

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ТЮМЕНЬГОСПЛЕМ

ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ОСЕМЕНЕНИЮ
И ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ



Каталог

БЫКОВ - ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



СОДЕРЖАНИЕ

О предприятии	3
Пояснения и условные обозначения	4
Алфавитный указатель	5
Молочные породы	
Голштинская порода	7
Черно-пестрая порода	21
Айрширская порода	22
Молочно-мясные породы	
Симментальская порода	23
Мясные породы	
Абердин-ангусская	27
Герефордская	28
Обрак	29
Лимузинская	30
Генеалогические схемы линий	31
Услуги, оказываемые специалистами АО «Тюменьгосплем»	35

КАТАЛОГ ПОДГОТОВЛЕН

под руководством генерального директора к. с-х. наук. Викуловой Л.Н.
заместителем генерального директора Абгарян И.А.,
главный специалист Эльзенбах Л.А.

625032, г.Тюмень, Червишевский тракт 64а,
телефон/телефакс:(3452) 249-540
(3452) 249-541
(3452) 329-486
(3452) 622-757

oaotyumengosplem@yandex.ru

Акционерное общество «Тюменьгосплем», входит в состав АО «Головной центр по воспроизводству», образованный указом Указом Президента Российской Федерации от 30 июля 2008 года, №1146, включен в перечень стратегических предприятий нашей страны.

Мы представляем очередной каталог, содержащий сведения о высокоценных быках-производителях отечественной и импортной селекции, происходящих от родителей, генетика которых признана на мировом рынке, для дальнейшего использования их в селекционных программах, с целью качественного улучшения генофонда сельскохозяйственных животных и совершенствования разводимых популяций скота.

Основная задача нашего предприятия – это производство и обеспечение наших партнеров качественным, высокоценным племенным материалом, позволяющим улучшить генетический потенциал разводимых животных, увеличить их продуктивность, соответственно и рентабельность отрасли животноводства. Мы тесно сотрудничаем с различными категориями сельхозтоваропроизводителей Тюменской области и со многими регионами России.

АО «Тюменьгосплем» гарантирует своим партнерам исключительную надежность в исполнении взятых на себя обязательств относительно качества и сроков поставляемого материала. Вся поставляемая племенная продукция и услуги всегда соответствуют обозначенным параметрам и требованиям заказчика.

С применением нашей генетики, при создании соответствующих условий содержания и кормления животных мы гарантируем:

- получение здорового и жизнеспособного приплода;
- повышения уровня молочной продуктивности и улучшения качественных показателей молока;
- получение животных с крепкой конституцией;
- увеличения продолжительности хозяйственного использования животных;
- улучшения мясных качеств у животных мясных пород.

При разработке селекционных программ специалистам нужно помнить, что желательнее производить подбор по одному-двум признакам, так как селекция по трем и более признакам одновременно снижает темп генетического прогресса.

Правильный и обоснованный выбор быка-производителя для искусственного осеменения является наиболее эффективным способом достижения прогресса и намеченной цели. Нашими специалистами проводится подбор быков-производителей как индивидуальной, так и групповой к маточному поголовью.

Задача селекционера состоит в том, чтобы воспроизводимые новые поколения животных были генетически совершеннее своих родителей, а задача нашего предприятия дать селекционеру требуемый племенной материал с нужными ему признаками. Для этого необходимо точно знать качество подконтрольного маточного поголовья, и к нему подбирать производителей, которые улучшат нужные признаки у воспроизводимого потомства.

Мы гарантируем качество нашей генетической продукции. Все представленные в каталоге быки проверены на достоверность происхождения, имеют полный генетический паспорт животного. Спермопродукция проходит полный цикл микробиологического контроля, исследуется на все вирусные заболевания.

Наше предприятие организует обучающие семинары по освоению ИАС «СЕЛЭКС», по усовершенствованию методов оценки племенного материала, изучению методов оценки упитанности и типа телосложения разводимых животных, улучшению воспроизводительных качеств используемого поголовья. Оказывает помощь в организации по подготовке операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота.

Специалисты нашего предприятия всегда готовы оказать Вам консалтинговые услуги и дать рекомендации по вопросам воспроизводства, кормления и содержания крупного рогатого скота.

БЕЗ ХОРОШЕГО БЫКА, НЕ БЫВАЕТ МОЛОКА!





ПОЯСНЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СВЕДЕНИЯ ПО КАЖДОМУ ЖИВОТНОМУ даны в следующем порядке:

- Кличка, индивидуальный номер
- Линия, ветвь быка-производителя
- Дата рождения

РЕЗУЛЬТАТЫ ДИАГНОСТИКИ ГЕНОТИПА

- TL – мутация иммунодефицита КРС (BLAD) отсутствует
- TV – мутация на комплексный порок позвоночника (CVM) отсутствует
- TY – мутация на носительство заболевания брахиспина (BY) отсутствует
- AA, AB, BB – типы каппа-казеина

ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЖИВОТНЫХ

- включая 2 ряда предков в родословных используются общепринятые скращения
- M – мать
- MM – мать матери
- MO – мать отца
- O – отец
- OO – отец отца

СВЕДЕНИЯ О ЖЕНСКИХ ПРЕДКАХ

Приведены в следующем порядке

- Кличка
- Индивидуальный номер
- Наивысшая продуктивность-удой, кг
- Содержание жира, %
- Содержание белка, %

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ПО ГЕНОМУ

- TPI- комплексный индекс США
- LPI- комплексный индекс Канады
- Удой, кг
- Содержание жира, %
- Количество молочного жира, кг
- Содержание белка, %
- Количество молочного белка, кг
- Соматические клетки

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

- Разница со сверстницами по удою, кг
- Разница со сверстницами по содержанию жира, %
- Разница со сверстницами по количеству молочного жира, кг
- Разница со сверстницами по содержанию белка, %
- Разница со сверстницами по количеству молочного белка, кг
- Категория быка

БАЗИСНЫЕ ПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРАН, проводящих оценку по геному, для определения значений приведенных в отклонениях:

	Канада	США	Германия
Удой, кг	11721	11829	8863
Жир, %	3,98	3,65	3,98
Белок, %	3,36	3,20	3,36

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА

- Состоит из диаграмм по экстерьерным и функциональным признакам.

ЗНАЧКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ

Методы оценки

Геномная оценка ----- 

Оценка по качеству потомства ----- 

Улучшающий эффект по признаку

Удой, кг ----- 

Содержание жира, % ----- 

Содержание белка, % ----- 

Содержание соматических клеток ----- 

Комплексная оценка вымени ----- 

Комплексная оценка ног ----- 

Легкий отел ----- 

Индекс прибыльности: **PRO\$**

Флаги стран регистрации животных:

Россия ----- 

Австрия ----- 

Дания ----- 

Германия ----- 

Италия ----- 

Канада ----- 

Нидерланды ----- 

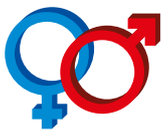
Словакия ----- 

США ----- 

Франция ----- 

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Кличка быка	Инв.номер	Порода	Линия	Ветвь	Метод оценки	Стр.
МОЛОЧНЫЕ ПОРОДЫ						
Актив	2205	голштинская	Р.Соверинг	Мелвуд	по геному	19
Алькор	73	голштинская	В.Б.Айдиал	Лидман	по потомству	8
Амур	11	голштинская	В.Б.Айдиал	Лидман	по потомству	8
Балатон	1777	голштинская	В.Б.Айдиал	Лидман	по предкам	8
Барни	2395	голштинская	В.Б.Айдиал	Клейтус	по геному	10
Барс	2146	голштинская	В.Б.Айдиал	Клейтус	по геному	10
Бостон	301	голштинская	М.Чифтейн	Бэлл	по потомству	14
Вулкан	2218	голштинская	М.Чифтейн	Бэлл	по геному	14
Гриф	2131	голштинская	Р.Соверинг	Эмори	по геному	19
Данко	2225	голштинская	В.Б.Айдиал	Шторматик	по геному	13
Джевис	2152	голштинская	В.Б.Айдиал	Аэростар	по геному	11
Зидан	1767	голштинская	В.Б.Айдиал	Прелюд	по геному/потомству	10
Лексус	8681	черно-пестрая	В.Б.Айдиал	Лидман	по предкам	21
Люкс	2164	голштинская	Р.Соверинг	Гранд	по геному	19
Магнат	2201	голштинская	В.Б.Айдиал	Клейтус	по геному	7
Маэстро	5812	голштинская	В.Б.Айдиал	Клейтус	по геному/потомству	9
Милан	1055	айрширская	О.Р.Лихтинг		по предкам	22
Оникс	1982	голштинская	В.Б.Айдиал	Клейтус	по геному	11
Опшен	9642	голштинская	В.Б.Айдиал	Прелюд	по геному/потомству	9
Оскар	2171	голштинская	В.Б.Айдиал	Клейтус	по геному	11
Пегас	41	голштинская	Р.Соверинг	Гранд	по предкам	20
Принц	951	айрширская	О.Р.Лихтинг		по предкам	22
Ральф	313	голштинская	В.Б.Айдиал	К.Манфред	по потомству	7
Роджер	2332	голштинская	Р.Соверинг	Мелвуд	по геному	20
Сальвадор	1754	голштинская	В.Б.Айдиал	Аэростар	по геному/потомству	12
Селен	8857	голштинская	В.Б.Айдиал	Аэростар	по геному	7
Сенатор	8509	черно-пестрая	Р.Соверинг	Валиант	по предкам	21
Сидней	540499431	голштинская	Р.Соверинг	Эмори	по геному	17
Симон	8581	черно-пестрая	Р.Соверинг	Валиант	по предкам	21
Сократ	1411	голштинская	Р.Соверинг	Валиант	по геному/потомству	16
Спарк	5293	голштинская	В.Б.Айдиал	Клейтус	по геному	13
Старт	2184	голштинская	М.Чифтейн	Бэлл	по геному	15
Стивен	1424	голштинская	Р.Соверинг	Ройялти	по геному/потомству	16
Стим	8857	голштинская	Р.Соверинг	Гранд	по геному/потомству	17



Кличка быка	Инв.номер	Порода	Линия	Ветвь	Метод оценки	Стр.
МОЛОЧНЫЕ ПОРОДЫ						
Техас	1771	голштинская	В.Б.Айдиал	Аэростар	по геному/потомству	12
Урман	8	голштинская	В.Б.Айдиал	Аэростар	по потомству	12
Успех	2412	голштинская	Р.Соверинг	Эмори	по геному	20
Фондэй	1742	голштинская	М.Чифтейн	Бэлл	по геному	14
Форекс	1778	голштинская	М.Чифтейн	Бэлл	по геному/потомству	15
Эдвин	921	голштинская	Р.Соверинг	Адам	по геному/потомству	18
Эдэм	1439	голштинская	Р.Соверинг	Адам	по геному/потомству	18
МОЛОЧНО-МЯСНЫЕ ПОРОДЫ						
Гламур	1849	симментальская	Прочие линии		по предкам	26
Джем	115	симментальская	Эспион		по предкам	23
Джокер	144	симментальская	Эспион		по предкам	23
Дон	157	симментальская	Редад	Репорт	по потомству	23
Парус	737	симментальская	Пацифик		по предкам	24
Резвый	937	симментальская	Ромулус		по предкам	24
Рекорд	1021	симментальская	Ромулус		по предкам	24
Ромб	154	симментальская	Редад	Ралбо	по предкам	25
Ромео	200	симментальская	Редад	Ралбо	по предкам	25
Ямал	169	симментальская	Прочие линии		по предкам	26
МЯСНЫЕ ПОРОДЫ						
Велюр	919	абердин-ангусская			по собств.прод	27
Зоркий	4835	абердин-ангусская			по собств.прод	27
Карат	19	обрак			по собств.прод	29
Каштан	5025	обрак			по собств.прод	29
Клен	3177	герефордская			по собств.прод	28
Легион	2016	лимузинская			по собств.прод	30
Приз	3175	герефордская			по собств.прод	28



МОЛОЧНЫЕ ПОРОДЫ (ГОЛШТИНСКАЯ)

КАТАЛОГ БЫКОВ - ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

РАЛЬФ 313



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / К.Манфред
Дата рождения	26.04.2012
ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ	
Удой, кг	190
Жир, %	0,01
Жир, кг	7,80
Белок, %	0,00
Белок, кг	6,10
Категория	A2
TL TV TY к-каз АВ	
Гр. крови G201Y2A3'E3'K'C1X2FVH'UH'Z	
O US 62030417 Ричман	OO US 128367894 Поттер
 	MO US 60718319 Райсин 14756-3,60-2,80
M 3231 Ладонь 12357-3,80-3,12	OM US 62477581 Марм Адаке
	MM 2292 Ладонь 9670-3,84-3,01

МАГНАТ 2201



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Клейтус
Дата рождения	03.02.2016
ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ	
Удой, кг	215
Жир, %	0,08
Жир, кг	7,61
Белок, %	0,06
Белок, кг	5,41
Категория	
TL TV TY к-каз AA HNF CDF	
Гр. крови A1 G203A2'G2'' C1ER1W F L S1H' Z	
O US 137789661 Монтэго	OO US 130312332 Пасен Марш
 	MO US 134881373 Морти Мони 14987-4,20-3,20
M 4322 Нива 14162-3,92-3,22	OM 4677 Ринг
	MM 1606 Нива 9591-3,33-3,07

СЕЛЕН 2178



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Аэростар
Дата рождения	09.12.2015
ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ	
Удой, кг	118
Жир, %	0,01
Жир, кг	3,75
Белок, %	0,00
Белок, кг	2,83
Категория	
TL TV TY к-каз АВ HNF CDF	
Гр. крови O3A2'G2'' C1EW F H'	
O US 106670937 Селекшн	OO US 56264541 Контраст
 	MO CA 105842382 Планет Сикст 12196-4,00-3,10
M 6712 Мурка 12987-4,00-3,25	OM CA9501438 Шелдон
	MM 7514 Мурка 13817-3,59-3,26



АЛЬКОР 73



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Лидман
Дата рождения	18.10.2010
ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ	
Удой, кг	-41
Жир, %	-0,08
Жир, кг	-6,1
Белок, %	0,02
Белок, кг	0,2
Категория	Нейтр
TL TV TY к-каз АВ Гр.крови 04D'E3'F2'G'O'/'I''R2X2C''	
О US 13555765 Астролгер	OO US 120780521 Финлей
	
MO US 133701030 Ч.С.Стар 12737-3,40-3,30	OM 3854 Диска
М 2860 Утрата 12428-3,90-3,13	MM 1885 Утрата 11569-3,87-3,04
	

АМУР 11



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Лидман
Дата рождения	19.09.2010
ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ	
Удой, кг	368
Жир, %	-0,01
Жир, кг	13,2
Белок, %	0,02
Белок, кг	12,9
Категория	A1
TL TV к-каз AA Гр.крови I1J2A2'B'E3'R1WX1C''F/F V/-S2H'/'-	
О US 13555765 Астролгер	OO US 120780521 Финлей
	
MO US 133701030 Ч.С.Стар 12737-3,40-3,30	OM US 129766481 Мэттисон
М 2756 Кальмара 11642-3,79-3,11	MM 1818 Кальмара
	

БАЛАТОН 1777



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Лидман
Дата рождения	04.06.2013
ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ	
Удой, кг	308
Жир, %	0,13
Жир, кг	10,98
Белок, %	0,10
Белок, кг	7,66
Категория	
TL TV TY к-каз AA HNF CDF Гр.крови Y2A1'E3'Y'C1X2FH'	
О US 61690982 Бачелор	OO DE 578448776 Лаудан
	
MO US 60425611 Шторматик Беата 12551-4,50-3,30	OM 7777 Хит
М 1160 Свадьба 12899-3,92-3,31	MM 8624 Свадьба
	

МАЭСТРО 5812 CA 11491852

PRO\$ 2030



O US 3006972816
Могул



OO US 139005002 Дорси

MO US 62784081 Максине
10213-4,30-3,40

M US 66454860
Мелоди
18600-3,80-3,10



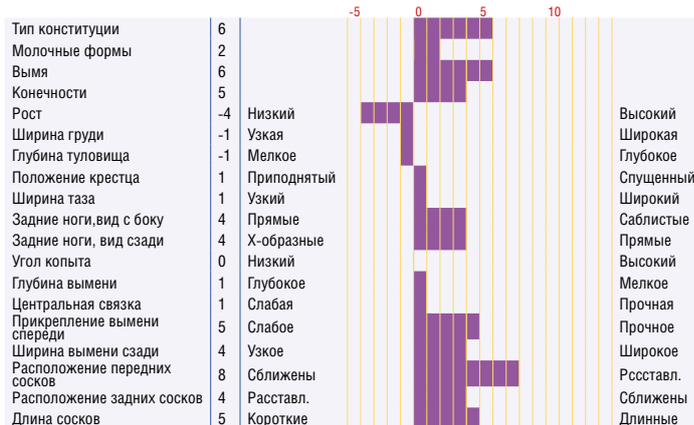
OM US 60597003 Планет

MM US 52774526
Болтон Музык 12615-3,60-3,00

Порода	Голштинская
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Клейтус
Дата рождения	30.09.2012

ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ		ПО ПОТОМСТВУ	ФУНКЦИОНАЛЬНЫ ПОКАЗАТЕЛИ	
gLPI	2849		Сомат.клетки	2,95
Удой,кг	626	626	Фертильность дочерей	98
Жир,%	0,00	0,00	Легкость отела быка	105
Жир,кг	23,8	23,8	Легкость отела дочерей	107
Белок,%	0,00	0,00	Продуктивное долголетие	105
Белок,кг	20,1	20,1	TL TV TY к-каз BB HNF CDF	
Категория A1			Гр.крови A1B1O1O2D'E'3G'F'2J'G''2C1EX2FS2H'U'Z	

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ



ОПШЕН 9642 NL 732496429

PRO\$ 219



O US 134438230
Джевес



OO CA 6026421 Аутсайд

MO US 12715195 Джулиенна
17069-3,80-3,10

M US62188972
Орео 13798-3,70-3,10



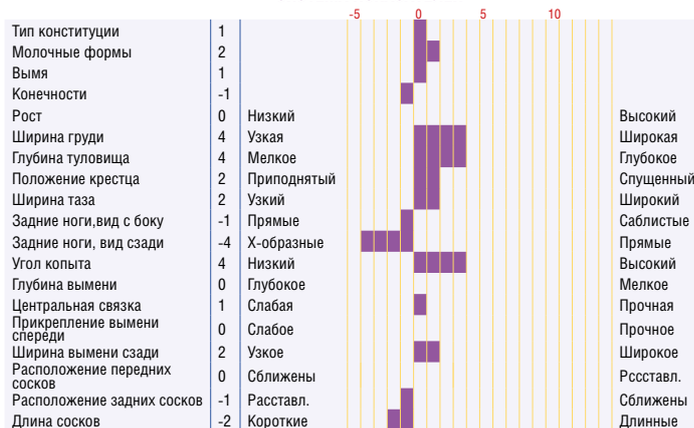
OM UK 598172 Пикстон Шотл

MM US 135227095 Фаеркрекер
14923-3,00-3,20

Порода	Голштинская
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Прелюд
Дата рождения	23.11.2010

ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ		ПО ПОТОМСТВУ	ФУНКЦИОНАЛЬНЫ ПОКАЗАТЕЛИ	
gLPI	1941		Сомат.клетки	3,31
Удой,кг	203	473	Фертильность дочерей	101
Жир,%	-0,06	0,00	Легкость отела быка	95
Жир,кг	0	19,3	Легкость отела дочерей	105
Белок,%	-0,02	0,00	Продуктивное долголетие	103
Белок,кг	4	14,5	TL TV TY к-каз AA HNF CDF	
Категория A1			Гр.крови G2E3'G'F2'J'C2C''F/F M/-H 'U1'U''U''	

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ





ЗИДАН 1767



Порода	Голштинская	
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Прелюд	
Дата рождения	28.04.2013	
ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ		
Удой, кг	106	-72
Жир, %	0,01	0,01
Жир, кг	3,12	-2,1
Белок, %	0,00	0,00
Белок, кг	2,26	-2,4
Категория	Нейтр	
TL TV TY к-каз AA HNF CDF Гр. крови A1D'E3'F2'Q'(G2'')C1X2FH'		
O CA 7816620 Зенон	 	OO CA8209524 Джиллет Брилли
		MO CA 7352333 Аллен Зон 15136-4,20-3,40
M 6890 Семечка 12619-3,92-3,36		OM 650 Шторм
		MM 2667 Слезинка
		

БАРС 2146



Порода	Голштинская	
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Клейтус	
Дата рождения	22.04.2016	
ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ		
Удой, кг	178	
Жир, %	0,04	
Жир, кг	6,01	
Белок, %	0,03	
Белок, кг	4,77	
Категория		
TL TV TY к-каз AV HNF CDF Гр. крови A2 B2G2O3A2'E3'G2'' C2WR1 F S1H' Z		
O US 70271450 Батлер	 	OO US 3006972816 Могул
		MO US 65418098 Н-Эхо Планет 14315-4,30-3,20
M 5499 Сара 13253-4,00-3,21		OM CA 103455217 Лаурити
		MM 3917 Сара 12412-3,92-3,18

O US 70271450 Батлер



Ледис-Манор Батлер Шауле-ЕТ



Л-Л-М-Дейри Батлер Дасти-ЕТ



С-С-и Батлер 9481-ЕТ



БАРНИ 2395



Порода	Голштинская	
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Клейтус	
Дата рождения	24.07.2016	
ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ		
Удой, кг	183	
Жир, %	0,06	
Жир, кг	6,5	
Белок, %	0,05	
Белок, кг	4,86	
Категория		
TL TV TY к-каз AA HNF CDF Гр. крови A1 B1G2O3Y1A2'G2'' E F L S1H'		
O US 70271450 Батлер	 	OO US 3006972816 Могул
		MO US 65418098 Н-Эхо Планет 14315-4,30-3,20
M 4634 Георгина 13002-3,95-3,22		OM US 61918948 Карик
		MM 1260 Гергина 10990-3,63-2,90

МОЛОЧНЫЕ ПОРОДЫ (ГОЛШТИНСКАЯ)

КАТАЛОГ БЫКОВ - ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ДЖЕВИС 2152



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Клейтус
Дата рождения	27.09.2015
ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ	
Удой, кг	247
Жир, %	0,10
Жир, кг	9,00
Белок, %	0,07
Белок, кг	6,46
Категория	
ПО ПОТОМСТВУ	
По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2	
TL TV TY к-каз АВ ННF CDF Гр.крови A1 G2I1O3T2A'E3'P2' EW F L S1H'U' Z	
О СА 9565820 Джей	OO US 131823833 С-В Болтон
 	MO US129321183 Джакоби 16757-4,00-3,30
М 1364 Голубка 12672-3,99-3,27	OM 1223 Флинт
	MM 6052 Голубка 9233-3,92-3,05

ОСКАР 2171



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Клейтус
Дата рождения	02.05.2016
ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ	
Удой, кг	140
Жир, %	0,03
Жир, кг	4,77
Белок, %	0,02
Белок, кг	3,50
Категория	
ПО ПОТОМСТВУ	
По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2	
TL TV TY к-каз АВ ННF CDF Гр.крови B2G2O3A2'B'G2'' C2EWX2 F L S1	
О US 72254526 Йодер	OO US 3006972816 Могул
 	MO US 3008363689 Якара 12514-3,60-3,30
М 5364 Синеглазка 13223-4,18-3,25	OM US 666366657 Боукем
	MM 3485 Синеглазка 12665-4,03-3,13

О US 72254526 Йодер



Макланд Йодер Дела-ЕТ



Хилмар Йодер 8968-ЕТ



Кингмерлинг Йодер Рашель-ЕТ



ОНИКС 1982



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Клейтус
Дата рождения	06.02.2016
ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ	
Удой, кг	75
Жир, %	-0,03
Жир, кг	1,91
Белок, %	-0,02
Белок, кг	1,30
Категория	
ПО ПОТОМСТВУ	
По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2	
TL TV TY к-каз AA ННF CDF Гр.крови A2 B1O3A2'G2'' C1W F L H' Z	
О US 72254526 Йодер	OO US 3006972816 Могул
 	MO US 3008363689 Якара 12514-3,60-3,30
М 5356 Гренада 12712-4,02-3,37	OM US 666366657 Боукем
	MM 3402 Гренада 9762-4,17-3,73



САЛЬВАДОР 1754



Порода	Голштинская	
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Аэростар	
Дата рождения	07.03.2013	
ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ		
Удой, кг	182	-105
Жир, %	0,05	-0,01
Жир, кг	6,52	-4,6
Белок, %	0,04	0,00
Белок, кг	4,16	-3,4
Категория	Нейтр	
TL TV TY к-каз АВ ННF CDF Гр.крови G2I1Y2E3'Q'FVLH'		
O US 50750432 Сталлион		OO US 6820564 Сентябрь Шторм
		MO US 207128752 Матье Грумпи 12016-4,00-3,20
M 5626 Касатка 13490-3,95-3,30		OM 257 Эгли
		MM 2486 Колье

ТЕХАС 1771



Порода	Голштинская	
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Аэростар	
Дата рождения	12.05.2013	
ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ		
Удой, кг	301	334
Жир, %	0,12	-0,03
Жир, кг	10,85	10,50
Белок, %	0,09	-0,04
Белок, кг	7,76	7,50
Категория	A1	
TL TV TY к-каз AA ННF CDF Гр.крови A1A1'E3'F2'(G2'')C1FLH'Z		
O US61898066 Темптор		OO CA 6962003 Фриланс
		MO US 207485141 Талли 12887-3,50-3,20
M 1304 Игрушка 11552-3,91-3,30		OM 1223 Флинт
		MM 4948 Игрушка

УРМАН 8



Порода	Голштинская	
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Аэростар	
Дата рождения	18.09.2010	
ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ		
Удой, кг	359	
Жир, %	-0,03	
Жир, кг	12,9	
Белок, %	0,00	
Белок, кг	11,0	
Категория	A1	
TL TV к-казAA Гр.крови G2J2D'E3'F2'G'O'C2R2WX1F/FJ/-M/-		
O NL 351109843 Харрисон		OO CA 694793 Шторматик
		MO NL 241507627 Коба 12816-4,04-3,15
M 2777 Мурка 15230-3,88-3,10		OM NL 392753768 Опал
		MM 1820 Мурка 10698-3,89-3,12



БОСТОН 301



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	М.Чифтейн / Бэлл
Дата рождения	22.04.2012
ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ	
Удой, кг	124
Жир, %	0,00
Жир, кг	4,70
Белок, %	0,01
Белок, кг	4,60
Категория	A3
TL TV TY к-каз AA Гр.крови A1B1G2KY2A3'D'G'O'Y'WX2FS2U'	
O US 138809023 Биг Аир 	 OO US 131348369 Понтиак MO US 135514896 Аир Маршал 13517-4,10-3,10 OM 5170 Гранд MM 144 Рюшка 11831-3,84-3,08
M 1922 Рюшка 10965-4,03-3,02 	

ВУЛКАН 2218



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	М.Чифтейн/Бэлл
Дата рождения	17.03.2016
ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ	
Удой, кг	230
Жир, %	0,09
Жир, кг	8,35
Белок, %	0,07
Белок, кг	5,81
Категория	
TL TV TY к-каз AA HNF CDF Гр.крови A2 B2G2I103A2'B'E3'(P2') C1WX1L' F L S1 Z'	
O CA 7587921 Виндсторм 	 OO CA 207124561 Модест MO CA 7352248 Блитц Вайнд 15004-3,60-3,00 OM 7787 Водопад MM 2940 Горлица 12425-3,80-3,20
M 1125 Горлица 11804-3,97-3,24 	

ФОНДЭЙ 1742



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	М.Чифтейн / Бэлл
Дата рождения	05.02.2013
ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ	
Удой, кг	216
Жир, %	0,08
Жир, кг	7,63
Белок, %	0,06
Белок, кг	5,40
Категория	
TL TV TY к-каз АВ HNF CDF Гр.крови G2Y2E3'Q'C1FZ	
O US 61741713 Файнли 	 OO US 122554867 Террик Реггие MO US 60174787 Флуте 13095-4,60-3,60 OM 1434 Прибой MM 2828 Граница 8258-3,92-3,20
M 7791 Граница 10251-3,96-3,36 	

МОЛОЧНЫЕ ПОРОДЫ (ГОЛШТИНСКАЯ)

КАТАЛОГ БЫКОВ - ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

СТАРТ 2184



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	М.Чифтейн / Бэлл
Дата рождения	27.12.2015

ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ		ПО ПОТОМСТВУ
Удой, кг	185	По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории АЗ
Жир, %	0,05	
Жир, кг	6,32	
Белок, %	0,04	
Белок, кг	4,66	
Категория		
TL TV TY κ-каз BB HNF CDF		
Гр.крови B2G2O3T2A2'В'Е3'P2'G2'' C2W F L S1		

О CA 7746123 Стеди



ОО US 207184639 Дурхам Сэм

МО CA 8406833 С.Шерик 13787-4,20-3,20

ОМ 615 Пикник

ММ 2235 Каролина

М 5021 Каролина 12797-3,93-3,23



Карбоно Стэди Веро

Вашаль Стэди Анапри



ФОРЕКС 1778



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	М.Чифтейн / Бэлл
Дата рождения	01.06.2013

ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ		ПО ПОТОМСТВУ
Удой, кг	216	233
Жир, %	0,08	0,08
Жир, кг	7,63	12,7
Белок, %	0,06	-0,01
Белок, кг	5,40	6,7
Категория	A1B3	
TL TV TY κ-каз AA HNF CDF		
Гр.крови G2Y2E3'Q'C1X2FH'Z		

О US 61741713 Файнли



ОО US 122554867 Террик Реггие

МО US 60174787 Флуте 13095-4,60-3,60

М 8417 Аза 12176-3,94-3,38



ОМ 777 Хит

ММ 7282 Апельсинка 7728-3,84-3,20



СОКРАТ 1411 CA 11471411



PRO\$ 1521



O US 62768990 Судан



M CA 10973702 Луки
12314-4,60-3,30



OO US 130247861 Джаммер

MO US 124857041 Сугари
14189-3,20-3,20

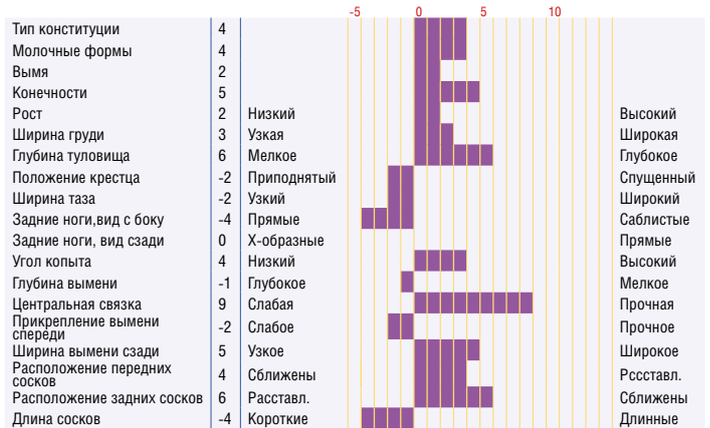
OM US 135746776 Оман

MM CA 103455285 Голдвин Лилак
19612-4,60-3,40

Порода	Голштинская
Линия/ветвь	P.Соверинг / Валиант
Дата рождения	17.04.2012

ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ		ПО ПОТОМСТВУ		ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
gLPI	2706			Сомат.клетки	3,02
Удой,кг	1184	-280		Фертильность дочерей	97
Жир,%	0,42	0,08		Легкость отела быка	102
Жир,кг	90	-16,8		Легкость отела дочерей	95
Белок,%	0,16	-0,02		Продуктивное долголетие	100
Белок,кг	59	-10,5		TL TV TY к-каз BB HNF CDF	
Категория Нейтр.					
Гр.крови A1D'E3'G'F2'O'G2''X2FH'U'					

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ



СТИВЕН 1424 CA 11471424



PRO\$ 1571



O US 62768990 Судан



M CA 7762469
Киана Болтон
15778-5,60-3,30



OO US 130247861 Джаммер

MO US 124857041 Сугари
14189-3,20-3,20

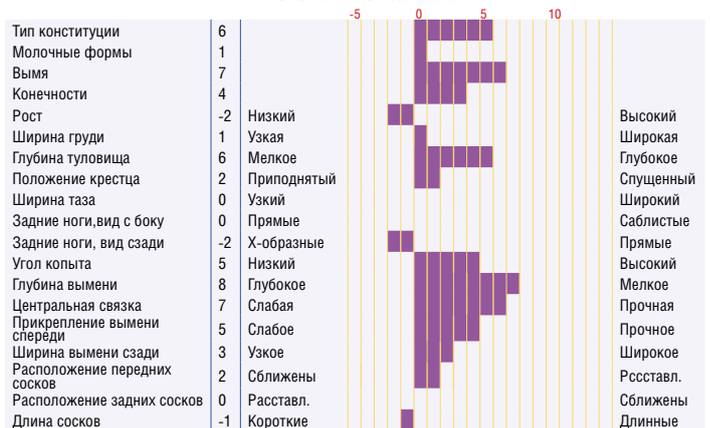
OM US 131823833 Болтон

MM CA 7352248 Кеннеди Джустик
11081-3,80-3,30

Порода	Голштинская
Линия/ветвь	P.Соверинг / Ройялти
Дата рождения	09.05.2012

ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ		ПО ПОТОМСТВУ		ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
gLPI	2628			Сомат.клетки	3,08
Удой,кг	1467	-1		Фертильность дочерей	92
Жир,%	0,28	0,01		Легкость отела быка	97
Жир,кг	85	0,60		Легкость отела дочерей	89
Белок,%	0,08	0,00		Продуктивное долголетие	100
Белок,кг	57	0,00		TL TV TY к-каз BB HNF CDF	
Категория Нейтр.					
Гр.крови A1G2Y2D'E3'G'F2'O'Q'G2''EWFS2U'Z					

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ





ЭДВИН 921 СА 11535921



PRO\$ 1686



О СА 11104016 Элик



М СА 7762469
Киана Болтон
15778-5,60-3,20



ОО US 62065919 Суперстейшн

МО US 139232811 Бакстер Эмили
14037-4,20-3,40

ОМ US 131823833 Болтон

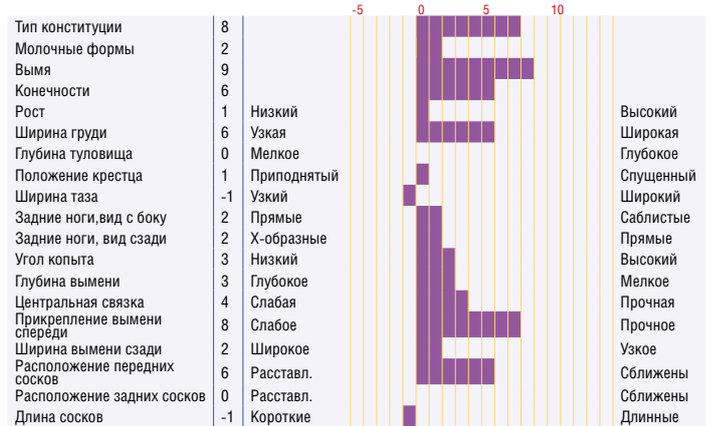
ММ СА 7428932 Кеннеди Джустик
11081-3,80-3,30

Порода	Голштинская
Линия/ветвь	Р.Соверинг / Адам
Дата рождения	22.03.2012

ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ		ПО ПОТОМСТВУ	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
gLPI	2849		Сомат.клетки	3,02
Удой,кг	1869	-6	Фертильность дочерей	103
Жир,%	0,15	-0,12	Легкость отела быка	103
Жир,кг	89	-8,90	Легкость отела дочерей	99
Белок,%	-0,01	0,00	Продуктивное долголетие	105
Белок,кг	60	-0,20	TL TV TY к-каз BB HNF CDF	
Категория Нейтр.				

Гр.крови А1Е3'G2"ЕХ2FLS2U"

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ



ЭДЭМ 1439 СА 11591439



PRO\$ 1331



О СА 11104016 Элик



М СА 10345285
Голдвин Лилак
19612-4,60-3,40



ОО US 62065919 Суперстейшн

МО US 139232811 Бакстер Эмили
14037-4,20-3,40

ОМ СА 10705608 Бридейл Голдвин

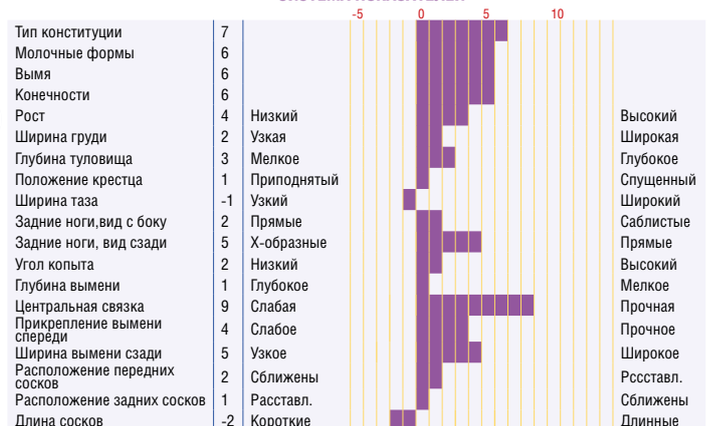
ММ US 132449139 Лилихавен
Лила 19488-4,00-3,50

Порода	Голштинская
Линия/ветвь	Р.Соверинг / Адам
Дата рождения	28.06.2012

ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ		ПО ПОТОМСТВУ	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
gLPI	2626		Сомат.клетки	2,90
Удой,кг	1035	147	Фертильность дочерей	99
Жир,%	-0,03	0,03	Легкость отела быка	103
Жир,кг	35	7,90	Легкость отела дочерей	94
Белок,%	0,17	-0,01	Продуктивное долголетие	101
Белок,кг	54	3,80	TL TV TY к-каз АВ HNF	
Категория АЗБ2				

Гр.крови А1Е3'G'G2"EWX2FL

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ



МОЛОЧНЫЕ ПОРОДЫ (ГОЛШТИНСКАЯ)

КАТАЛОГ БЫКОВ - ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

АКТИВ 2205



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	Р.Соверинг / Мелвуд
Дата рождения	14.02.2016
ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ	
Удой, кг	117
Жир, %	0,01
Жир, кг	3,82
Белок, %	0,01
Белок, кг	2,84
Категория	
ПО ПОТОМСТВУ	
По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории A2	
TL TV TY к-каз AA HNF CDF Гр.крови B1G2O3A2'E3' C1ER1W F L S1 Z	
О US 133573930 Ашлар	OO CA 6682654 Беннер Азровуд
 	MO US 124786734 Ашлей 14601-3,70-3,10
М 5181 Лира 13374-3,96-3,27	OM CA 9501438 Шелдон
	MM 7826 Лесная 12926-3,79-3,28

ГРИФ 2131



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	Р.Соверинг / Эмори
Дата рождения	08.04.2016
ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ	
Удой, кг	151
Жир, %	0,04
Жир, кг	4,98
Белок, %	0,03
Белок, кг	3,58
Категория	
ПО ПОТОМСТВУ	
По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории A2	
TL TV TY к-каз AA HNF CDF Гр.крови A2 G3O3A2'E3' C1EWX1L' F S1 Z	
О US 3005567696 Гарфилд	OO US 133126053 Сократес
 	MO US 137811597 Гармен 13794-3,20-3,40
М 2416 Свечка 11539-4,24-3,20	OM US 62598414 Манагер Моджав
	MM 697 Свечка 12113-4,36-3,34
Кантри-Айр Гарфилд 10216	Гилбертсон Гарфилд 2628
	

ЛЮКС 2164



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	Р.Соверинг / Гранд
Дата рождения	27.10.2015
ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ	
Удой, кг	181
Жир, %	0,06
Жир, кг	6,44
Белок, %	0,04
Белок, кг	4,46
Категория	
ПО ПОТОМСТВУ	
По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории A2	
TL TV TY к-каз AB HNF CDF Гр.крови G3O3A2'G2'' C2EW F S1	
О CA 11279232 Доннадейл Люми	OO CA 103455217 Лаурорити
 	MO CA 105841573 Планет Лулу 11255-3,90-3,30
М 3317 Боярка 12104-3,98-3,36	OM 458 Интеграл
	MM 3906 Боярка 10074-3,81-3,20



ПЕГАС 41



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	Р.Соверинг / Гранд
Дата рождения	08.07.2012

ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ

Удой, кг	По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2
Жир, %	
Жир, кг	
Белок, %	
Белок, кг	
Категория	

TL TV TY к-каз AA

Гр.крови G21101T1D'G'WFLS2H'UH''

O US 65591643 Призер



OO CA 10705608 Бридейл Голдвин

MO US 62925355 Эскудос Присе
15680-4,50-3,22

M 3830 Лапушка 12202-3,82-3,05



OM US 137067635 Бумер

MM 2671 Лапушка 14239-3,88-3,03

РОДЖЕР 2332



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	Р.Соверинг / Мелвуд
Дата рождения	03.07.2016

ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ

Удой, кг	66
Жир, %	-0,02
Жир, кг	1,60
Белок, %	-0,02
Белок, кг	1,20
Категория	

ПО ПОТОМСТВУ

По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2

TL TV TY к-каз BV HNF CDF

Гр.крови A2 B2G2A2'G'G2'' C2WL' F L H' Z

O US 70626131 Роджерс



OO US 3004672704 Литиум

MO US 66757067 Де-Су 9990

M 4057 Анкета 14137-3,97-3,21



OM US 61547476 Миллион

MM 5210 Анкета 12460-3,75-2,93

Ларс-Акрес Роджерс Тохдаун-ЕТ



С-С-И Роджерс 10668-ЕТ



УСПЕХ 2412



Порода	Голштинская
Линия/ветвь	Р.Соверинг / Эмори
Дата рождения	24.08.2015

ОЦЕНКА ПО ГЕНОМУ

Удой, кг	172
Жир, %	0,05
Жир, кг	6,13
Белок, %	0,03
Белок, кг	4,33
Категория	

ПО ПОТОМСТВУ

По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2

TL TV TY к-каз AA HNF CDF

Гр.крови A2 G3I1O3T2Y1A2'E3'G2'' E F L S1

O US 64755114 Упстейт



OO US 32967734 Армстид

MO US 61567570 Нед-Ел Тредвэй
13674-3,90-3,30

M 4768 Улитка 11963-4,04-3,25



OM US 61918948 Карик

MM 1708 Улитка 9332-4,10-2,97

ЧЕРНО-ПЕСТРАЯ ПОРОДА

ЛЕКСУС 8681 RU7200008681



Порода	Черно-пестрая / 94% Голштинская
Линия/ветвь	В.Б.Айдиал / Лидман
Дата рождения	25.07.2017

ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ

Удой,кг	По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2
Жир,%	
Жир,кг	
Белок,%	
Белок,кг	
Категория	

TL TV к-каз AA HNF CDF

Гр.крови B203B'(J'2)JU

O DE 0350694510 94510
Лазер



OO DE 0578448776 Лаудан

MO DE 1021625223 Тонга 10
12091-4,50-3,40

M 9762 Фарфора 10579-4,06-3,23



OM DE0350911950 11950 Жасмин

MM 8702 Фрида 9570-3,92-3,09

СЕНАТОР 8509 RU7200008509



Порода	Черно-пестрая / 94% Голштинская
Линия/ветвь	Р.Соверинг / Валиант
Дата рождения	10.07.2017

ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ

Удой,кг	По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2
Жир,%	
Жир,кг	
Белок,%	
Белок,кг	
Категория	

TL TV к-каз АВ

Гр.крови B2RF'2Q'L'F

O CA 0011471411 1411
Сократ



OO US 0062768990
Судан

MO CA 0011471411 М.В.Лаки
12314-4,60-3,30

M 9654 Яруга 11382-4,24-3,26



OM NL 0429860551 6055 Кевин

MM 7856 Ярость

СИМОН 8581 RU7200008581



Порода	Черно-пестрая / 97% Голштинская
Линия/ветвь	Р.Соверинг / Валиант
Дата рождения	27.07.2017

ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ

Удой,кг	По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2
Жир,%	
Жир,кг	
Белок,%	
Белок,кг	
Категория	

TL TV к-каз АВ

Гр.крови A2B203KA'2B'J'2X1F

O CA 0011471411 1411
Сократ



OO US 0062768990 Судан

MO CA 0011471411 М.В.Лаки
12314-4,60-3,30

M 5996 :Жасмина 10015-4,04-3,19



OM NL 0345465986 6598 Консул

MM 8946 Железка
8557-4,23-3,12



МИЛАН 1055



Порода	Айрширская
Линия/ветвь	О.Р.Лихтинг
Дата рождения	28.06.2010

ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ

Удой, кг	По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2
Жир, %	
Жир, кг	
Белок, %	
Белок, кг	
Категория	

TL TV к-каз AA

Гр.крови В2U1Е3'О'U'С2Х2С''F/FL/-M/-U1

О СА 8389304 Модем



ОО СА 81799 Парднер

МО US 10024664 Модалайн
14549-5.80-3,20

М 1436 Глазастая 10430-3,73-3,36



ОМ 148 Франт

ММ 1585 Глазастая
7827-3,93-3,38

ПРИНЦ 951



Порода	Айрширская
Линия/ветвь	О.Р.Лихтинг
Дата рождения	22.05.2010

ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ

Удой, кг	По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2
Жир, %	
Жир, кг	
Белок, %	
Белок, кг	
Категория	

TL TV к-каз AA

Гр.крови А2В'О3U2Е1'А2'К'О'Q'U2'С2R1WХ2С''F/FM/-U1

О СА 8401621 Покер



ОО СА 81799 Парднер

МО СА 10014952 Полкин
10135-4,20-3,50

М 190 Балтика 9316-4,26-3,36



ОМ FI 41847 Оскар

ММ 515 Балтика



СИММЕНТАЛЬСКАЯ ПОРОДА

КАТАЛОГ БЫКОВ - ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ДЖЕМ 115 RU7200000115



Порода	Симментальская / 50% Монбельярд
Линия/ветвь	Эспион
Дата рождения	11.07.2018
ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ	
Удой, кг	По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2
Жир, %	
Жир, кг	
Белок, %	
Белок, кг	
Категория	А2
TL TV к-каз AA HNF HNSF CDF	
О NL 0765821438 Дженсон	OO FR 2538941976 Бринк
	MO NL 0946519341 З.Ребека 7977-4,24-3,49
М 6427 Мараль 10923-4,01-3,32	OM 1186 Гипюр
	MM 1690 Мараль

ДЖОКЕР 144 RU7200000144



Порода	Симментальская / 50% Монбельярд
Линия/ветвь	Эспион
Дата рождения	10.08.2018
ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ	
Удой, кг	По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2
Жир, %	
Жир, кг	
Белок, %	
Белок, кг	
Категория	А2
TL TV к-каз АВ HNF HNSF CDF	
О NL 0765821438 Дженсон	OO FR 2538941976 Бринк
	MO NL 0946519341 З.Ребека 7977-4,24-3,49
М 6042 Диана 9040-4,18-3,39	OM 1464 Громкий
	MM 20 Диана

ДОН 157



Порода	Симментальская
Линия/ветвь	Редад / Репорт
Дата рождения	17.06.2011
ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ	
Удой, кг	-236
Жир, %	-0,01
Жир, кг	-10,7
Белок, %	0,00
Белок, кг	-7,6
Категория	Нейтр.
TL TV к-каз AA	
Гр.крови A1/-B1G2K04J1A2'D'E1'G'Q'P2'I''C2R2X1C''F/FL/-M/-SH/U/1	
О AT 645700407 Ребелл	OO AT 416908233 Рехард
	MO AT 729086847 Бергфеуер 11068-4,37-3,70
М AT 733246216 Сиднея 10852-4,16-3,45	OM DE 932878729 Вебал
	MM AT 164360845 Сильвия 8637-3,94-3,19



ПАРУС 737 RU7200000737



Порода	Симментальская
Линия/ветвь	Ромулус
Дата рождения	09.09.2017

ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ

Удой,кг	По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2
Жир,%	
Жир,кг	
Белок,%	
Белок,кг	
Категория	

TL TV к-каз АВ ННФ

Гр.крови A2B2G2I2O3Y'2B'J'2O'C1X1FS1H'

O AT 0233521517 Пацифик



OO AT 0486134172 Полари

MO AT 0101524514 Макси
11554-3,97-3,34

M AT 0822011616 Цилли 10102-4,32-3,19



OM DE 0934697994 Хумголд

MM AT 0014547972 Цеси

РЕЗВЫЙ 937 RU7200000937



Порода	Симментальская
Линия/ветвь	Ромулус
Дата рождения	21.08.2017

ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ

Удой,кг	По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2
Жир,%	
Жир,кг	
Белок,%	
Белок,кг	
Категория	

TL TV к-каз АА ННФ

Гр.крови A2B2G2I2O3Y'2B'J'2O'C1X1FS1H'

O DE 0940120119 Роме



OO DE 0911043667 Ромел

MO DE 0938157831 Панки
9162-4,50-3,61

M 123422 Декка 9206-4,18-3,10



OM AT 0887554309 Хохензел

MM 9109 Мулине 10696-4,15-3,07

РЕКОРД 1021 RU7200001021



Порода	Симментальская
Линия/ветвь	Ромулус
Дата рождения	09.09.2017

ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ

Удой,кг	По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2
Жир,%	
Жир,кг	
Белок,%	
Белок,кг	
Категория	

TL TV к-каз АА ННФ

Гр.крови A2B2G2I2O3Y'2B'J'2O'C1X1FS1H'

O DE 0940120119 Роме



OO DE 0911043667 Ромел

MO DE 0938157831 Панки
9162-4,50-3,61

M 134118 Куница 10012-4,34-3,25



OM DE 0940822797 Валлер

MM 111860 Платава

СИММЕНТАЛЬСКАЯ ПОРОДА

КАТАЛОГ БЫКОВ - ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

РОМБ 154



Порода	Симментальская
Линия/ветвь	Редад / Ралбо
Дата рождения	14.06.2011

ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ

Удой, кг	По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2
Жир, %	
Жир, кг	
Белок, %	
Белок, кг	
Категория	

TL TV к-каз AA

Гр. крови A1/B1G2K04J1A2'D'E1'G'Q'P2'I''C2R2X1C''F/FL/-M/-S1H'/U1

O AT 168213272 Румго



OO AT 623710746 Румба

MO AT 898199734 Линда
11997-4,49-3,51

M SK 800659719 10134-4.22-3.41



OM IT 63010006 Бакан

MM SK 71952027 7862-3,96-3,29

РОМЕО 200 RU7200000200



Порода	Симментальская
Линия/ветвь	Редад
Дата рождения	25.10.2018

ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ

Удой, кг	По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории А2
Жир, %	
Жир, кг	
Белок, %	
Белок, кг	
Категория	

TL TV к-каз AB HNF

O DE 0943179313 Резус



OO DE 0936487534 Роунд Ап

MO DE 0940734417 Осирис
9722-4,16-3,52

M 1654 Акация 9342-4.14-3.32



OM 123 Мастер

MM 1383 Акация





ГЛАМУР 1849 RU7200001849



Порода	Симментальская / 50% Монбельярд
Линия/ветвь	Прочие линии
Дата рождения	09.12.2018

ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ

Удой, кг	По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории A2
Жир, %	
Жир, кг	
Белок, %	
Белок, кг	
Категория	A2

TL TV к-каз BB HHF HNSF CDF

O FR 7402417007 Гилюкс



OO FR 2547072043 Бенеттон

MO FR 4241466524 Дегейне
8994-4,26-3,58

M 3095 Хилса 11523-4,18-3,23



OM NL 0426087690 Лего

MM 2006 Хилса

ЯМАЛ 169 RU7200000169



Порода	Симментальская / 50% Монбельярд
Линия/ветвь	Прочие линии
Дата рождения	15.09.2018

ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ

Удой, кг	По совокупности имеющихся сведений о родителях, бык отнесен к категории A2
Жир, %	
Жир, кг	
Белок, %	
Белок, кг	
Категория	A2

TL TV к-каз AB HHF HNSF CDF

O NL 0765821414 Янис



OO FR 3919315041 Флеш

MO NL 0495916370 Розали
9734-4,37-3,56

M 6037 Гастроль 9170-5,32-3,51



OM 123 Мастер

MM 1595 Гастроль



АБЕРДИН-АНГУССКАЯ ПОРОДА

ВЕЛЮР 919



Порода	Абердин-ангусская
Линия/ветвь	Прочие
Дата рождения	23.03.2010

ОЦЕНКА ПО СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Среднесуточный прирост	2100 г
------------------------	--------

TL TV

Гр. крови A2B1G2K04E3'G'Q'I2R1X1C''F/FL/-M/-S1H1/U1

O CA 1329939 5309



OO CA 1112708

MO CA 1101231

M CA 1361363 2248



OM CA 1196908

MM CA 1243227

ЗОРКИЙ 4835



Порода	Абердин-ангусская
Линия/ветвь	Прочие
Дата рождения	24.05.2015

ОЦЕНКА ПО СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Среднесуточный прирост	1980 г
------------------------	--------

TL TV

Гр. крови A1 D2G3O1T1Y2A2'E3'G'P2'Q'G'' C2R2WX2 F L

O CA 20189 Online



OO CA 35 Стевенсон Online

MO CA 342 Стевенсон Зара

M CA 20559 Зара



OM CA 29 Стевенсон Гартх

MM CA 1114 Стевенсон Зара

АБЕРДИН-АНГУССКАЯ ПОРОДА

Абердин-ангусская порода коров уверенно занимает первые строчки в рейтинге популярности крупного рогатого скота. Эта безрогая порода относится к мясному направлению и довольно неприхотлива к условиям содержания.

Разведение этой продуктивной и скороспелой породы – прибыльное занятие, позволяющее получать ценное «мраморное» мясо.

Животные являются долгожителями и очень плодовиты, отличаются беспрепятственными отелами. У телят – крепкий иммунитет и отличное здоровье.





КЛЕН 3177



Порода	Герефордская
Линия/ветвь	Прочие
Дата рождения	30.03.2015

ОЦЕНКА ПО СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Среднесуточный прирост	1225 г
------------------------	--------

TL TV

Гр.крови A2 I'/G201E'3 C1R1WX2

О СА 9041 Ремшег Хедлайнер



М 92 Кукла



ОО СА 2880645 Ремшег Хедлайнер

МО СА 2897608 Ремшег Понт Катал

ОМ 132 Франт

ММ 5218 Крошка

ПРИЗ 3175



Порода	Герефордская
Линия/ветвь	Прочие
Дата рождения	26.05.2015

ОЦЕНКА ПО СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Среднесуточный прирост	1260 г
------------------------	--------

TL TV

Гр.крови Y1D'I'/B103QT1 C1R1W F L H' Z

О СА 1533 Стинг



М 7080 Плюшка



ОО СА 2824664 Тинг

МО СА 2656530 Мисскайноте

ОМ 631 Тобиас

ММ 1103 Памела



**ПОРОДА
ОБРАК**

**КАТАЛОГ
БЫКОВ - ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

КАРАТ 19



Порода	Обрак
Линия/ветвь	Прочие
Дата рождения	16.05.2005

ОЦЕНКА ПО СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Среднесуточный прирост	2015 г
------------------------	--------

TL TV

Гр.крови A1/-B1G2K03T2J1K'O'G''WL'F/FH'U'UH'

O 2685 Софайс



OO 1567 Бавон

MO 5317 Музетта

M 4871



OM 4907

MM 1715

КАШТАН 5025



Порода	Обрак
Линия/ветвь	Прочие
Дата рождения	13.08.2005

ОЦЕНКА ПО СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Среднесуточный прирост	1890 г
------------------------	--------

TL TV

Гр.крови A1/-G301'T2J2D'F2'EX2F/FL/-H'H''U''

O 3598 Люкс



OO 2015 Лимоус

MO 9614 Якиттше

M 8805



OM 1058

MM 6155





ЛЕГИОН 2016



Порода	Лимузинская
Линия/ветвь	Прочие
Дата рождения	13.05.2005

ОЦЕНКА ПО СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Среднесуточный прирост	1985 г
------------------------	--------

TL TV

Гр. крови B1G2K04U2A1'O'I'C2EWX1F/VL/-M/-H''U'

O 7769 Саблиер



M 6138



OO 1546 Реброу

MO 6349 Оцитания

OM 1524

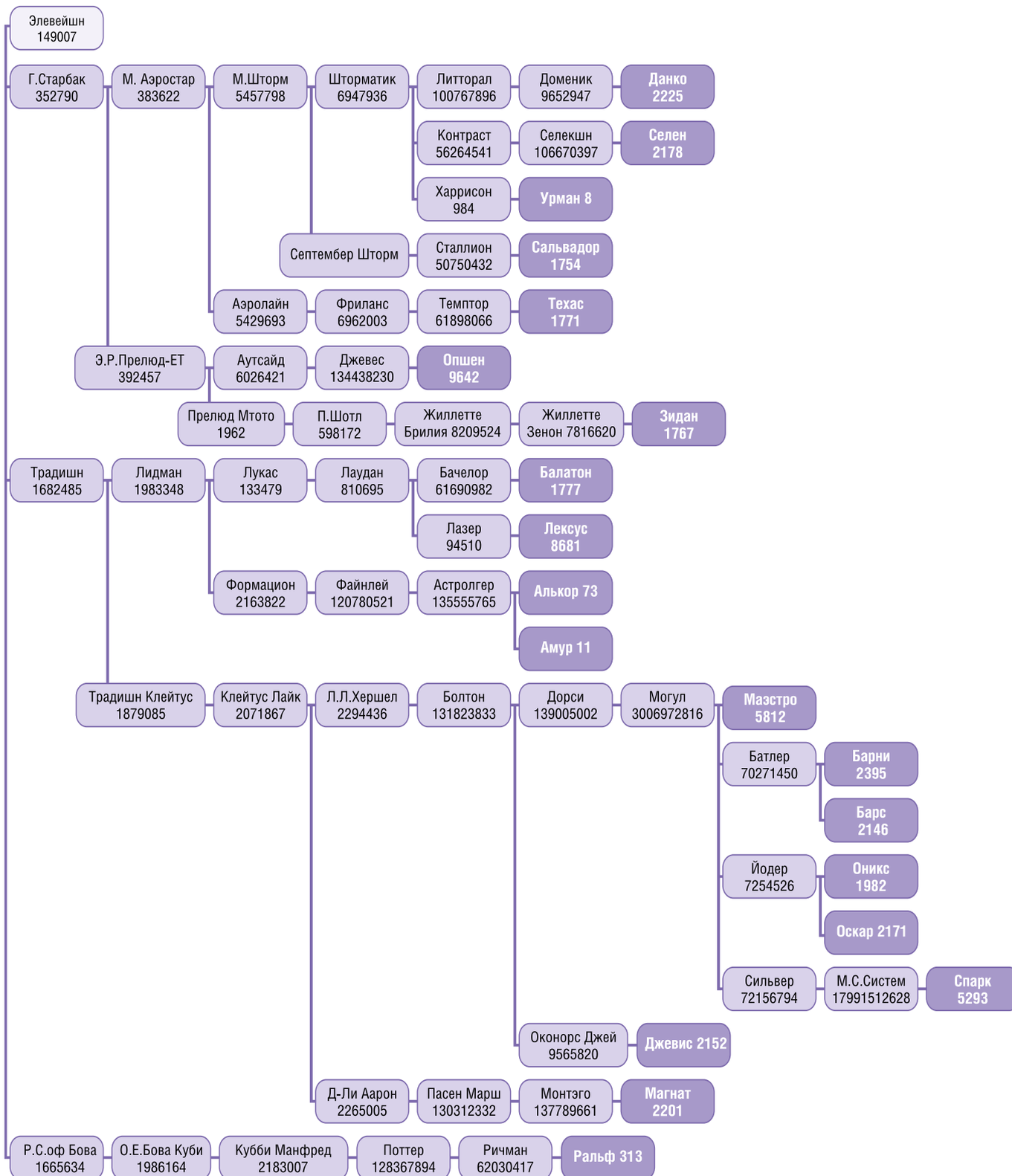
MM 3081

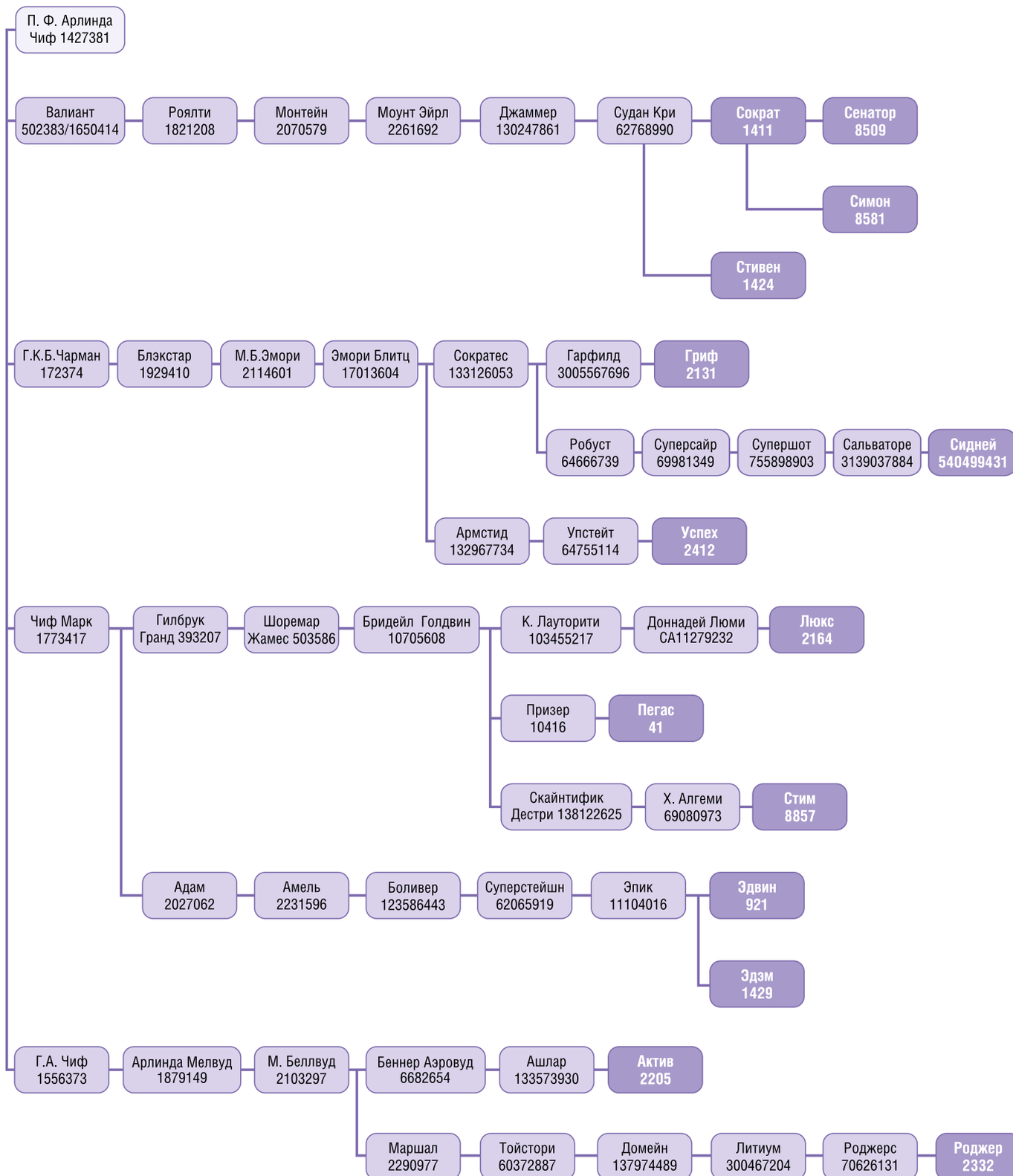


**ЛИМУЗИНСКАЯ
ПОРОДА**

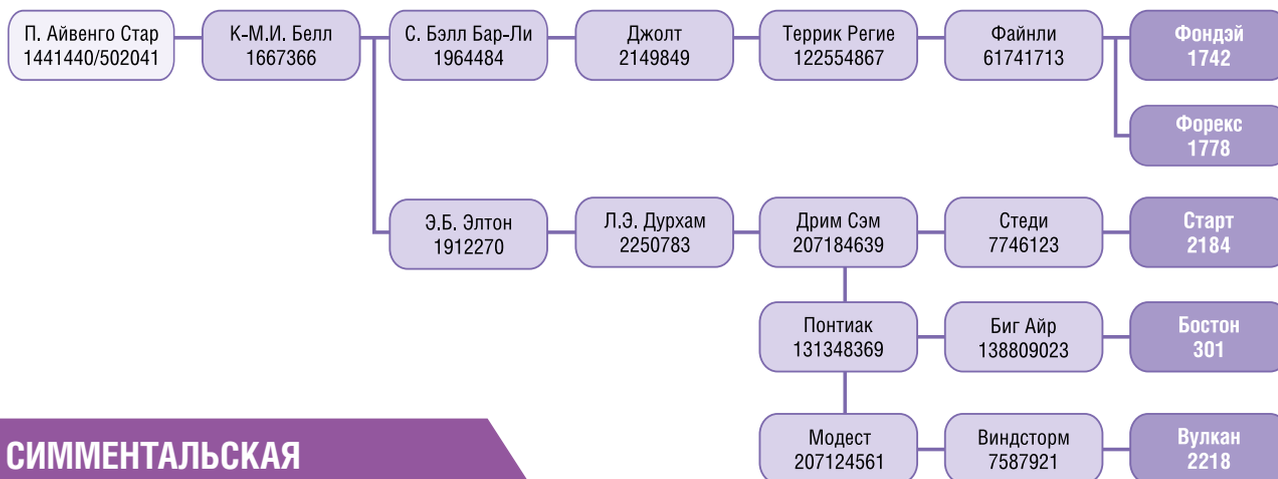
В выращивании крупного рогатого скота мясного направления есть заслуженные лидеры, которые не уступают своих позиций вот уже несколько столетий. Один из таких долгожителей – Лимузинская порода коров из Франции. У всего поголовья традиционно вкусное мясо, отсутствие проблем с отелом, возможность применения интенсивного и экстенсивного откорма, ну и, конечно же, стабильные привесы.

ЛИНИЯ В.Б.АЙДИАЛ

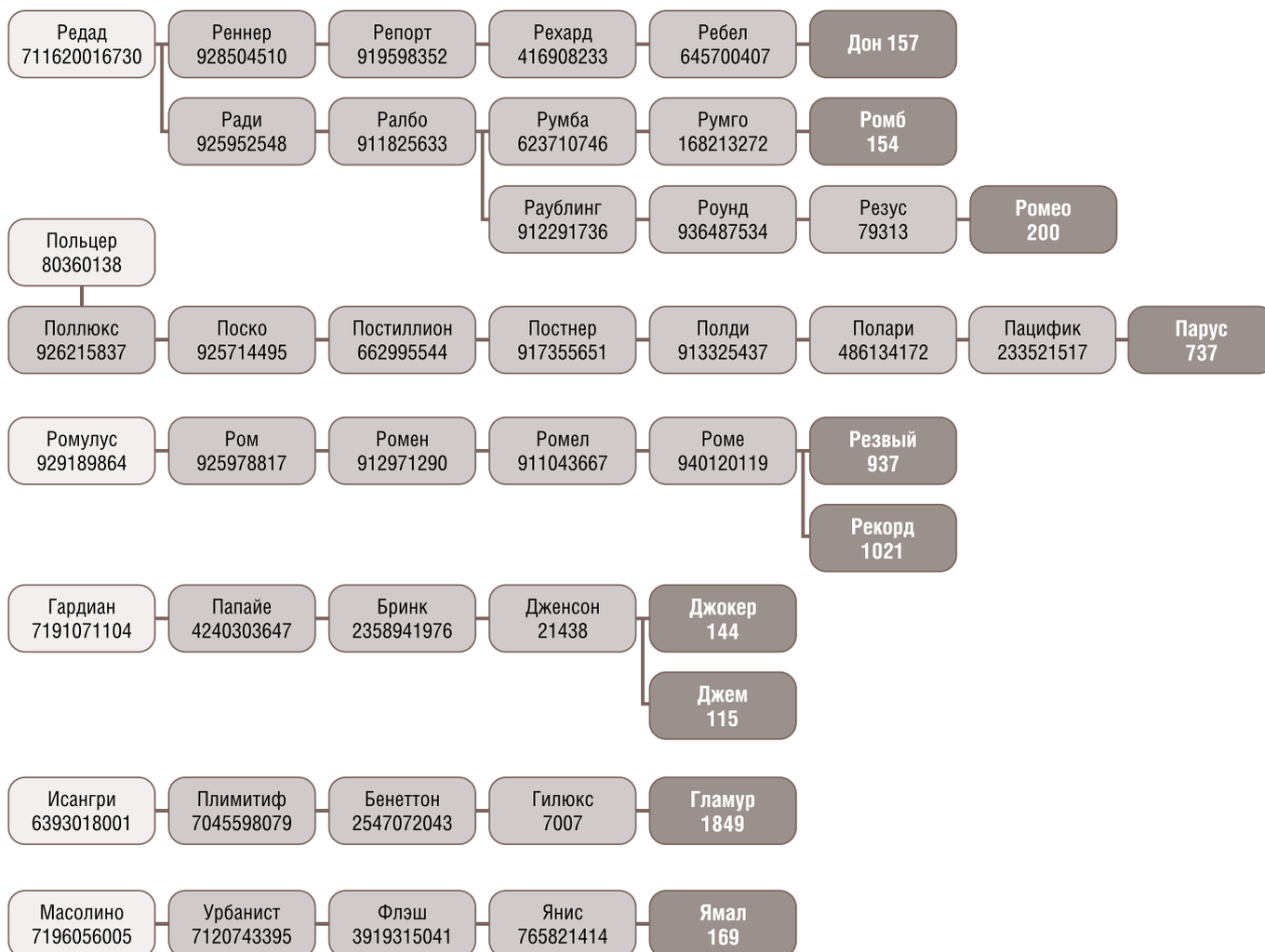




ЛИНИЯ М.ЧИФТЕЙН



СИММЕНТАЛЬСКАЯ ПОРОДА



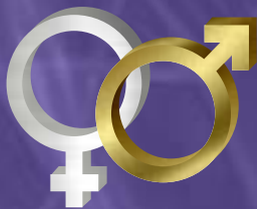


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ТЮМЕНЬГОСПЛЕМ

КОМПЛЕКС УСЛУГ

- Подбор быков-производителей, с учетом генеалогического подхода и продуктивности вашего стада
- Формирование высокопродуктивного стада крупного рогатого скота на основе повышения его генетического потенциала
- Оказание помощи по внедрению новейших и перспективных технологий в области искусственного осеменения и учета сельскохозяйственных животных
- Организация обучения по повышению квалификации операторов по искусственному осеменению крупного рогатого скота
- Разработка селекционно-племенных программ
- Оказание помощи при покупке и реализации племенных животных
- Обеспечение оборудованием и необходимыми материалами для искусственного осеменения сельскохозяйственных животных

Мы рады сотрудничать с Вами!



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ТЮМЕНЬГОСПЛЕМ

625032, г.Тюмень, Червишевский тракт 64а,
телефон/телефакс:(3452) 249-540

(3452) 249-541

(3452) 329-486

(3452) 622-757

oaotyumengosplem@yandex.ru