -5 0 5 10 15				

Г.ТАСМАН**СА11859984****ПМГФ 121**

Порода/породность: голштинская, ч/п

Линия/ветвь: Вис Бэк Айдиал/ Элевейшн

Дата рождения: 31/10/2013

Происхождение: Канада

Живая масса 900 кг в возрасте 4 года

Промеры: 180-93-51-65-201-248-26

Группа крови:

A1B2O1B' E' 3G'' R2X2FZ

БЫК ОЦЕНЕН ПО ПОТОМСТВУ**О** Д. Караминатор CA 106807385
кг, + 917 + 61 + 45**ОО** Сноумэн NL 388965513
кг, + 2075 + 67 + 61**МО** Р-3. Бакст Кармэ US 139057296
Нв. 305. - 15596-4,50 -3,50**М** Гиллет Мом Таити CA 10895119
Нв. 305. - 12108-5,00-3,60**ОМ** Омэн - Омэн US 135746776
кг, + 1106 + 69 + 63**ММ** М. Талия Шотл CA 103505256
Нв. 305.- 17754-4,90-3,20**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ TL TV TY G ET k-CAS AA****ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА 2020 г.**

	№ лакт.	Голов	Удой, кг	Жир,%	Мол.жир.кг	Белок %	Плем.категория
Д/Св	1	59/318	6689/6747	3,89/3,87	260,1/261	3,09/3,09	Нейтральный
+/-			-58	+0,2	-0,9	0	

Прогноз племенной ценности быка Канада (август 2020) /достоверность %

G LPI	2705	Легкость отела по быку	97	81%
Удой, кг	+52	79%	Легкость отела дочерей	97
Жир, %	+ 0,30	79%	Молочный жир, кг	+ 32
Белок, %	+ 0,22	79%	Молочный белок, кг	+ 26
Число соматических клеток	2,88	79%	Продуктивное долголетие	103

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	5			
Крепость тела	слабое			крепкое	5			
Глубина туловища	мелкое			глубокое	2			
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	4			
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	1L			
Ширина крестца	узкий			широкий	-7			
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	1с			
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	1			
Угол постановки копыта	острый			тупой	4			
Оценка конечностей	низкая			высокая	4			
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	3			
Высота вымени сзади	низкая			высокая	0			
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	0			
Борозда вымени	мелкая			глубокая	3			
Глубина вымени	глубокое			мелкое	3S			
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	4C			
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	5C			
Длина сосков	короткие			длинные	3L			
2020*август		-15	-10	-5	0	5	10	15

Р.А. КАСТИЛЛО СА 11887237 ПМГФ 122



Порода/породность: голштинская, ч/п
 Линия/ветвь: Р. Соверинг /В.Чиф Марк
 Дата рождения: 20/01/2014
 Происхождение: Канада
 Живая масса 910 кг в возрасте 4 года
 Промеры: 178-92-50-60-200-250-26
 Группа крови:
 B201Y2A' 2B X2L' FLH' Z

БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

O	П.-Т. Альтаоак- ET US 69169951 кг, +1585 +66 +55	OO	Ниагра US 62067753 кг, +1881 +50 +63
		MO	П.Т. Сази US 66882395 Нв. 305 - 14606 - 4,00 - 3,30
M	Р.М. Блауджей US 55641680 Нв. 305 – 11331 – 4,20 – 3,30	OM	Омэн - Омэн US 135746776 Кг, +1106 +69 +63
		MM	Р.С. Чикади US 52774590 Нв. 305 – 13436 – 4,00 – 3,20

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL TV TY

VoLa DRB3 16*24

G

ET

k-CAS AB

Прогноз племенной ценности быка Канада (август 2020) /достоверность %

G LPI	2525		Легкость отела по быку	99	81%
Удой, кг	+1052	78%	Легкость отела дочерей	102	72%
Жир, %	-0,11	78%	Молочный жир, кг	+27	78%
Белок, %	+0,07	78%	Молочный белок, кг	+41	78%
Число соматических клеток	2,68	62%	Продуктивное долголетие	103	80%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	2
Крепость тела	слабое			крепкое	0
Глубина туловища	мелкое			глубокое	0
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	1
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	7C
Ширина крестца	узкий			широкий	2
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	1C
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	-1
Угол постановки копыта	острый			тупой	-2
Оценка конечностей	низкая			высокая	-3
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	1
Высота вымени сзади	низкая			высокая	-1
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	-2
Борозда вымени	мелкая			глубокая	0
Глубина вымени	глубокое			мелкое	4S
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	0
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	1W
Длина сосков	короткие			длинные	7L
2020*август	-15 -10 -5 0 5 10 15				

БОНУС DK 044334-04550 ПМГФ 103



Порода/породность: голштинская, ч/п
 Линия/ветвь: Вис Бэк Айдиал /Старбук
 Дата рождения: 09/09/2011
 Происхождение: Дания
 Живая масса 735 кг в 3 года
 Промеры: 175-93-49-54-214-244-23
 Группа крови:
 B2O1B' R2 F L

БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

O	Бекон US 136800233	OO	Пикстон Шоттл GB 598172 кг, +1922 +54 +51
		MO	Энд Р. Маршалл Буг US 131926022 Нв. 305 - 12472 – 3,77 – 3,42
M	044334-03566 Нв.305 - 14706 -3,21- 3,28	OM	Голдвин CA 10705608
		MM	Ст. Бускей Лунн 044334-02962 Нв. 305 - 15072 – 4,01 - 3,19

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL TV BoLa DRB3 3*24 k-CAS AA

Прогноз племенной ценности быка по родителям США(август 2020) /достоверность %

G TPI	2095		Легкость отела по быку	2,1	99%
Удой, кг	+529	99%	Легкость отела дочерей	2,0	99%
Жир, %	-0,03	99%	Молочный жир, кг	+16	99%
Белок, %	-0,02	99%	Молочный белок, кг	+14	99%
Число соматических клеток	2,95	99%	Продуктивное долголетие	+2,2	99%

Линейная оценка экстерьеря

Рост	низкий			высокий	0,98
Крепость тела	слабое			крепкое	0,31
Глубина туловища	мелкое			глубокое	0,62
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	1,42
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	0,53
Ширина крестца	узкий			широкий	0,81
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	1,12
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	1,74
Угол постановки копыта	острый			тупой	0,65
Оценка конечностей	низкая			высокая	0,99
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	0,27
Высота вымени сзади	низкая			высокая	2,28
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	2,10
Борозда вымени	мелкая			глубокая	-0,06
Глубина вымени	глубокое			мелкое	-0,09
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	-1,08
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	-1,31
Длина сосков	короткие			длинные	0,79

-2 -1 0 +1 +2

ШАРМ DK 056647-01058 ПМГФ 107



Порода/породность: голштинская, ч/п

Линия/ветвь: Вис Бэк Айдиал /Старбук

Дата рождения: 28/11/2011

Происхождение: Дания

Живая масса 896 кг в 4 года

Промеры: 164-92-58-60-198-247-25

Группа крови:
G2O1Y2Q' X2 F L

БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

O	Дансир Шоттл Скотт 250258 кг, +2411 +59 +80	OO	Пикстон Шоттл GB 598172 кг, +1922 +54 +51
		MO	Тир-Ан Х.Джохана 033723 -01738 Нв. 305 – 13605 - 3,94 - 3,39
M	056647- 00866 Нв. 305 – 9153 - 3,62 - 3,30	OM	Вар Этлар 242413 кг, + 1029 +21 +24
		MM	056647-00636 Нв. 305 – 12858 - 3,27 - 2,95

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL TV

k-CAS AA

Прогноз племенной ценности быка по родителям США(август 2020) /достоверность %

G TPI	1742		Легкость отела по быку	0	0%
Удой, кг	+131	94%	Легкость отела дочерей	0	0%
Жир, %	-0,02	94%	Молочный жир, кг	+6	94%
Белок, %	+0,03	94%	Молочный белок, кг	+7,7	94%
Число соматических клеток	2,78	94%	Продуктивное долголетие	+1,6	86%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий		высокий	0,03
Крепость тела	слабое		крепкое	-0,26
Глубина туловища	мелкое		глубокое	-0,65
Молочный тип	плохо выраж.		хор.выраж.	-0,06
Угол наклона крестца	приподнятый		спущенный	1,44
Ширина крестца	узкий		широкий	0,22
Задние конечности вид сбоку	прямые		саблистые	1,97
Задние конечности вид сзади	х-образные		прямые	-0,79
Угол постановки копыта	острый		тупой	-2,48
Оценка конечностей	низкая		высокая	-1,06
Крепление вымени спереди	слабое		крепкое	-0,62
Высота вымени сзади	низкая		высокая	0,88
Ширина вымени сзади	узкая		широкая	0,61
Борозда вымени	мелкая		глубокая	-1,28
Глубина вымени	глубокое		мелкое	0,28
Распол. передних сосков	раздвинуты		сближены	-0,50
Распол. задних сосков	раздвинуты		сближены	-0,76
Длина сосков	короткие		длинные	1,60

-2 -1 0 +1 +2

ВАНГОГ DK 056647-01060 ПМГФ 104



Порода/породность: голштинская, ч/п

Линия/ветвь: Р.Соверинг /В.Чиф Марк

Дата рождения: 29/11/2011

Происхождение: Дания

Живая масса 978 кг в возрасте 5 лет

Промеры: 173-92-64-61-195-264-26

Группа крови:
A1 Y2G'O'G" C1WX2 F L

БЫК ОЦЕНЕН ПО ПОТОМСТВУ

O Ван Гохт DE 1502085116

OO Голдвин CA 10705608

MO МХГ Стелла DE 1502060840
Нв. 305 – 13979 - 4,37 - 3,36

M NL 056647 – 00880
Нв. 305 - 9214 - 4,31 - 3,13

OM В. Эатон NL 210903539
кг, +730 + 56 +48

MM 056647 – 00709
Нв. 305 – 9639 - 4,09 - 3,05

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL TV k-CAS AA

ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА 2020 г.

	№ лакт.	Голов	Удой, кг	Жир,%	Мол.жир.кг	Белок %	Плем.категория
Д/Св	1	53/713	6648/6799	3,86/3,89	275,1/265	3,09/3,08	Нейтральный
+/-			-151	-0,03	+10,1	+0,01	

Прогноз племенной ценности быка по родителям США (август 2020) /достоверность %

G TPI	1617	Легкость отела по быку	0	0%
Удой, кг	-87	90%	Легкость отела дочерей	0
Жир, %	-0,04	90%	Молочный жир, кг	-8
Белок, %	+0,02	90%	Молочный белок, кг	-0,4
Число соматических клеток	2,91	88%	Продуктивное долголетие	+0,5

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	2,27
Крепость тела	слабое			крепкое	0,03
Глубина туловища	мелкое			глубокое	0,13
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	0,59
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	0,28
Ширина крестца	узкий			широкий	-0,91
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	-0,75
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	-2,03
Угол постановки копыта	острый			тупой	0,48
Оценка конечностей	низкая			высокая	-0,67
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	1,75
Высота вымени сзади	низкая			высокая	1,88
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	1,44
Борозда вымени	мелкая			глубокая	0,03
Глубина вымени	глубокое			мелкое	2,44
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	-0,25
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	-0,90
Длина сосков	короткие			длинные	0,90

-2 -1 0 +1 +2



Порода/породность: голштинская, ч/п
 Линия/ветвь: Рефлекшн Соверинг /Блэкстар
 Дата рождения: 28/06/2010
 Происхождение: Голландия
 Живая масса 812 кг в 4 года 5месяцев
 Промеры: 165-89-53-55-206-246-24
 Группа крови: Y2G'G'' C1 F L S2H'Z

БЫК ОЦЕНЕН ПО ПОТОМСТВУ

O	Э.Табоо Плэнет - ET US 60597003 кг, +1891 +42 +42	OO	Р.Б. Табоо -ET US 17121203 кг, +257 +1 - 3
		MO	П.А.Петти US 130161039 Нв.6.305 -18734 - 3,20 - 2,90
M	PP Пенелоп -ET DE 349861724 Нв. 305 – 10787 - 3,92 - 3,40	OM	Лаудан DE 810695 кг, + 803 + 0 + 13
		MM	Принзессин DE 345302557 Нв. 2.305 - 12624 - 4,23 - 3,68

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ **G TL TV k-CAS AB BoLa DRB3 3*24**

ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА 2020 г.

	№ лакт.	Голов	Удой,кг	Жир,%	Мол.жир,кг	Белок,%	Категория
Д/Св	1	218/ 1571	6753/6888	3,85/3,83	242/264	3,10/3,11	Нейтральный
+/-			-135	+0,2	-22	-0,01	

Прогноз племенной ценности быка США (август 2020) /достоверность %

G TPI	1779	Легкость отела по быку	1,6	61%
Удой, кг	+291	79%	Легкость отела дочерей	1,9 59%
Жир, %	-0,05	79%	Молочный жир, кг	+4 79%
Белок, %	+0,02	79%	Молочный белок, кг	+11 79%
Число соматических клеток	3,0	76%	Продуктивное долголетие	+1,4 75%

Линейная оценка экстерьера

Параметр	Описание	График	Описание	Значение
Рост	низкий		высокий	-1,16
Крепость тела	слабое		крепкое	-0,90
Глубина туловища	мелкое		глубокое	-0,75
Молочный тип	плохо выраж.		хор.выраж.	0,56
Угол наклона крестца	приподнятый		спущенный	-0,87
Ширина крестца	узкий		широкий	0,04
Задние конечности вид сбоку	прямые		саблистые	1,85
Задние конечности вид сзади	х-образные		прямые	-1,06
Угол постановки копыта	острый		тупой	-1,70
Оценка конечностей	низкая		высокая	-0,83
Крепление вымени спереди	слабое		крепкое	-0,64
Высота вымени сзади	низкая		высокая	0,57
Ширина вымени сзади	узкая		широкая	0,52
Борозда вымени	мелкая		глубокая	1,07
Глубина вымени	глубокое		мелкое	-1,02
Распол. передних сосков	раздвинуты		сближены	0,40
Распол. задних сосков	раздвинуты		сближены	0,99
Длина сосков	короткие		длинные	-0,65

-2 -1 0 +1 +2

КРЕЙФФ NL 709867933**ПМГФ 92**

Порода/породность: голштинская, ч/п

Линия/ветвь: Вис Бэк Айдиал /Старбук

Дата рождения: 27/05/2010

Происхождение: Голландия

Живая масса 884 кг в 4 года 7 месяцев

Промеры: 170- 93-49-55-215-251-24

Группа крови:
Y2D'E'3F'2 G'O'G'' R2WC' F L S2H'**БЫК ОЦЕНЕН ПО ПОТОМСТВУ****О** К. А. Джебес-ЕТ US 134438230
кг, +291 – 5 - 6**ОО** К. Оутсайд CA 6026421**МО** К.Д. Джуллена-ЕТ US 127151957
Нв. 305 – 17069 - 3,76 - 3,12**М** Б. Хиавата 3 NL 438735422
Нв. 305 - 10091 - 4,46 - 3,44**ОМ** Пикстон Шоттл GB 598172**ММ** Хиавата 2 NL 331971695
Нв. 305 - 14279 - 4,62 - 3,40**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ****G TL TV k-CAS AA BoLa DRB3 16*23****ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА 2020 г.**

	№ лакт.	Голов	Удой,кг	Жир,%	Мол.жир,кг	Белок,%	Плем. категория
Д/Св	1	345 / 2402	6435/6634	3,85/3,85	247,3/255	3,10/3,09	Нейтральный
+/-			-199	0	-7,7	+0,01	

Прогноз племенной ценности быка США (август 2020) /достоверность %

G TPI	1854	Легкость отела по быку	2,4	61%
Удой, кг	+34	80%	Легкость отела дочерей	2,9
Жир, %	-0,01	80%	Молочный жир, кг	+0,4
Белок, %	+0,01	80%	Молочный белок, кг	+2,7
Число соматических клеток	3,05	76%	Продуктивное долголетие	+2,5

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий		высокий	-0,38
Крепость тела	слабое		крепкое	0,46
Глубина туловища	мелкое		глубокое	0,10
Молочный тип	плохо выраж.		хор.выраж.	-0,35
Угол наклона крестца	приподнятый		спущенный	-0,04
Ширина крестца	узкий		широкий	0,15
Задние конечности вид сбоку	прямые		саблистые	-0,01
Задние конечности вид сзади	х-образные		прямые	0,92
Угол постановки копыта	острый		тупой	0,70
Оценка конечностей	низкая		высокая	0,76
Крепление вымени спереди	слабое		крепкое	1,10
Высота вымени сзади	низкая		высокая	0,36
Ширина вымени сзади	узкая		широкая	0,33
Борозда вымени	мелкая		глубокая	-0,32
Глубина вымени	глубокое		мелкое	0,51
Распол. передних сосков	раздвинуты		сближены	0,83
Распол. задних сосков	раздвинуты		сближены	0,51
Длина сосков	короткие		длинные	-0,53

-2 -1 0 +1 +2

АЗОН DE 03 528 25956 ПМГФ 73



Порода/породность: голштинская, ч/п
 Линия/ветвь: Рефлексн Соверинг /Блэкстар
 Дата рождения: 13/12/2008
 Происхождение: Германия
 Живая масса 900 кг в возрасте 5 лет
 Промеры: 170-89-60-73-197-248-26
 Группа крови: A1 D'E'3G'O'G'2 C1WC' F L

БЫК ОЦЕНЕН ПО ПОТОМСТВУ

O	Альянс кг, +661 +14 +24	IT 19500315866	OO	Аллен кг, + 625 +6 +18	US 17129288
			MO	Ларрина Нв. 2.305 -10767 - 4,38 - 3,40	BE 432786651
M	Эльзбет 18 Нв. 4.305 - 13768 - 4,00 - 3,33	DE 03 474 11993	OM	Рой кг, +246 +17 +9	DE 10 123 11007
			MM	Эльзбет Нв. 5.305 - 13629 - 4,64 - 3,38	DE 10 122 33203

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL TV k-CAS AA

ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА 2020 г.

	№ лакт.	Голов	Удой, кг	Жир, %	Мол. жир, кг	Белок, %	Плем. категория
Д/Св	1	240/1813	6359/6720	3,85/3,87	245/260	3,13/3,14	Нейтральный
+/-			-361	-0,02	-15	-0,01	

Прогноз племенной ценности быка по родителям США (август 2020) /достоверность %

G TPI	1560	Легкость отела по быку	0	0%
Удой, кг	-211	94%	Легкость отела дочерей	0 0%
Жир, %	-0,01	94%	Молочный жир, кг	-8 94%
Белок, %	+0,03	94%	Молочный белок, кг	-2 94%
Число соматических клеток	2,96	93%	Продуктивное долголетие	-1,1 92%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	2,01
Крепость тела	слабое			крепкое	2,07
Глубина туловища	мелкое			глубокое	1,68
Молочный тип	плохо выраж.			хор. выраж.	0,65
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	-0,93
Ширина крестца	узкий			широкий	1,91
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	-1,18
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	1,74
Угол постановки копыта	острый			тупой	2,22
Оценка конечностей	низкая			высокая	1,49
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	1,62
Высота вымени сзади	низкая			высокая	0,86
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	0,79
Борозда вымени	мелкая			глубокая	1,52
Глубина вымени	глубокое			мелкое	1,63
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	1,16
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	1,86
Длина сосков	короткие			длинные	-0,97

-2 -1 0 +1 +2

	БУНТ НУ 65739 ПМГФ 49						
	Порода / породность: голштинская, ч/п						
	Линия/ветвь: Р.Соверинг /В.Чиф Марк						
	Дата рождения: 26/01/2006						
	Происхождение: Венгрия						
	Живая масса 1100 кг в возрасте 5 лет						
	Группа крови: A1A2G2G3I2Y2E'1E'2E'3Q'X2FLUH'U'						
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ							
TL TV k-CAS AB							
БЫК ОЦЕНЕН ПО ПОТОМСТВУ							
O	Е.П. Боливер-ЕТ US 123586443			ОО	О.Д. Чойс Амел-ЕТ US 2231596		
				МО	Матие-ЕТ US 15458228 Нв. 2.305 -11286-3,70-3,30		
M	Санта НУ 3083239828 Нв.1.305 -9771-4,21-3,25			ОМ	Конвинцер-ЕТ US 2249055 кг, +1333 -3 +45		
				ММ	Санта НУ 3083215006 Нв. 4.305 -11849-4,87-3,22		
ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА 2014 г.							
	№ лакт.	Голов	Удой, кг	Жир,%	Мол. жир,кг	Белок,%	Категория
Д-СВ	1	17/33	5953/5294	3,85/3,75	229,2/198,5	-	A1B2
+/-			+ 659	+0,1	+30,7	-	

	ДУБЛИН НУ 64471 ПМГФ 52						
	Порода / породность: голштинская, ч/п						
	Линия/ветвь: Рефлекшн Соверинг/ Блэкстар						
	Дата рождения: 22/11/2005						
	Происхождение: Венгрия						
	Живая масса 1100 кг в возрасте 5 лет						
	Группа крови: B2I1I2Q'C2R2FS2UH'						
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ							
TL TV k-CAS AB							
БЫК ОЦЕНЕН ПО ПОТОМСТВУ							
O	Дустер-ЕТ НУ 3023006426 кг, +1419 +8 +45			ОО	П.К. Дустер-ЕТ US 2147486 кг, +948 -1 +29		
				МО	Л. Сатин-ЕТ US 15528407 Нв.1.305 -12569-3,90-3,70		
M	Галлас НУ 3083234683 Нв. .305 -10253-3,95-3,08			ОМ	П.К.Децисион-ЕТ US 2217212 кг, +1226 +33 +43		
				ММ	Галлас НУ 3083218687 Нв. 4.305 -10326-4,14-3,05		
ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА 2014 г.							
	№ лакт.	Голов	Удой, кг	Жир,%	Мол. жир,кг	Белок,%	Категория
Д-СВ	1	15/52	6016/5790	3,81/3,78	229,2/218,9	-	A2
+/-			+ 226	+0,03	+10,3	-	



ПАРКЕТ НУ 65133 ПМГФ 55

Порода / породность: голштинская, ч/п

Линия/ветвь: Вис Бэк Айдиа/ Старбук

Дата рождения: 21/12/2005

Происхождение: Венгрия

Живая масса 1000 кг в возрасте 5 лет

Промеры: 165-93-66-56-186-252-25

Группа крови:

A1A2I2Y2A'1A'2X2L'FH'

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL TV k-CAS AB

БЫК ОЦЕНЕН ПО ПОТОМСТВУ

O	М. Проспект-ЕТ 18112 US 129076681
M	Цитрум HU 30832 18067 Нв.3.305-12530-3,82-3,08

OO	Л.М. Винчестер 14747 US 2205082
MO	Л.П. Паула US 17321982 Нв.4.305 -16706-3,90-2,90
OM	Комстар Ли 14846 CA 5757117
MM	Цитрум HU 30832 95527 Нв.5.305 -10119-3,42-3,33

ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА 2014 г.

	№ лакт.	Голов	Удой, кг	Жир,%	Мол. жир,кг	Белок,%	Категория
Д-СВ	1	19/105	7073/6922	4,01/4,05	283,6/280,3	-	A3
+/-			+ 151	- 0,04	+ 3,3	-	



РАНГ 1792 ПМГФ 46

Порода / породность: голштинская, ч/п

Линия/ветвь: Р. Соверинг /В.Чиф Марк

Дата рождения: 03/12/2004

Происхождение: Россия

Живая масса 862 кг в возрасте 5 лет

Группа крови:

G2G3Y2E'1 E'2E'3Q'FS2H'

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL TV k-CAS AA


БЫК ОЦЕНЕН ПО ПОТОМСТВУ


O	Адмирал 168/395372 МГФ-367 кг, +100 +0
M	Рапира 986 Нв.1.305 -9537-3,67

OO	Чиф Марк US 1773417/ 502690
MO	Аманда 3791138 Нв.3.305 -11266-4,10-3,20
OM	Ламанш 3395 ЛЧП-2258 A1
MM	Рупия 2861 ПМГФ-139 Нв.3.305 -7203-3,65

ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА 2011 г.

	№ лакт.	Голов	Удой, кг	Жир,%	Мол. жир,кг	Белок,%	Категория
Д-СВ	1	19/85	5481/5605	3,84/3,84	210,5/215,2	-	НЕЙТРАЛЬ- НЫЙ
+/-			- 124	0	- 4,7	-	

		САЯН НУ 64774 ПМГФ 50					
		Порода / породность: голштинская, ч/п					
		Линия/ветвь: Рефлекшн Соверинг /Валиант					
		Дата рождения: 04/12/2005					
		Происхождение: Венгрия					
		Живая масса 1100 кг в возрасте 5 лет					
		Промеры: 158-91-59-49-191-252-26					
		Группа крови: A1A2I2Y2WX2FJ1H'					
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ					
		TL TV k-CAS ВВ					
БЫК ОЦЕНЕН ПО ПОТОМСТВУ							
О	С. Стресс-ЕТ 18114 CA 10596850					ОО	Р. Марти-ЕТ US 2231562 кг, +920 +20 +26
						МО	Р.Стресс-ЕТ US 17370813 Нв. 2.305 -11300-3,80-3,20
М	Альма HU 3083224862 Нв. 4.305 -10240-4,07-2,99					ОМ	Паркер Аэро Вэйд-ЕТ US 2182318 кг, +873 +21 +29
						ММ	Альма HU 3083201562 Нв. 4.305 -9708-3,86-3,15
ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА 2020 г.							
	№ лакт.	Голов	Удой, кг	Жир,%	Мол. жир,кг	Белок,%	Категория
Д-СВ	1	33/122	6675/6295	3,88/3,93	258,6/247	3,12/3,12	A1
+/-			+380	-0,05	+11,6	0	

		СЕУЛ НУ 64596 ПМГФ 53					
		Порода / породность: голштинская, ч/п					
		Линия/ветвь: Рефлекшн Соверинг/Валиант					
		Дата рождения: 27/11/2005					
		Происхождение: Венгрия					
		Живая масса 1100 кг в возрасте 5 лет					
		Промеры: 162-92-59-51-191-253-25					
		Группа крови: A1A2I2E'1E'2E'3X2L'FU'					
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ					
		TL TV k-CAS АА					
БЫК ОЦЕНЕН ПО ПОТОМСТВУ							
О	С. Стресс-ЕТ 18114 CA 10596850					ОО	Р. Марти-ЕТ US 2231562 кг, +920 +202 +6
						МО	Р. Стресс-ЕТ US 17370813 Нв.2.305 -11300-3,80-3,20
М	Наташа HU 3083230566 Нв.3.305 -10245-4,02-3,19					ОМ	М. Мэскот NL 820245623 кг, +1020 +38 +41
						ММ	Наташа HU 3083204763 Нв.2.305 -10871-2,90-3,23
ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА 2015 г.							
	№ лакт.	Голов	Удой, кг	Жир,%	Мол. жир,кг	Белок,%	Категория
Д-СВ	1	47/77	7289/6735	4,07/4,02	296,7/270,7	-	A1B1
+/-			+ 554	+0,05	+ 26	-	

Голштинская порода /красно-пестрая масть/

СКАЙВАЛКЕР DE 540116233

ПМГФ 144



Порода/породность: голштинская/ ч-п
Масть: красно-пестрая
Линия/ветвь: Р. Соверинг /Блэкстар
Дата рождения: 30/10/2017
Происхождение: Германия
Живая масса 365 кг возрасте 1 год 1 месяц
Промеры: 136-63-37-34-147-160-16
Группа крови: (C2)O4Y2D`E`3G`Q`G``C1C2W F Z
БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

O	САЛЬВАТОР US 3129037884	OO	СУПЕРШОТ NL 755898903 ПЦ +2012 -0,04 +62 +0,01 +63
		MO	СОФИЯ CA 108502624 Нв. 305 - 11680 – 3,99 – 3,15
M	САВАННА 1381 DE 538693436 Нв. 200 - 7677 - 4,12 – 3,66	OM	ДЕБЮТАНТ NL 762769560
		MM	СВАН CA 108250958 Нв. 305 – 12464 – 5,10 – 3,39

TL TV TY HH1F HH3F HH4F HH5F CDF	ET G k-CAS BB b-CAS A1A1
---	---------------------------------

Прогноз племенной ценности быка Германия (июнь 2018)

RZG	153	Легкость отела по быку	105
Удой, кг	1480	Легкость отела дочерей	105
Жир, %	+0.01	Молочный жир, кг	+62
Белок, %	+0.14	Молочный белок, кг	+64
Число соматических клеток	105	Продуктивное долголетие	124

Прогноз племенной ценности быка США (апрель 2018) /достоверность %

G TPI	2445		Легкость отела по быку	6.3	60%
Удой, кг	1072	75%	Легкость отела дочерей	6.1	53%
Жир, %	+0,05	75%	Молочный жир, кг	+54	75%
Белок, %	+0,08	75%	Молочный белок, кг	+55	75%
Число соматических клеток	2,81	72%	Продуктивное долголетие	+4,9	70%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий		высокий	1,19
Крепость тела	слабое		крепкое	0,53
Глубина туловища	мелкое		глубокое	0,25
Молочный тип	плохо выраж.		хор.выраж.	0,65
Угол наклона крестца	приподнятый		спущенный	0,26
Ширина крестца	узкий		широкий	0,66
Задние конечности вид сбоку	прямые		саблистые	-0,21
Задние конечности вид сзади	х-образные		прямые	1,55
Угол постановки копыта	острый		тупой	1,64
Оценка конечностей	низкая		высокая	1,82
Крепление вымени спереди	слабое		крепкое	1,49
Высота вымени сзади	низкая		высокая	2,08
Ширина вымени сзади	узкая		широкая	1,91
Борозда вымени	мелкая		глубокая	-0,23
Глубина вымени	глубокое		мелкое	0,75
Распол. передних сосков	раздвинуты		сближены	0,43
Распол. задних сосков	раздвинуты		сближены	-0,26
Длина сосков	короткие		длинные	0,28

-2 -1 0 +1 +2

СУДАН ДК 044334-04823 ПМГФ106



Порода/породность: голштинская, ч/п
 Линия/ветвь: Рефлекшн Соверинг/ Блэкстар
 Дата рождения: 15/01/2012
 Происхождение: Дания
 Живая масса 884 кг в возрасте 3 года
 Промеры: 162-90-50-57-196-245-23
 Группа крови:
 A1 Y2G'G" R2 FV

БЫК ОЦЕНЕН ПО ПОТОМСТВУ

O	Краскхолм Секур Ред CA 104505308	OO	Дудок Мр Бурнс CA 100745543 кг, + 1650 + 39 +62
		MO	Г.-и-Б. Г. Секрет CA 103506629 Нв.305 - 12082 - 4,55 – 3,32
M	044334 – 03890 Нв.305 - 11675 - 3,75- 3,49	OM	С. Дебонаир Ред ЭТС US 137892772 кг, + 760 +15 +26
		MM	044334 – 03080 Нв.305 - 13351 - 4,38- 3,62

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL TV k-CAS BV

ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА 2020 г.

	№ лакт.	Голов	Удой,кг	Жир,%	Мол.жир,кг	Белок,%	Плем.категория
Д/Св.	1	32/31	4420/4377	3,94/3,91	174/133	3,05/3,04	Нейтральный
+/-			+43	+0,03	+41	0,01	

Прогноз племенной ценности быка по родителям США (август 2020) /достоверность %

G TPI	1741	Легкость отела по быку	2,3	96%	
Удой, кг	-1,8	99%	Легкость отела дочерей	2,2	94%
Жир, %	+0,01	99%	Молочный жир, кг	+1	99%
Белок, %	+0,05	99%	Молочный белок, кг	+6,3	99%
Число соматических клеток	2,79	99%	Продуктивное долголетие	-0,1	97%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий		высокий	0,75
Крепость тела	слабое		крепкое	-0,07
Глубина туловища	мелкое		глубокое	0,63
Молочный тип	плохо выраж.		хор.выраж.	1,57
Угол наклона крестца	приподнятый		спущенный	0,56
Ширина крестца	узкий		широкий	0,54
Задние конечности вид сбоку	прямые		саблистые	-0,51
Задние конечности вид сзади	х-образные		прямые	0,13
Угол постановки копыта	острый		тупой	0,45
Оценка конечностей	низкая		высокая	0,55
Крепление вымени спереди	слабое		крепкое	0,38
Высота вымени сзади	низкая		высокая	1,73
Ширина вымени сзади	узкая		широкая	1,59
Борозда вымени	мелкая		глубокая	0,46
Глубина вымени	глубокое		мелкое	0,05
Распол. передних сосков	раздвинуты		сближены	1,07
Распол. задних сосков	раздвинуты		сближены	0,89
Длина сосков	короткие		длинные	-2,64

-2 -1 0 +1 +2

Черно – пестрая порода

ДОСПЕХ 940

ПМЧП 972



Порода/кровность: черно-пестрая, 99 % г/ф
 Линия/ветвь: Пабст Говернер/ Нед Бой
 Дата рождения: 11/03/2017
 Происхождение: Россия, СХПК ПЗ «Майский»
 Живая масса 630 кг возрасте 1 год 9 мес.
 Промеры: 146-75-50-45-167-203-18
 Группа крови:
 B1G2O1B`E`3O`E`3 X2 F/F L H`U

БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

O	НОГ РАУЛИО-М 490480 DE 348672159 Племенная категория А2Б3 ПЦ +170 +0,01 +0,00	ОО	РАУЛЬ 505379 IT 6105101205
M	ДОБАВОЧНАЯ 7066 Нв. 4.305 - 11520 - 4,02 – 3,28	МО	ХФ ДЖИНА 64 DE 1502454661 Нв. 3.305 - 12459 – 4.29 – 3,44
		ОМ	НЕЖНЫЙ 1163 СВГФ – 53
		ММ	ТАРКАНА 1755 Нв. 3.305 – 11935 – 4,22 – 3,49

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL TD TV CNF TY XIF

G k-CAS AA b-CAS A1A2

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F CDF

ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ БЫКА /ООО «Мой ген»/

Селекционные индексы	ГЕВВ	09.2018	Признак	%	кг	% дост.
Общий молочный индекс		109	Удой		+654	43%
Сырный индекс		108	Молочный жир	-0,02	+20	44%
Индекс цельного молока		110	Молочный белок	0,00	+16	44%

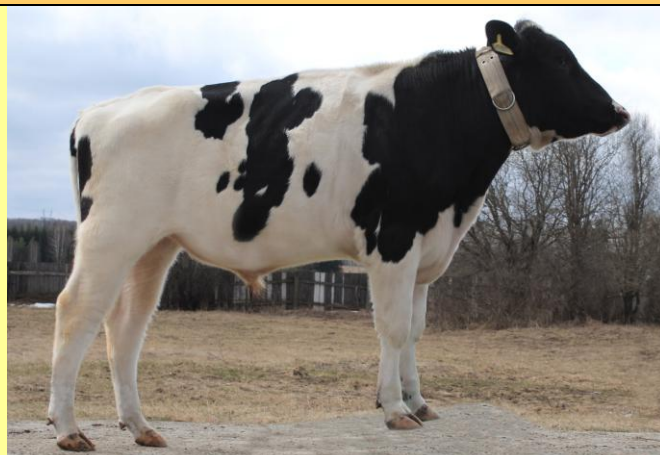
Прогноз племенной ценности быка по родителям США (август 2020) /достоверность %

G TPI	1655			Легкость отела по быку	0	0 %
Удой, кг		- 54	82 %	Легкость отела дочерей	0	0 %
Жир, % /кг	+0,06	+ 6	82 %	Число соматических клеток	2,95	85 %
Белок, %	+0,04	+ 3,2	82 %	Продуктивное долголетие	-1,8	79 %

Линейная оценка экстерьера

Признак	Описание	Оценка	Среднее	Описание	Оценка
Рост	низкий	-0,98		высокий	-0,98
Крепость тела	слабое	-1,76		крепкое	-1,76
Глубина туловища	мелкое	-1,23		глубокое	-1,23
Молочный тип	плохо выраж.	1,09		хор. выраж.	1,09
Угол наклона крестца	приподнятый	-0,73		спущенный	-0,73
Ширина крестца	узкий	-2,11		широкий	-2,11
Задние конечности вид сбоку	прямые	0,79		саблистые	0,79
Задние конечности вид сзади	х-образные	0,59		прямые	0,59
Угол постановки копыта	острый	-1,08		тупой	-1,08
Оценка конечностей	низкая	-0,62		высокая	-0,62
Крепление вымени спереди	слабое	-0,18		крепкое	-0,18
Высота вымени сзади	низкая	0,21		высокая	0,21
Ширина вымени сзади	узкая	0,13		широкая	0,13
Борозда вымени	мелкая	-0,39		глубокая	-0,39
Глубина вымени	глубокое	0,13		мелкое	0,13
Распол. передних сосков	раздвинуты	0,86		сближены	0,86
Распол. задних сосков	раздвинуты	0,19		сближены	0,19
Длина сосков	короткие	-1,41		длинные	-1,41

-2 -1 0 +1 +2

ВОСТОК 8151007**ПМЧП 973**

Порода/породность: черно-пестрая, 97 % гф.

Линия/ветвь: Вис Бэк Айдиал /Старбук

Дата рождения: 07/09/2018

Происхождение: Россия,
СХПК ПЗ «Майский»

Живая масса 434 кг возрасте 1 год

Промеры: 135-70-35-40-140-19

Группа крови: B2 O2B`E`3G` WF/F S2H`

БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ

O	ЧАДВИК CA 11011994 Племенная категория Н	ОО	БЕКОН US 136800233
		МО	КРИСТАЛ CA 7902537 Нв. 2.305 - 13755 - 5,00 - 3,40
M	ВАТЕРА 7992 СВЧП 76665 Нв. 1.305 - 10384- 4,13 - 3,23	ОМ	ОПЕК-М 465473 DE 348261897 МГФ 879 Б1
		ММ	МЯТЕЖНАЯ 7186 Нв. 3.305 - 8042 - 4,04 - 3,22

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

k-CAS AB

CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF

HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F CDF

Прогноз племенной ценности быка по родителям Канада (август 2020) /достоверность %

G LPI	2340		Легкость отела по быку	100	46%
Удой, кг	-369	9%	Легкость отела дочерей	102	44%
Жир, %	+0.26	22%	Молочный жир, кг	+13	22%
Белок, %	+0,13	10%	Молочный белок, кг	+2	10%
Число соматических клеток	3,00	20%	Продуктивное долголетие	102	46%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	2
Крепость тела	слабое			крепкое	1
Глубина туловища	мелкое			глубокое	3
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	4
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	2L
Ширина крестца	узкий			широкий	1
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	4C
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	6
Угол постановки копыта	острый			тупой	3
Оценка конечностей	низкая			высокая	4
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	-4
Высота вымени сзади	низкая			высокая	2
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	-4
Борозда вымени	мелкая			глубокая	-1
Глубина вымени	глубокое			мелкое	2D
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	7W
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	6W
Длина сосков	короткие			длинные	6L
2020*август	-15 -10 -5 0 5 10 15				

НАВАР 377**ПМЧП 971**

Порода/породность: черно-пестрая, 97 % гф.

Линия/ветвь: М.Чифтейн /О.Айвенго

Дата рождения: 04/11/2016

Происхождение: Россия, ПЗ «Ульянино»

Живая масса 820 кг возрасте 4 года

Промеры: 163-82-51-51-201-227-24

Группа крови: A1G2I1Y1Y2A`1A`2E`2E`3Q`
Y`G`R1WX2FVH`H`U**БЫК ПРОХОДИТ ОЦЕНКУ ПО ПОТОМСТВУ**

O	МИРОК-М NL 522667598 Племенная категория А1 ПЦ +592 -0,01 -0,01	ОО	МР МИНИСТР US 133588633
		МО	РЕГИНА 1 NL 382750944 Нв. 2.305 - 13944 - 4,05-3,44
M	НАИНА 281 RU 5000227206 Нв. 4.305 - 11392- 4,40 - 3,37	ОМ	СОТТИ-М 463554 DE 34802495 МГФ 881 А1
		ММ	НАИНА Д. 1543 Нв. 2.305 - 10128 - 4,21 - 3,34

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TL TD TV TY XIF BoLa DRB3 16*22

G k-CAS AA

HN1F HN2F HN3F HN4F HN5F CDF

Прогноз племенной ценности быка по родителям США (август 2020) /достоверность %

G TPI	1674		Легкость отела по быку	0	%
Удой, кг	-134	82%	Легкость отела дочерей	0	%
Жир, %	-0,07	82%	Молочный жир, кг	-14,5	82%
Белок, %	0,00	82%	Молочный белок, кг	-4,5	82%
Число соматических клеток	3,00	82%	Продуктивное долголетие	-2,1	82%

Линейная оценка экстерьера

Рост	низкий			высокий	0,80
Крепость тела	слабое			крепкое	-1,47
Глубина туловища	мелкое			глубокое	0,03
Молочный тип	плохо выраж.			хор.выраж.	2,57
Угол наклона крестца	приподнятый			спущенный	0,24
Ширина крестца	узкий			широкий	0,01
Задние конечности вид сбоку	прямые			саблистые	1,16
Задние конечности вид сзади	х-образные			прямые	-0,65
Угол постановки копыта	острый			тупой	0,64
Оценка конечностей	низкая			высокая	-0,33
Крепление вымени спереди	слабое			крепкое	-0,25
Высота вымени сзади	низкая			высокая	0,72
Ширина вымени сзади	узкая			широкая	0,78
Борозда вымени	мелкая			глубокая	1,60
Глубина вымени	глубокое			мелкое	-0,64
Распол. передних сосков	раздвинуты			сближены	1,20
Распол. задних сосков	раздвинуты			сближены	2,50
Длина сосков	короткие			длинные	-1,60

-2 -1 0 +1 +2

Тагильская порода

		НОВЫЙ 515	
		Порода /породность: тагильская, ч/п	
		Линия: Нил 280	
		Дата рождения: 14/05/2015	
		Происхождение: Россия	
		Живая масса 600 кг в возрасте 2 года 7 мес.	
		Промеры: 136-73-48-49-175-200-24	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
TL TV TY			
k-CAS AA			
O	Низкий 6788 УТ 1840	OO	Новичок 4783
		MO	Низкая 4666 Нв. 3-8389-4,08
M	Маковка 4321 Нв. 6.305 -5035-4,40-3,19	OM	Аристон 3722
		MM	Маруся 5

Лимузинская порода

		БАЗИЛИК 519	
		Порода / породность: лимузинская , ч/п Дата рождения: 06/04/2001 Происхождение: Россия Линия: Поллед Живая масса: 871 кг в 3 года Группа крови: A1A2B2I2QE'2E'3F'2I'J' 2O'Q'C2R2WL'F(J1)H'Z	
O	14684	OO	Поллед Модератик 0010013530
		MO	Титаник 3002405619
M	Бёжи 30024/2419/5	OM	Хетфезер 0800611627
		MM	Бёжи 3002406030



Геррефордская порода

		ФРАНК 586	
		Порода / породность: геррефордская, ч/п Линия: прочие Дата рождения: 05/09/2010 Происхождение: Россия Живая масса: 730 кг в возрасте 2 года 3 месяца Группа крови: A2 G3O1T1'2E'1F'2G'I'K'O'G" C1R1W F L U' R'	
O	1021	OO	10520
		MO	45339
M	312	OM	245
		MM	Фридерика 1919

Абердин-ангусская порода

ШУСТРЫЙ 361



Порода/ породность: абердин-ангусская, ч/п
Линия: прочие линии
Дата рождения: 26/11/2015
Происхождение: Россия, ООО Родник
Живая масса 570 кг в 2 года
Оценка по собственной продуктивности: 50
Группа крови: G2Y2E'3Q' C1R1WX2 F L H'

О	Шелер 761	ОО	Шелер 670S 1354514
		МО	Л. Лучес 74S 1368653
М	5	ОМ	18806 АДФам 3212322890
		ММ	Дарвиниста 4064

ЭЛИТНЫЙ 359

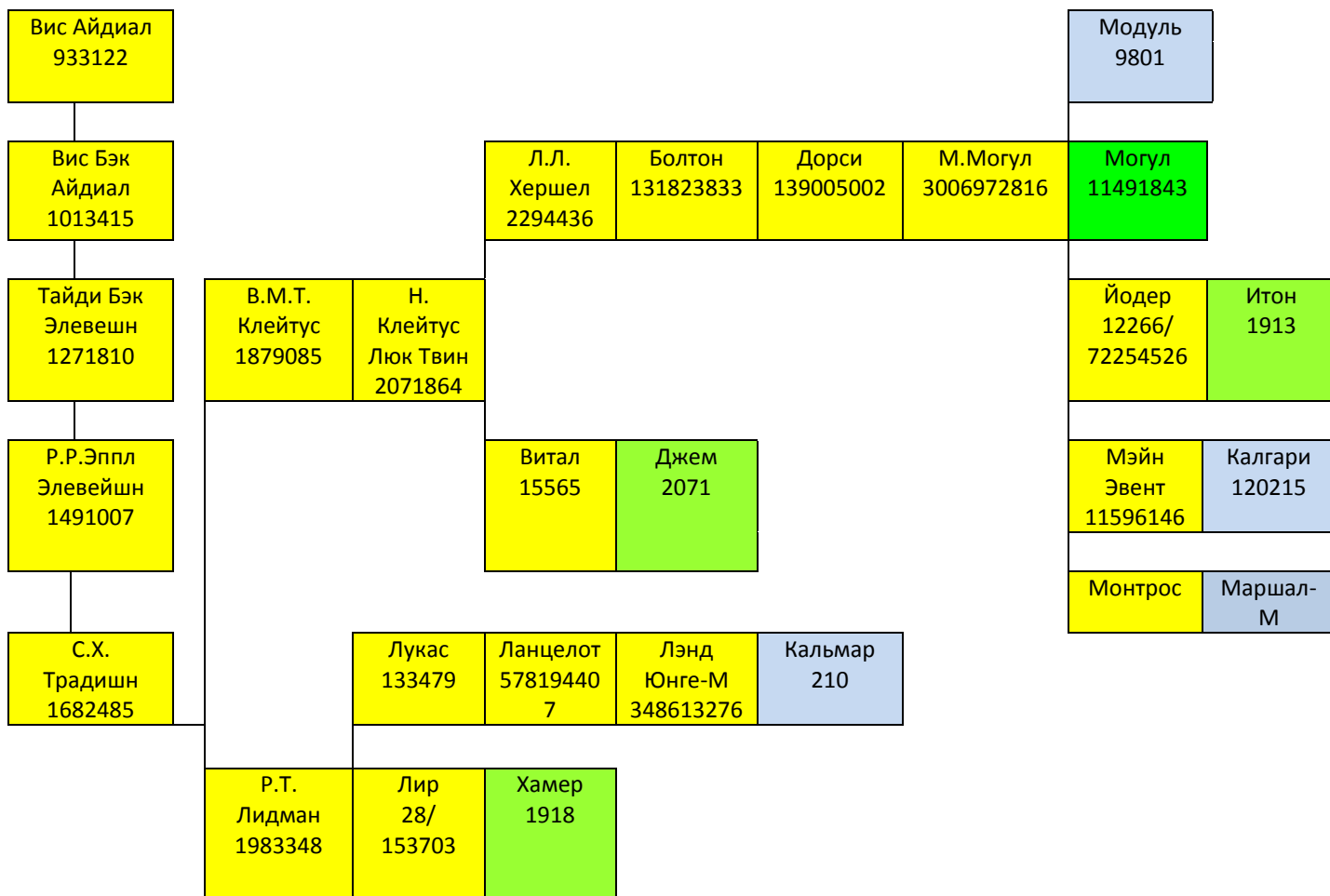


Порода /породность: абердин-ангусская, ч/п
Линия: прочие линии
Дата рождения: 05/11/2015
Происхождение: Россия, ООО Родник
Живая масса 600 кг в возрасте 2 года
Оценка по собственной продуктивности: 48
Группа крови: B2O1Y2D'Q' C1W F L R'

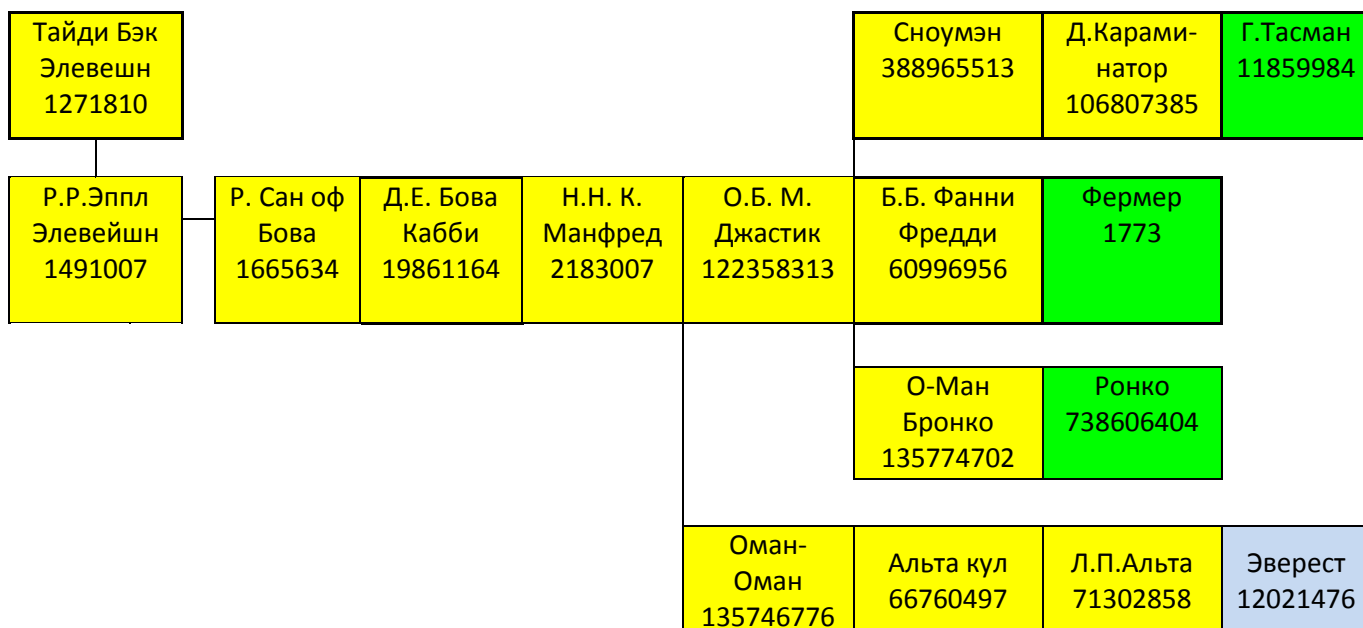
О	Экстра 762	ОО	Н.Экстра 12S 1306438
		МО	Арда Делиа 187S 1368602
М	Дереклуес 2080	ОМ	21099 А.Г. Эладо 3212215792
		ММ	3212202105

ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

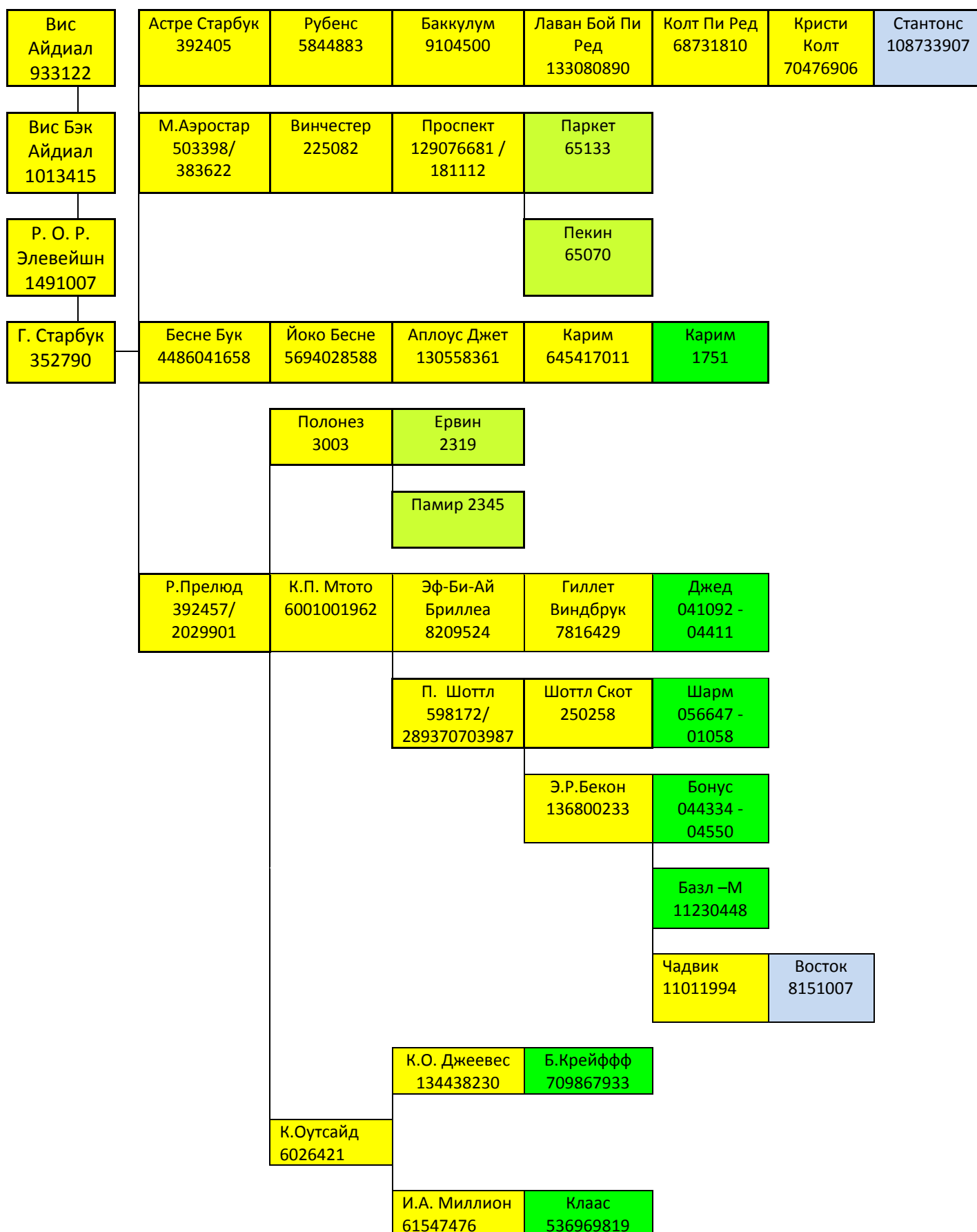
линия ВИС БЭК АЙДИАЛ 933122 ветвь СВИТ ХАВЕН ТРАДИШН 1682485



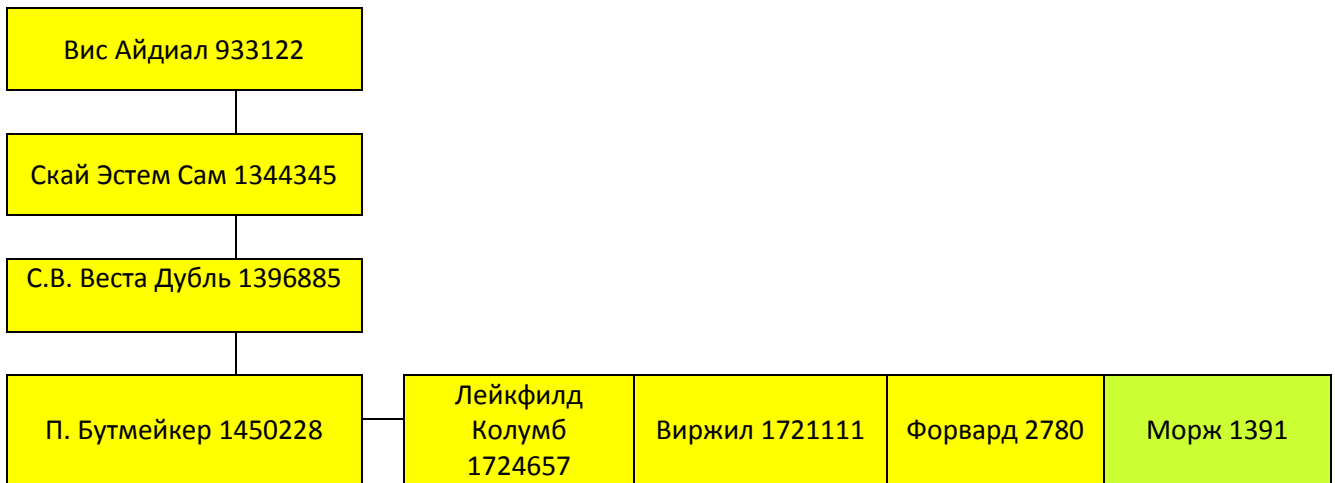
линия ВИС БЭК АЙДИАЛ 933122 ветвь ЭЛЕВЕЙШН 1491007



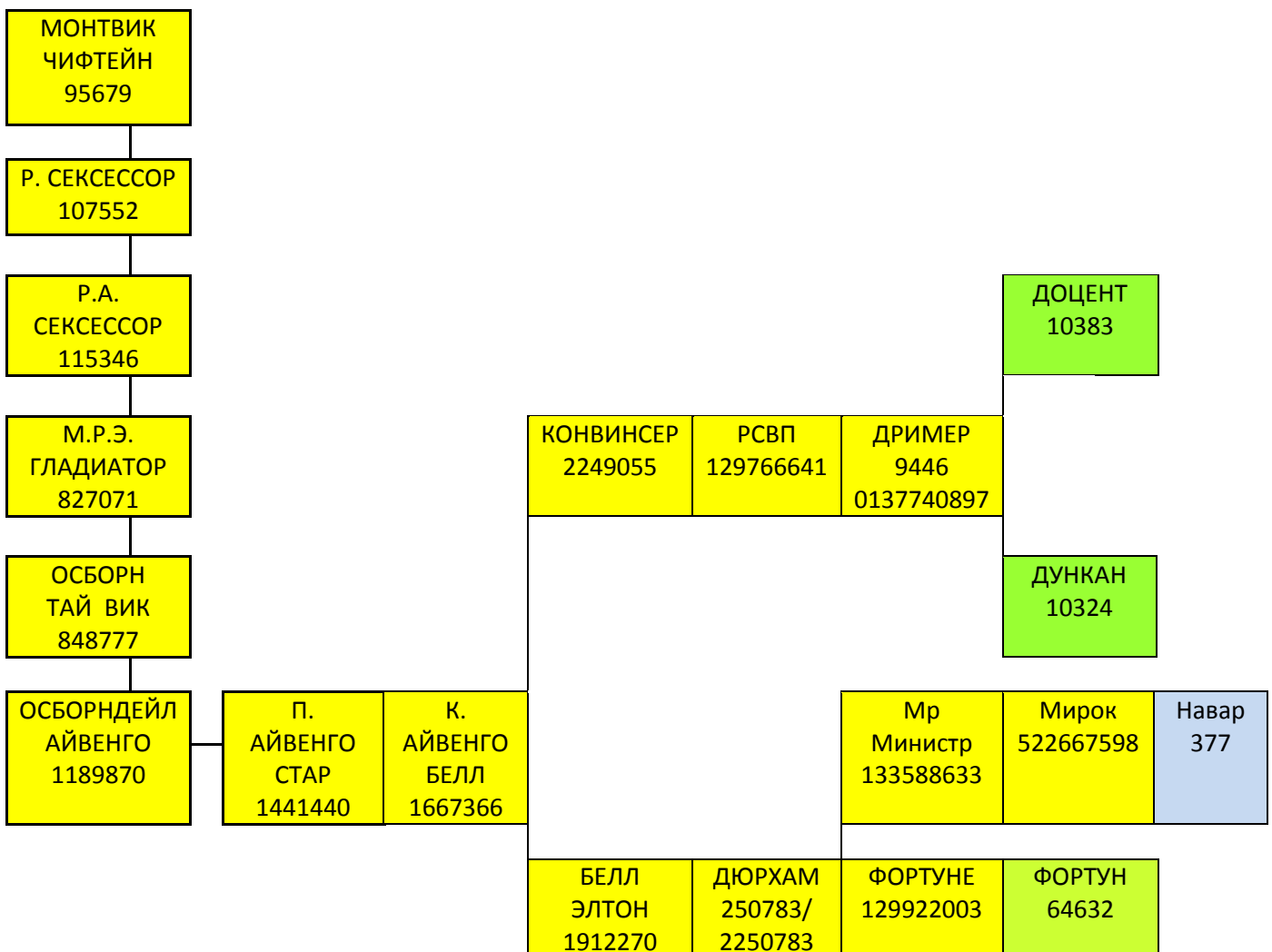
линия ВИС БЭК АЙДИАЛ 933122 ветвь ЭЛЕВЕЙШН 1491007 - Г. СТАРБУК 352790



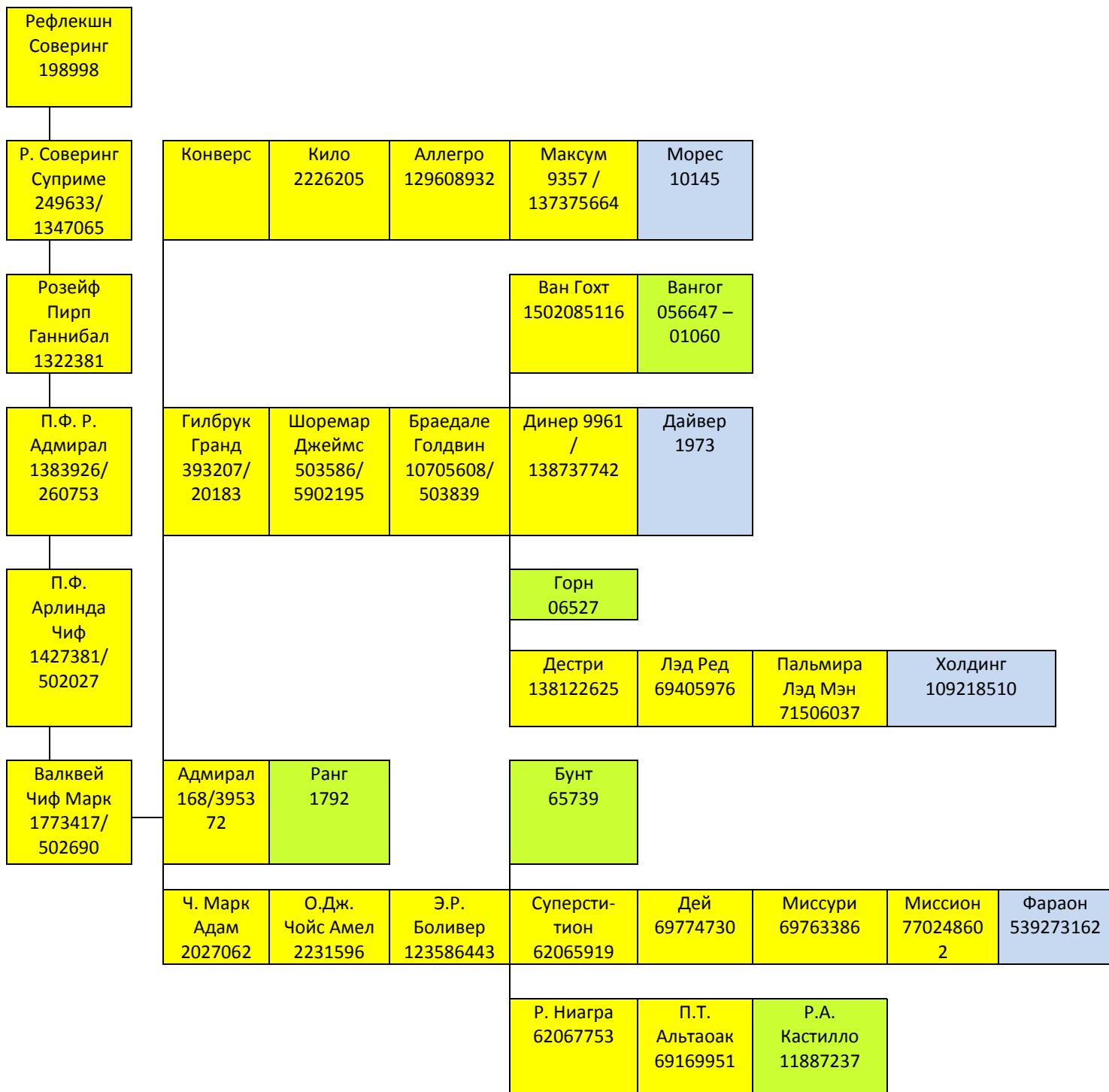
линия ВИС БЭК АЙДИАЛ 933122 ветвь П. БУТМЕЙКЕР 1450228



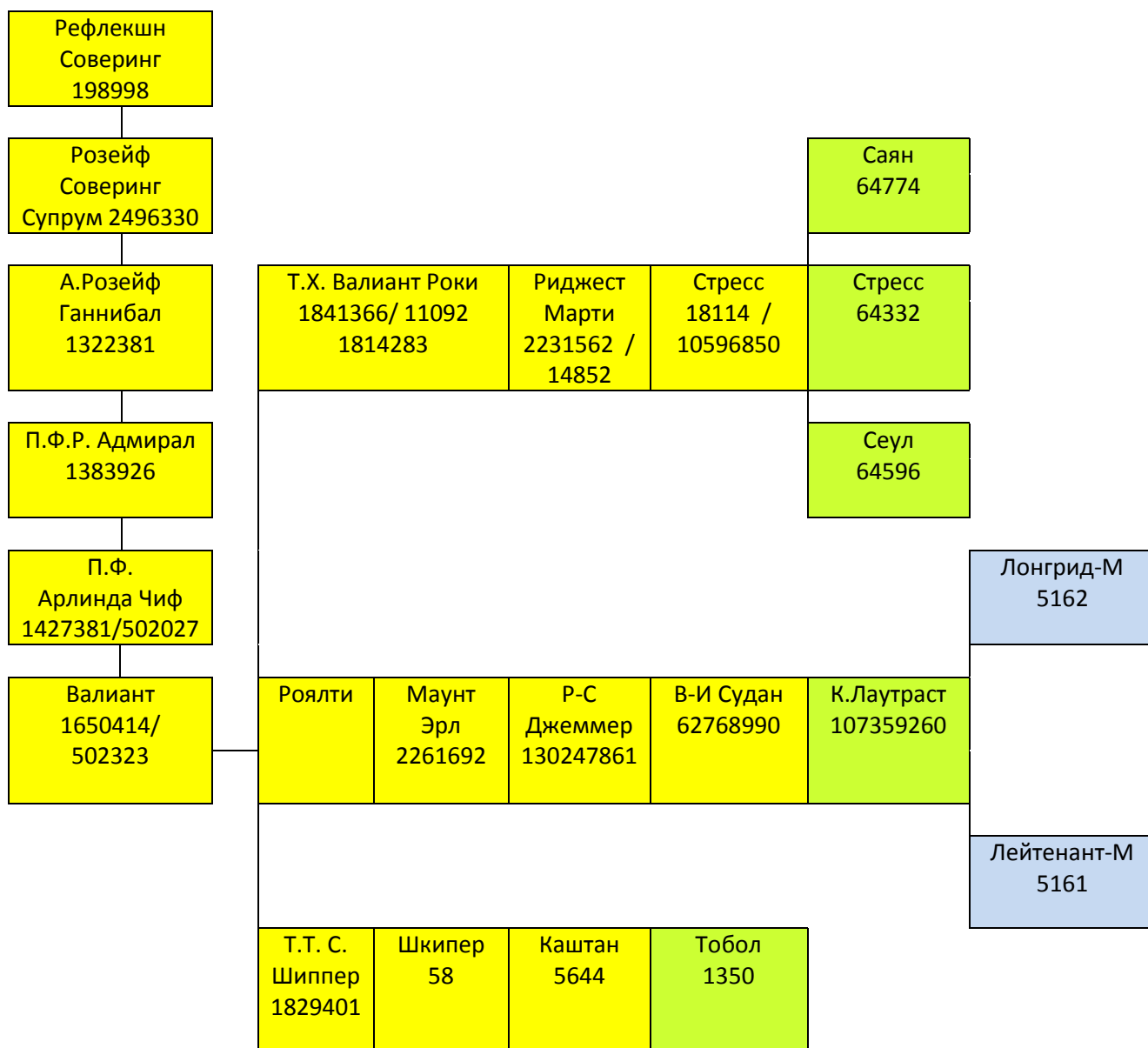
Линия МОНТВИК ЧИФТЕЙН 095679 ветвь ОСБОРНДЕЙЛ АЙВЕНГО 1189870



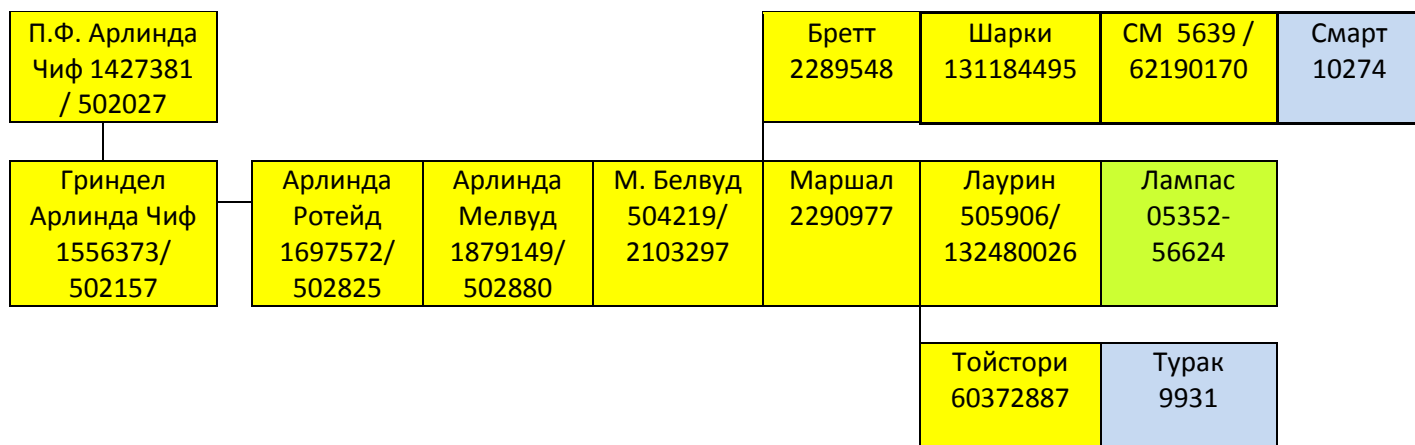
**линия РЕФЛЕКШН СОВЕРИНГ 198998
ветвь П.Ф. АРЛИНДА ЧИФ 1427381 - В. ЧИФ МАРК 1773417**



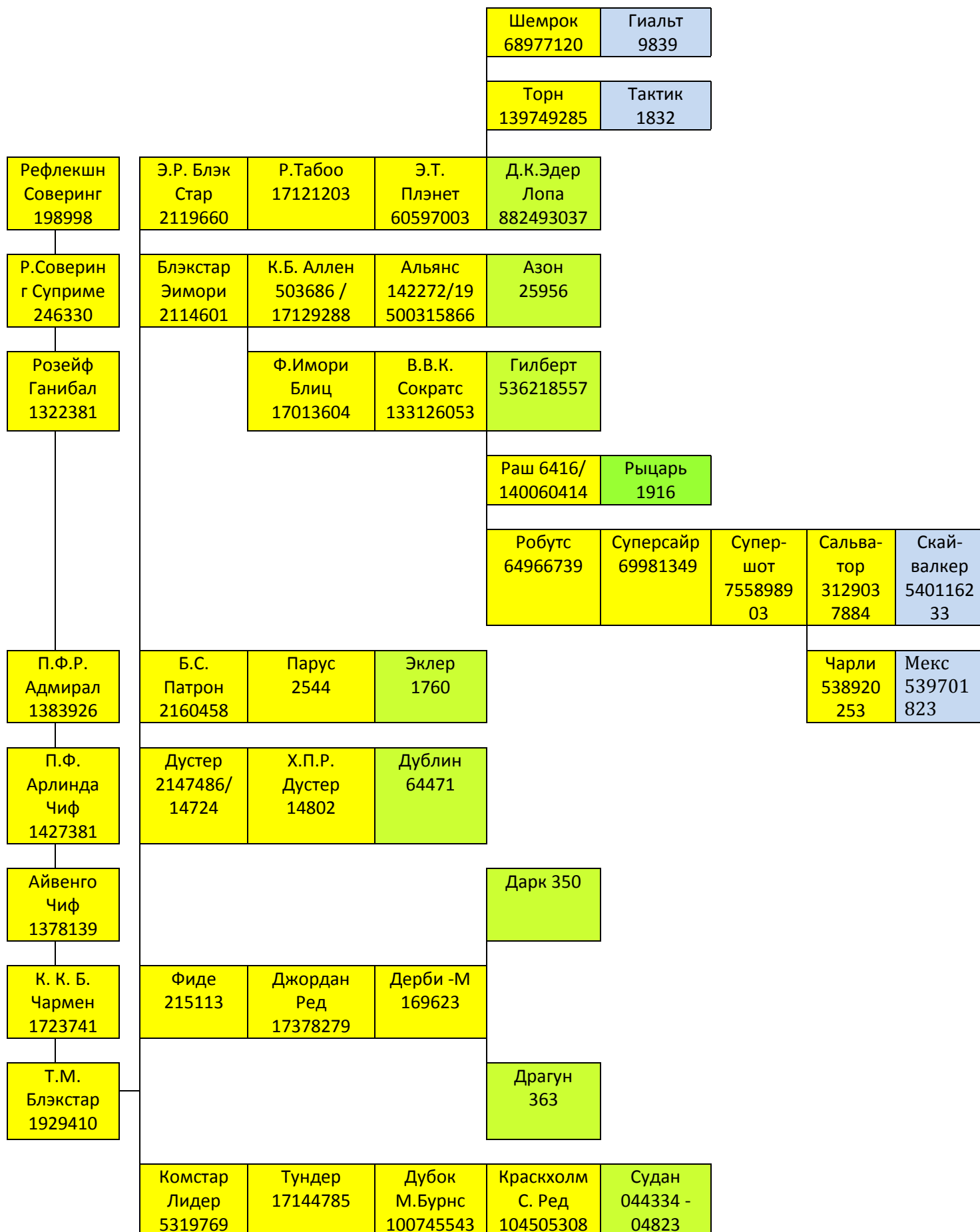
линия РЕФЛЕКШН СОВЕРИНГ 198998 ветвь ВАЛИАНТА 1650414



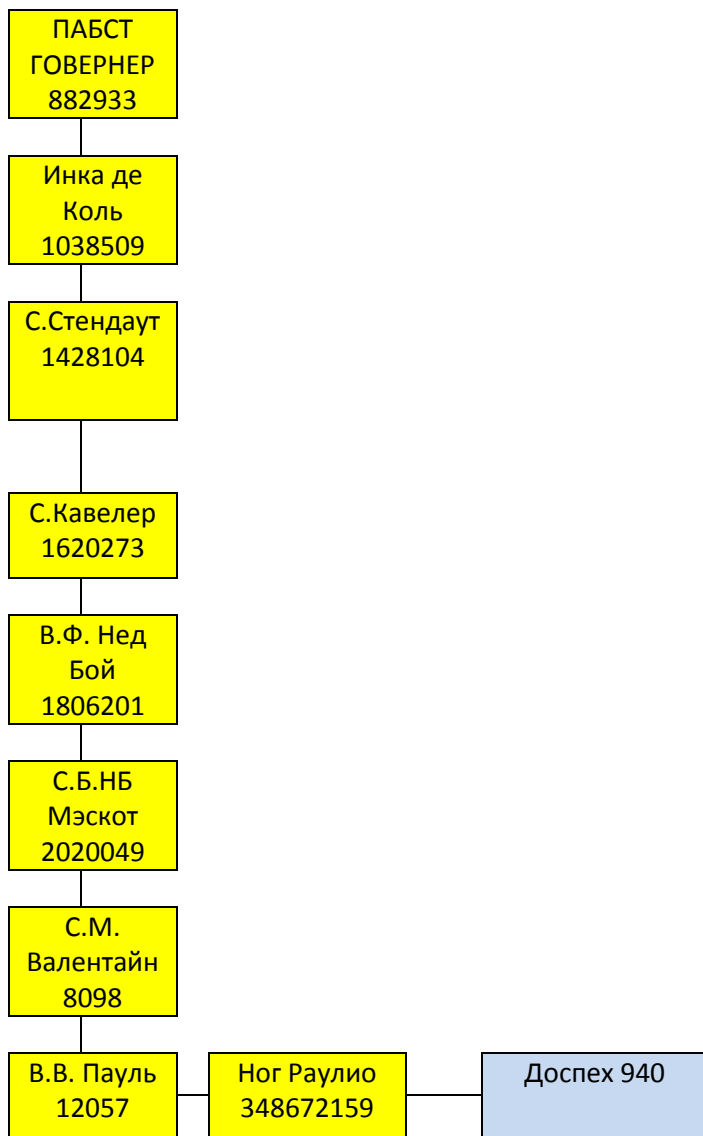
линия РЕФЛЕКШН СОВЕРИНГ 198998 ветвь П.Ф. АРЛИНДА ЧИФ 1427381 - Г. АРЛИНДА ЧИФ 1556373



линия РЕФЛЕКШН СОВЕРИНГ 198998
ветвь П.Ф. АРЛИНДА ЧИФ 1427381 - БЛЭКСТАР 1929410



линия ПАБСТ ГОВЕРНЕР
ветвь НЕД БОЙ



БЕЛКИ МОЛОКА

КАППА-КАЗЕИН

Коровье молоко на 87% состоит из воды, оставшиеся 13% — это лактоза, жир, белок и минералы, которые все вместе составляют сухое вещество молока. Основным компонентом молочного белка называется казеин. **Казеины** составляют от 78 до 82% белков молока и делятся на 4 главные группы: альфа-S1-, альфа – S2-, бета – казеин и каппа-казеин. **Каппа-казеин** – одна из фракций казеина, и ген, контролирующий его образование в молоке имеет 10 аллельных вариантов. Из них у крупного рогатого скота выделено два, наиболее часто встречающихся – это А и В, в трех различных сочетаниях генотипов – АА, АВ, ВВ. В-аллель ассоциируется с более высоким содержанием белка в молоке, лучшими его коагуляционными свойствами, и большим выходом твердых и полутвердых сыров. Желательным для производства сыров и творога является молоко коров – носительниц аллеля ВВ каппа-казеина. Коровы с генотипом АВ занимают промежуточное положение по содержанию белка и казеина в молоке.

БЕТА-КАЗЕИН

Фракция **бета-казеина** составляет 30% всего казеина в молоке. У гена, отвечающего за производство бета-казеина, два самых распространенных аллеля: А1 и А2, т.е. у любой случайной коровы генотип по бета-казеину будет А1А1, А1А2 или А2А2.

В чем преимущество молока А2? Исследователи полагают, что тип А2 – это более естественная для человеческого организма разновидность бета-казеина, а тип А1 возник в результате природной генетической мутации, произошедшей в период одомашнивания крупнорогатого скота. С учетом этих сведений был проведен ряд исследований, чтобы выяснить, отличается ли усвояемость и реакция на истинное молоко А2 и обычное молоко у людей.

Некоторые из этих исследований показали, что люди, употреблявшие исключительно молоко от коров с генотипом А2, меньше испытывали проблем с пищеварением и вздутием живота, что дало некоторым основания полагать, что молоко А2 – более здоровый выбор, чем обычное молоко. Научные исследования разницы между молоком А1 и А2 продолжаются, но следует упомянуть, что первичные исследования продемонстрировали, что пищеварительные ферменты по-разному взаимодействуют с бета-казеинами А1 и А2, поэтому молоко А1 и А2 по-разному расщепляется организмом.

Селекция, это – единственный способ получить коров, производящих именно молоко типа А2, так как тип бета-казеина в молоке определяется исключительно геномом животного. Молоко А2 могут производить только коровы, обладающие двумя копиями гена А2 в своей ДНК. Каждое животное получает от отца и матери по одной копии гена, т.е. чтобы была вероятность получить животное с генотипом А2А2, необходимо скрестить быка обладающего хотя бы одним аллелем А2, с коровой, также обладающей хотя бы одним аллелем А2. Следовательно, со 100%-ной вероятностью корова будет доиться молоком А2 после отела только, если она дочь коровы с двумя копиями гена А2 и быка с двумя копиями гена А2.

Около 40% активно продающихся в настоящее время быков-голландских в мире, включая самых популярных, являются носителями двух генов А2. Кроме того, более 80% голландских быков являются носителями как минимум одной копии гена А2.

Сегодня молоко А2 – это самый быстро растущий мировой молочный бренд. Потребители голосуют за полезный продукт, производители за дополнительную прибыль.

АО «КУНГУРСКОЕ ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ» предлагает вам сперму быков – производителей с генотипом по бета - казеину А2А2:

**СКАЙВАЛКЕР, ЭВЕРЕСТ, МЕКС, ТУРАК, МОДУЛЬ, ДАЙВЕР,
ИТОН, ТАКТИК, РЫЦАРЬ.**

НОВОСТИ СЕЛЕКЦИИ



ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ ЛЕГКОСТИ ОТЕЛА

В августе 2020 года в американской системе оценки племенной ценности быков была скорректирована методика оценки показателя легкость отела по быку (Sire Calving Ease или SCE).

Что произошло и какое влияние это может иметь на российские стада, занимающиеся разведением голштинской породы. Ранее сведения о легкости отелов были построены на фенотипической базе. Согласно проведенным исследованиям, в среднем для голштинской породы родовспоможения требовали 8% отелов первотелок, в которых рождался бычок. Однако с тех пор прошло довольно много времени, зарубежные стада благодаря выбору генетики и совершенствованию менеджмента сильно изменились. По голштинам фактическая легкость отела снизилась до 2,2% по быку (SCE) и 2,7% по дочерям (Daughter Calving Ease или DCE): Таким образом, если раньше большинство быков голштинской породы ранжировались от 4% до 12% SCE, то теперь от 1% до 4% SCE.

Что это означает? Благодаря изменению генетики стада и совершенствования технологий содержания ни один бык теперь не может «порвать» американскую первотелку или заставить ее долго подниматься с отела, теряя показатели лактации. Проблема тяжелых отелов была решена. Больше нет необходимости ограничивать себя в выборе быков для телок по показателю SCE.

Но для России это верно далеко не всегда. У нас все еще много стад, имеющих проблемы с отелами, неаккуратный подбор быка в таком хозяйстве может привести к потерям молока или повышению выбраковки первотелок.

Как же определяется легкость отела?

Когда мы кроем телку, легкость предстоящего отела определяется показателем SCE выбранного нами быка. Он показывает, сколько процентов отелов первотелок, в которых родился бычок, потребуют помощи. Чем он меньше – тем меньше тяжелых отелов, тем быстрее первотелки выйдут на пик своей лактации, тем меньше выбраковка в новотельной группе. Однако на легкость отела влияет не только отец, но и мать – от нее требуются хорошие родовые пути и, как и для быка, отсутствие склонности к крупноплодию. Поэтому не забываем о DCE, который оставили ей в наследство отец и более далекие предки.

Каждый бык имеет такой показатель, как DCE, или легкость отела дочерей. Бык, давая своим дочерям экстерьерные и другие признаки, безусловно влияет на легкость их будущих отелов. Он складывается с DCE более далеких быков-предков каждой телки.

Итак, влияет и выбранный нами бык, и сама телка. То есть в итоге произойдет усреднение DCE предков телки и SCE выбранного нами быка:

$$\text{Легкость отела} = \frac{SCE_{\text{быка}} + DCE_{\text{быков-предков телки}}}{2}$$

Ранее для телок рекомендовалось выбирать быков с легкостью отела до 7.0. Если бык особо ценный и «очень хочется», то разрешалось рискнуть и взять быка с SCE до 8.0.

Сегодня, с августовским изменением оценки, прежнему показателю SCE 8,0 соответствует 2,2. Ввиду уровня технологий на ферме и генетики стада на сегодняшний день далеко не все в РФ могут позволить себе отменить необходимость выбирать отдельных быков для телок.

На телок рекомендуется использовать быков с показателем SCE (легкость отела по быку) не более 2,2 по новой шкале.

В плане же формирования будущего учитываем также и DCE выбранных быков.

**АО «КУНГУРСКОЕ ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ» -
надежный партнер в совершенствовании вашего стада!**

УСЛУГИ УЗИ - ДИАГНОСТИКИ КРС!

ПРИМЕНЕНИЕ УЗИ-СКАНИРОВАНИЯ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ - ЭТО ВЫГОДНО!

Вы хотите решить проблему с воспроизводством крупного рогатого скота - сократить сервис-период, поднять надой молока и сократить расходы на осеменение, работать интенсивно и получать большую прибыль?

Предлагаем ВАМ:

- Ультразвуковое исследование коров на стельность с 30 дня. Раннее определение стельности – важная экономическая составляющая работы фермы.
- Диагностирование заболеваний репродуктивной системы у коров. Ультразвуковое исследование позволяет ставить более точные диагнозы на более ранних этапах, нежели традиционная ручная пальпация. То, что раньше врач мог только нащупать, с помощью УЗИ-сканера, он может увидеть, а значит более грамотно поставить диагноз и назначить правильное лечение. Например, эндометрит на начальной стадии воспаления рукой невозможно прощупать.
- Оценку эффективности проводимого лечения, проверку результатов работы той или иной гормональной схемы.
- Рекомендации по организации воспроизводства и борьбе с яловостью коров.

**САМОЕ ВАЖНОЕ В ВОСПРОИЗВОДСТВЕ –
ЗДОРОВОЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНОЕ ЖИВОТНОЕ,
КОТОРОЕ СПОСОБНО ПРОИЗВЕСТИ НА СВЕТ ТАКОЕ ЖЕ ПОТОМСТВО!**

А для этого необходим постоянный контроль за здоровьем и состоянием половых органов. Каждый день бесплодия приносит хозяйству убытки, складывающиеся из недополученного молока и затрат на содержание яловой коровы.

Ультразвуковые исследования являются биологически безопасными как для человека, так и для животных. Поэтому продолжительность ультразвуковых исследований и их частота не регламентируются. Одно и то же животное может обследоваться многократно, что позволяет вести мониторинг за развитием эмбриона и плода, динамикой роста и созревания фолликулов, их овуляцией, формированием желтых тел и кистозных образований яичников.

**Ветеринарный врач АО «Кунгурское по племенной работе»
по заявке выезжает в хозяйство.**

**С нами легко связаться
по телефонам: +7 (342) 714-57-15; +7 992 216 41 82
по e-mail: kuplem@yandex.ru**

ОЦЕНКА ТИПА ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ КРС!

В странах с развитым молочным скотоводством тип телосложения животных наряду с молочной продуктивностью является главным селекционным признаком при создании и совершенствовании специализированных молочных пород. Установлено, что тип телосложения имеет не только связь с продуктивностью, но и продолжительностью продуктивного использования коров.

Для оценки типа телосложения используют линейный метод, позволяющий составить экстерьерный профиль быков-производителей, оцененных по экстерьерным признакам дочерей. Такой метод оценки типа телосложения дочерей быков позволяет наряду с продуктивностью оценить экстерьерные признаки. На основе результатов оценки устанавливают прогноз быка по типу его дочерей.

Методика линейной оценки основана на определении степени выраженности каждого в отдельности взятого признака экстерьера в сравнении с желательным (идеальным) его развитием. Этот метод представляет собой детальное описание животного: глазомерно или при помощи специальных шкал и измерений. Он доступен, нагляден, универсален.

Внедрение в практику селекции молочного скота современных методов линейной оценки коров по экстерьерному типу позволяет выявлять и отбирать животных желательного (модельного) молочного типа. Метод линейной оценки экстерьера помогает вести селекционную работу в нужном направлении.

В соответствии с требованиями прогрессивной технологии животные в племенных и пользовательских стадах должны быть типизированы (выровнены) по основным хозяйственно-полезным и экстерьерным признакам. Экстерьерная типизация скота необходима по причине унификации способов содержания, кормления и доения животных в условиях промышленной технологии, когда эти способы не имеют существенной зависимости от среды, а являются звеньями в единой технологической цепи. При этом различия между животными могут отрицательно сказываться на элементах технологии. Примеров, характеризующих взаимозависимость, немало. Конструкция стойла при содержании скота на привязи напрямую связана с размером животных в длину, высоту и ширину. Качество ног - лимитирующий фактор при беспривязном содержании и доении в залах, размер вымени и сосков, расположение сосков и скорость выдаивания определяют уровень механизации процессов доения и его кратность. В соответствии с этим повышаются требования к технологическим признакам экстерьера.

Комплексная оценка сельскохозяйственных животных по экстерьеру в сочетании с другими показателями, наиболее полно характеризующими их племенные и продуктивные качества (происхождение, уровень и характер продуктивности, качество потомства), является важным приемом создания высокопродуктивных стад желательного типа.

Основное назначение экстерьерной оценки - дать представление о крепости и здоровье животного, его физиологических особенностях. По экстерьеру мы судим о приспособленности животного к данным условиям жизни и породных особенностях. Сложность экстерьерной оценки состоит в том, что внешний вид животного и отдельные его стати визуально воспринимаются каждым специалистом индивидуально и качество ее зависит от опыта эксперта, знания им породы, стада, биологии крупного рогатого скота. Практический опыт оценки экстерьера накапливается при осмотре большого количества животных под руководством квалифицированного специалиста.

Квалифицированный специалист АО «Кунгурское по племенной работе» по заявке хозяйства оказывает услуги по оценке типа телосложения коров.

Оценка экстерьера проводится в предприятиях при наличии базы СЕЛЕКС и четком зоотехническом учете. Вся информация по оценке типа полностью предоставляется и закачивается в базу СЕЛЕКС.



**С нами легко связаться
по телефонам: +7 (342) 714-57-15;
+7 992 216 41 82
по e-mail: kuplem@yandex.ru**



ПРЕДЛАГАЕМ К РЕАЛИЗАЦИИ ИНСТРУМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ



Чехол универсальный со вставкой



Перчатка для ИО «Комфорт»



Шприц ШО - 3М



Прибор для осеменения Quiklock.
Чехол для Quiklock



Термостат биологический
Обрезчик пайет



Термостат биологический с таймером



Журнал ф. 10 - мол



Журнал ф. 3 - мол



Карманный календарь техника-осеменатора



Термотубус с таймером



Прибор для визо-цервикального опосаба осеменения



Термоконтейнер аккумуляционный ТК-2-1



Карандаш Пейнстик для выявления охоты



Санитарная рубашка



Микроскоп с обогревательным столиком и осветителем



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

КУНГУРСКОЕ
ПО ПЛЕМЕННОЙ
РАБОТЕ

НАША ГЕНЕТИКА – ВАШ УСПЕХ!

Мы рады сотрудничеству и готовы оказать Вам следующие услуги:

- **Поставка семени для искусственного осеменения маточного поголовья КРС.**
- **Заправка сосудов Дьюара жидким азотом.**
- **Обеспечение сопутствующими материалами и необходимыми инструментами для осеменения КРС.**
- **Групповой подбор быков-производителей к маточному поголовью крупного рогатого скота в соответствии с планом ротаций линий и индивидуальный подбор с применением программы «Подбор пар».**
- **УЗИ - диагностика стельности и патологий половой системы коров.**
- **Оценка типа телосложения коров.**
- **Консультации по вопросам селекционно-племенной работы, воспроизводства, кормления, выращивания молодняка КРС.**
- **По желанию заказчика доставим сперму быков – производителей других племпредприятий РФ, входящих в состав АО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных».**
- **Доставим семя быков, разделенное по полу (сексированное).**

617402, Пермский край, Кунгурский район, поселок Семсовхоз

e-mail: kuplem@yandex.ru

www: kungurplem.ru

Телефон/факс 8(34 271) 4-57-15

2021

ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

АВГУСТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

ОКТАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

ДЕКАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

НАША ГЕНЕТИКА – ВАШ УСПЕХ

617402, Пермский край, Кунгурский район, поселок Семсовхоз
e-mail: kuplem@yandex.ru
[www: kungurplem.ru](http://www.kungurplem.ru)
Телефон/факс 8(34 271) 4-57-15