



Каталог быков

Племпредприятие
«Вологодское»



СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения	3
О компании	4
Программа «ТОПГЕН»	5
Партнеры «ТОПГЕН»	7
Сводный список быков в каталоге	8
Проверяемые быки с геномной оценкой	10
Проверяемые быки без геномной оценки	26
Быки, оцененные по дочерям	41
Подробная расшифровка индексов и показателей	63

Условные обозначения

 Концентрация ППД Содержание в 1 дозе спермы фертильных сперматозоидов с прямолинейно-поступательным движением более 60%, более 15 млн
 Переживаемость через 5 часов Высокая фертильность быка, т.к. переживаемость сперматозоидов через 5 часов в 3 раза больше требований ГОСТа
 Сыр Увеличивает белок в молоке, выход сыра
 Жир+ Увеличивает жирность молока
 Молоко увеличивает молочную продуктивность или достоверно повышает продуктивность дочерей
 Инбридинг Удобен в закреплении на большое поголовье, убирает инbredную депрессию в стаде
 Оцененный Оценен по продуктивности дочерей по 1 лактации, препотентный т.е. достоверно передающий свои качества потомству бык
 Проверяемый Бык находится на проверке по качеству дочерей

НАША КОМАНДА

Мы знаем, что прогрессивные производители молочной продукции предпочитают иметь дело с поставщиками, которые дают нечто большее, чем просто хороший продукт. Они хотят работать с людьми, которые влияют на результаты работы их фермы и конечную прибыльность.



АЛЬТА – ЭТО ИМПОРТЕР И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ГЕНЕТИКИ КРС, ПАРТНЕР МОЛОЧНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПО ВОПРОСАМ ВОСПРОИЗВОДСТВА СТАДА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ. КОМПАНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ И ТОВАРЫ ПОД ЗАДАЧИ ПРЕДПРИЯТИЙ



2008

год основания



1000+

клиентов



1 млн+

мощность криобанка



70+

регионов РФ

УВЛЕЧЕНЫ СВОИМ ДЕЛОМ

Мы влюблены в нашу работу, которая основана на долгой истории селекции и генетики. Наши эксперты на ферме, разработчики продуктов, сотрудники лаборатории и команда по выращиванию скота – все направляют свою страсть на то, чтобы создать ценность для вас, предлагая элитную генетику с максимальными показателями fertильности.

ОПРАВДЫВАЕМ ОЖИДАНИЯ

Доверие строится на основе предоставления высококачественных продуктов и услуг. Наша команда проходит регулярное обучение у академических и отраслевых экспертов в области генетики и воспроизводства.

«ТОПГЕН» – уникальная российская программа по племенным быкам

Вы можете продать нам своих быков, став участником программы «ТОПГЕН»

«ТОПГЕН» – уникальная мотивационная программа для отечественных племенных предприятий, готовых продавать ремонтных бычков для комплектования российских организаций по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных.

Привилегии участников программы «ТОПГЕН»

Репутация и реклама партнеров программы

Продажа племенных бычков – признание качества племенной работы вашего предприятия. В рекламных материалах Альта будут представлены профили поставщиков быков. Получите возможность прорекламировать свой племенной молодняк нашей обширной клиентской базе (более 600 активных клиентов по итогам 2024 года).

Выполнение нормативных требований

Продажа 1 бычка = 100% выполнения обязательного плана племенных продаж. Хорошая возможность для активного обновления собственного стада и выполнения требования по племенным продажам.

Не менее 30% осеменений маточного поголовья должно покрываться семенем быков-производителей, находящимися на первом году проверки по качеству потомства. Партнеры «ТОПГЕН» получают приоритетный доступ к отечественным быкам с геномной оценкой по индексу NM\$ и публичной регистрацией в CDCB.

Партнеры смогут получить 200 тыс. рублей в первый год продажи семени быка и до 500 тыс. – со второго года.

Новые компетенции для вашей команды

Получите максимум от геномной оценки племенной ценности с эмбриональными технологиями, доступными для партнеров «ТОПГЕН» – совместное получение эмбрионов по технологиям In Vivo и In Vitro на партнерских площадках. Новые компетенции для вашей команды, больше бычков и телочек от ваших выдающихся животных.

Денежный доход

25 рублей с каждой проданной дозы – вознаграждение партнера «ТОПГЕН»

- 5 – 10 тыс. доз – получение семени от быка в I производственный год
- 10 – 20 тыс. доз – в дальнейшем
- 25 – 36 месяцев – средний рыночный цикл продаж семени быка

Как попасть в программу «ТОПГЕН»?

1.

Связаться с региональным представителем Альта, чтобы составить индивидуальную дорожную карту по участию в проекте и заключить партнерский договор

2.

Предоставить для анализа базу данных предприятия (обязательно) и результаты геномной оценки маточного поголовья (при наличии) для формирования списка потенциальных животных:

- молодые бычки, выращиваемые на предприятии
- потенциальные матери среди стельных животных
- кандидаты под заказное спаривание/эмбриональную программу

3.

Отобрать потенциальных кандидатов в программу «ТОПГЕН» по обоим предкам (оциально, допускается наличие биоматериала «матери»)

Создайте лучшую генетику в России совместно с компетенциями отраслевого лидера. Лучший племенной материал для заказных спариваний и эмбриональных технологий.

Основные условия для участия в программе «ТОПГЕН»

- Информационная открытость партнера
- Подтверждение происхождения животных партнера
- Животное должно быть вакцинировано только от обязательных заболеваний, контролируемых государственной ветеринарной службой
- Оформление племенного свидетельства на бычка (окончательный список документов зависит от региональных требований)
- Бычки не должны содержаться с вакцинированными животными
- Базовая цена выкупа животного – стоимость 2-месячного животного при условии отгрузки бычка в течение 7 дней после рождения (индивидуальный подход для иных сценариев)
- 25 рублей с дозы – вознаграждение с каждой реализованной дозы семени партнеру «ТОПГЕН», поставившего быка

4.

Провести обязательные для племенного хозяйства ДНК-исследования при реализации быка:

- подтверждение происхождения матери быка по обоим предкам молекулярно-генетическим методом (микросателлитный (STR) профиль)
- подтверждение происхождения бычка по обоим предкам молекулярно-генетическим методом (микросателлитный (STR) профиль)
- геномный паспорт матери быка (чистота животного на генетические аномалии и гаплотипы)
- Специальные условия на ДНК-исследований для партнеров «ТОПГЕН» в лаборатории «Агроплем»!

5.

Отгрузить животное и предоставить племенное свидетельство на него

Партнеры «ТОПГЕН»



АО «Шихобалово»

АО «Шихобалово» – крупнейший производитель молока во Владимирской области. Сегодня в состав компании входит 3 животноводческих комплекса на 3600 коров и 15 тыс. га пахотных земель, в последние годы были введены новый телятник на 700 голов и коровник на 600 голов. Также компания развивает переработку молока (Сузdalский молочный завод), переработку рапса и производство зерновых.

По данным Milknews, в 2023 году «Шихобалово» заняло 8 место в рейтинге «Самые эффективные молочные хозяйства» с продуктивностью на голову 12273 кг.

Предприятие имеет статус племенного завода по разведению крупного рогатого скота голштинской породы.



shikhobalovo.ru



АГРОХОЛДИНГ 78 ПЛЕМХОЗ им. ТЕЛЬМАНА

АО «Племхоз имени Тельмана»

АО «Племхоз имени Тельмана» – одно из ведущих животноводческих предприятий Ленинградской области со статусом племенного завода по разведению крупного рогатого скота голштинской породы. В 2024 году предприятию исполнилось 75 лет.

Основные показатели:

- 1410 голов – фуражных коров
- 13 292 кг – средняя продуктивность на фуражную корову по итогам 2023 года

Предприятие входит в агропромышленный холдинг «АгроЗ8», специализирующийся на:

- производстве сырого молока
- продаже племенного молодняка
- выращивании тепличных растений (тепличный комплекс площадью более 2,5 гектара, производящий более 12 млн штук рассады ежегодно)
- производство мяса КРС



neteli-telmana.ru

Проверяемые быки с геномной оценкой

Кличка	Код	Дата рожд.	ТPI	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Стр.
Атрейдес	H0840M003283239620	10.05.2024	3182	719	623	761	708	10
Брекфаст	HORUSM390004904251	09.09.2023	2756	415	417	415	372	11
Доберман	HORUSM390004803138	05.09.2023	2947	583	551	598	583	12
Король	HODEUM000364704694	08.06.2022	2817	378	328	401	366	13
Лакост	HORUSM238053219872	26.09.2024	2888	717	702	725	729	14
Локвуд	HORUSM357141702128	08.10.2024	3110	914	814	958	864	15
Манзер	HORUSM601813002845	03.02.2023	2782	422	348	454	458	16
Махаон	HODEUM000364485841	22.05.2022	2955	420	344	454	414	17
Мильен	HORUSM187030224023	18.01.2024	2982	598	552	618	588	18
Персей	HORUSM461436300592	26.07.2024	2896	588	509	622	539	19
Плейбой	HORUSM390002604193	15.08.2023	2765	529	519	534	517	20
Сардаукар	H0840M003283239585	01.05.2024	3124	696	577	748	682	21
Фандорин	HODEUM000364485826	13.07.2022	2924	460	384	492	463	22
Харконнен	H0840M003283239436	02.04.2024	3209	707	659	728	679	23
Шай-Хулуд	H0840M003283240602	19.04.2024	3265	813	684	869	798	24
Эксперт	HORUSM601812308590	14.08.2021	2659	362	314	384	334	25

↗ – Быки в программе ТОПГЕН

Проверяемые быки без геномной оценки

Кличка	Код	Дата рожд.	Год оцен.	Кол. доч.	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг	Стр.
Аврус	RU139191705	04.07.2019	–	–	–	–	–	–	26
Киловар	RU139188768	29.04.2020	–	–	–	–	–	–	27
Ливадий	RU0134396507	09.11.2019	–	–	–	–	–	–	28
Макрон	RU112466363	09.01.2021	–	–	–	–	–	–	29
Нордым	RU159507103	24.09.2021	–	–	–	–	–	–	30
Порше	RU139189196	29.04.2020	–	–	–	–	–	–	31
Радужный	RU0134396812	03.09.2019	–	–	–	–	–	–	32
Рецитал	RU139191770	06.05.2019	–	–	–	–	–	–	33
Тайгер	RU195906863	01.11.2021	–	–	–	–	–	–	34
Флиппер	RU134790899	10.11.2020	–	–	–	–	–	–	35
Чарли	RU154605282	08.12.2021	–	–	–	–	–	–	36
Челсин	RU134799866	04.12.2020	–	–	–	–	–	–	37
Респект	RU139189550	23.10.2019	–	–	–	–	–	–	38
Рыжмен	RU0120009544	21.02.2022	–	–	–	–	–	–	39
Хазарий	RU139210927	12.08.2013	–	–	–	–	–	–	40

Быки, оцененные по дочерям

Кличка	Код	Дата рожд.	Год оцен.	Кол. доч.	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг	Стр.
Бамбук	RU139225826	25.09.2011	2025	63	601	3.8	8.9	547	41
Букингем	DK5067511552	22.04.2019	2025	45	-55	-3.4	-3.4	1335	42
Дроксан	DK3372308243	02.05.2018	2025	135	120	-5.9	-5.1	1522	43
Кивер	RU139194212	01.04.2018	2025	55	393	8.9	5.6	511	44
Клад	RU139235569	14.01.2009	2025	83	-519	-5.6	-8.4	1667	45
Климат	RU139224795	02.10.2011	2025	233	461	13.9	15.9	190	46
Кофе	RU139201850	28.08.2015	2025	373	-347	-21.2	-14.7	2352	47
Ленок	RU139235684	21.11.2008	2025	1190	433	5.7	11.9	405	48
Лир	RU139230453	22.09.2010	2025	328	-27	-3.6	0.8	1125	49
Мантрус	DK4109205993	18.04.2018	2025	39	555	8.6	12.9	315	50
Перец	RU139219381	01.12.2011	2025	507	454	13.0	9.9	304	51
Пигмент	RU139220371	17.11.2011	2025	85	-37	-12.9	-8.0	1922	52
Пуфаген	DK3372308292	20.07.2018	2025	163	522	13.7	9.0	310	53
Холлис	DK3372308760	20.06.2019	2025	42	717	15.7	15.3	175	54
Челимо	DK4109205956	08.03.2018	2025	208	256	2.6	4.4	750	55
Шафран	DK3372307546	31.01.2017	2025	704	321	2.0	8.4	617	56
Бальмонт	RU139198494	19.04.2016	2025	22	246	2.1	-2.7	155	57
Великан	RU139216965	08.06.2012	2025	109	-4	-3.7	-7.8	207	58
Байфаль	RU139231550	18.09.2010	2025	40	139	4.4	2.2	123	59
Барон	RU139239991	01.01.2008	2025	58	14	-1.3	-1.9	171	60
Джеффер	RU139195813	30.05.2015	2025	48	372	9.3	8.4	78	61
Сезон	RU139214648	25.06.2012	2025	49	-191	-0.8	-7.7	189	62

АТРЕЙДЕС

362H000005

НО840M003283239620

Дата рожд.:
10.05.2024
СШАПорода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

- высокий генетический потенциал
- хороший % жира и белка в молоке
- хорошие показатели продуктивности
- каппа-казеин BB – подходит сыроремам

TPI 3182

NM\$ 719

CM\$ 761

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Моногенные заболевания	TD TL TV TY XIF CNF MFF

Молочная продуктивность	Достоверность – 79%		
Удой за 305 дней лактации	MILK	264	
Жир	FAT	0.18%	33
Белок	PRO	0.10%	20

Продуктивное долголетие			
Выживаемость	LIV	3.10	
Период хозяйственного использования	PL	1.20	

Признаки здоровья			
Содержание соматических клеток	SCS	2.85	
Смещение съчуга	DAB	-0.10	
Кетоз	KET	0.40	
Мастит	MAS	2.40	
Метрит	MET	1.20	
Гипокальциемия	MFV	0.00	
Задержка последа	RPL	0.20	

Признаки отела			
Легкость отела	SCE	1.00	
Легкость отела по дочерям	DCE	1.10	
Мертворожденность по быку	SSB	3.80	
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.70	
Возраст первого отела	EFC	5.20	
Продолжительность стельности	GL	-1.50	

В ПРОДАЖЕ

**БРЕКФАСТ**

362H010005

HORUSM390004904251

Дата рожд.:
09.09.2023
Россия
Порода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

- хороший % жира в молоке
- хорошие показатели здоровья
- низкая соматика
- хорошая оплодотворяющая способность

IPI 2756

NM\$ 415

CM\$ 415

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Моногенные заболевания	TD TL TV TY XIF CNF MFF

Молочная продуктивность	Достоверность – 81%		
Удой за 305 дней лактации	MILK	308	
Жир	FAT	0.01%	15
Белок	PRO	-0.01%	9

Продуктивное долголетие			
Выживаемость	LIV	3.30	
Период хозяйственного использования	PL	4.30	

Признаки здоровья			
Содержание соматических клеток	SCS	2.90	
Смещение съчуга	DAB	0.20	
Кетоз	KET	-0.10	
Мастит	MAS	1.30	
Метрит	MET	0.80	
Гипокальциемия	MFV	0.00	
Задержка последа	RPL	0.50	

Признаки отела			
Легкость отела	SCE	1.20	
Легкость отела по дочерям	DCE	1.40	
Мертворожденность по быку	SSB	3.30	
Мертворожденность по дочерям	DSB	4.30	
Возраст первого отела	EFC	1.70	
Продолжительность стельности	GL	-0.70	

АЛЬТА
ТОПГЕН

В ПРОДАЖЕ



BREAK EVEN x AltaEXHIBIT x AltaEXEMPLAR

Отец быка:
BREAK EVEN
НО840M003209641335
Мать быка:
18782
HORUSF390008718782Дата оценки:
Декабрь 2025
ОФИЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

Фертильность	Достоверность		
Показатель стельности дочерей	DPR	0.60	
Оплодотворяемость коров	CCR	1.10	
Оплодотворяемость телок	HCR	-0.50	

Тип телосложения			
Индекс типа	PTAT	-0.58	
Рост		-0.10	
Телосложение		+0.32	
Глубина туловища		-0.15	
Молочный тип		-0.84	
Угол наклона крестца		+1.17	
Ширина крестца		+0.50	
Пост. зад. ног, вид сбоку		-1.61	
Пост. зад. ног, вид сзади		-0.63	
Угол копыта		+0.26	
Оценка конечностей		-0.91	
Прикр. пер. долей вым.		-0.14	
Высота зад. долей вым.		-0.80	
Шир. зад. долей вым.		-0.70	
Центральная связка		-0.21	
Глубина вымени		-0.11	
Расп. передних сосков		+0.07	
Расп. задних сосков		+0.09	
Длина соска		-0.20	

ДОБЕРМАН

362H010001

HORUSM390004803138

Дата рожд.:
05.09.2023
РоссияПорода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: Р. Соверинг

- высокий % жира в молоке
- низкая соматика
- хороший показатель оплодотворяемости телок
- каппа-казеин ВВ-подходит сыроредам
- бета-казеин А2А2 – гипоаллергенное молоко

TPI 2947 NM\$ 583 CM\$ 598

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Моногенные заболевания	TD TL TV TY XIF CNF MFF

Молочная продуктивность	Достоверность – 81%	
Удой за 305 дней лактации	MILK	327
Жир	FAT	0.06%
Белок	PRO	0.02%

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	1.80
Период хозяйственного использования	PL	2.60

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.78
Смещение съчуга	DAB	0.40
Кетоз	KET	0.70
Мастит	MAS	1.60
Метрит	MET	1.30
Гипокальциемия	MFV	0.20
Задержка последа	RPL	0.00

Признаки отела		
Легкость отела	SCE	0.90
Легкость отела по дочерям	DCE	1.60
Мертворожденность по быку	SSB	3.30
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.90
Возраст первого отела	EFC	1.80
Продолжительность стельности	GL	0.70

**КОРОЛЬ**

362H000003

HODEUM000364704694

Дата рожд.:
08.06.2022
Германия
Порода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: Р. Соверинг

- каппа-казеин АВ – подходит сыроредам
- низкая соматика
- хорошие показатели здоровья
- хороший показатель продуктивной жизни

IPI 2817 NM\$ 378 CM\$ 401

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Моногенные заболевания	TD TL TV TY XIF CNF MFF

Молочная продуктивность	Достоверность – 81%	
Удой за 305 дней лактации	MILK	97
Жир	FAT	-0.01%
Белок	PRO	0.05%

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	4.10
Период хозяйственного использования	PL	1.60

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.74
Смещение съчуга	DAB	0.60
Кетоз	KET	1.70
Мастит	MAS	1.70
Метрит	MET	1.80
Гипокальциемия	MFV	0.00
Задержка последа	RPL	0.50

Признаки отела		
Легкость отела	SCE	1.40
Легкость отела по дочерям	DCE	1.10
Мертворожденность по быку	SSB	3.80
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.00
Возраст первого отела	EFC	0.00
Продолжительность стельности	GL	0.60

**CAMUS x FREEMAX x CAMERON**Отец быка:
CAMUS
HODEUM000817478162
Мать быка:
16553
HORUSF000541216553Дата оценки:
Декабрь 2025
ОФИЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

Фертильность	Достоверность – 81%	
Показатель стельности дочерей	DPR	1.40
Оплодотворяемость коров	CCR	1.50
Оплодотворяемость телок	HCR	0.40

Тип телосложения	Достоверность – 79%	
Индекс типа	PTAT	+0.38
Рост		+0.32
Телосложение		-0.31
Глубина туловища		-0.54
Молочный тип		-0.22
Угол наклона крестца		-0.32
Ширина крестца		+0.36
Пост. зад. ног, вид сбоку		+0.82
Пост. зад. ног, вид сзади		+0.38
Угол копыта		+0.34
Оценка конечностей		+0.23
Прикр. пер. долей вым.		+0.86
Высота зад. долей вым.		+0.48
Шир. зад. долей вым.		0.00
Центральная связка		-0.53
Глубина вымени		+1.90
Расп. передних сосков		-0.52
Расп. задних сосков		-0.92
Длина соска		+0.93

ЛАКОСТ

362H010010

HORUSM23053219872

Дата рожд.:
26.09.2024
РоссияПорода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдайл

- хорошие показатели продуктивности
- хорошие показатели фертильности
- высокий показатель FSAV (экономленный корм)

IPI 2888 NM\$ 717 CM\$ 725

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Моногенные заболевания	TC TD TE TL TP TR TV TY

Молочная продуктивность	Достоверность - 79%		
Удой за 305 дней лактации	MILK	453	
Жир	FAT	-0.03%	15
Белок	PRO	0.00%	15

Продуктивное долголетие			
Выживаемость	LIV	4.50	
Период хозяйственного использования	PL	3.60	

Признаки здоровья			
Содержание соматических клеток	SCS	2.76	
Смещение съчуга	DAB	0.10	
Кетоз	KET	0.30	
Мастит	MAS	2.80	
Метрит	MET	0.70	
Гипокальциемия	MFV	0.00	
Задержка последа	RPL	0.50	

Признаки отела			
Легкость отела	SCE	0.60	
Легкость отела по дочерям	DCE	1.20	
Мертворожденность по быку	SSB	2.70	
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.00	
Возраст первого отела	EFC	3.90	
Продолжительность стельности	GL	-0.70	

**ЛОКВУД**

362H010007

HORUSM357141702128

Дата рожд.:
08.10.2024
РоссияПорода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдайл

- высокий генетический потенциал
- высокий % жира и белка в молоке
- низкая соматика
- хороший показатель продуктивной жизни

IPI 3110 NM\$ 914 CM\$ 958

**LOCKSTEP x AltaKLAEB0 x AltaKARMA**Отец быка: **LOCKSTEP**
Мать быка: —
НО840M003243355618Дата оценки:
Декабрь 2025ОФИЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM**Фертильность**

Показатель стельности дочерей	DPR	1.20
Оплодотворяемость коров	CCR	2.00
Оплодотворяемость телок	HCR	0.70

Тип телосложения**Молочная продуктивность**

Удой за 305 дней лактации	MILK	226
Жир	FAT	0.28%
Белок	PRO	0.10%

Продуктивное долголетие

Выживаемость	LIV	3.80
Период хозяйственного использования	PL	2.60

Признаки здоровья

Содержание соматических клеток	SCS	2.78
Смещение съчуга	DAB	0.40
Кетоз	KET	0.50
Мастит	MAS	2.80
Метрит	MET	1.80
Гипокальциемия	MFV	0.00
Задержка последа	RPL	0.20

Признаки отела

Легкость отела	SCE	1.30
Легкость отела по дочерям	DCE	1.40
Мертворожденность по быку	SSB	3.20
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.10
Возраст первого отела	EFC	1.20
Продолжительность стельности	GL	0.10



МАНЗЕР

362H010003

HORUSM601813002845

Дата рожд.:
03.02.2023
РоссияПорода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдайл

- высокий % жира и белка в молоке
- хороший показатель оплодотворяемости телок
- каппа-казеин AB – подходит сыроремкам
- бета-казеин A2A2 – гипоаллергенное молоко

IPI 2782 NM\$ 422 CM\$ 454

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Моногенные заболевания	TD TL TV TY XIF CNF MFF

Молочная продуктивность		Достоверность – 80%	
Удой за 305 дней лактации	MILK	-124	
Жир	FAT	0.22%	20
Белок	PRO	0.08%	6

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	1.10
Период хозяйственного использования	PL	-0.40

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.89
Смещение съчуга	DAB	0.10
Кетоз	KET	0.00
Мастит	MAS	0.70
Метрит	MET	1.20
Гипокальциемия	MFV	0.10
Задержка последа	RPL	0.50

Признаки отела		
Легкость отела	SCE	1.00
Легкость отела по дочерям	DCE	1.10
Мертворожденность по быку	SSB	3.40
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.20
Возраст первого отела	EFC	3.80
Продолжительность стельности	GL	-1.20

**МАХАОН**

362H000001

HODEUM000364485841

Дата рожд.:
22.05.2022
ГерманияПорода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: Р. Соверинг

- высокий % жира и белка в молоке
- низкая соматика
- каппа-казеин BB – подходит сыроремкам

IPI 2955 NM\$ 420 CM\$ 454

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Моногенные заболевания	TD TL TV TY XIF CNF MFF

Молочная продуктивность		Достоверность – 81%	
Удой за 305 дней лактации	MILK	105	
Жир	FAT	0.17%	25
Белок	PRO	0.07%	12

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	1.40
Период хозяйственного использования	PL	-2.40

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.70
Смещение съчуга	DAB	-0.50
Кетоз	KET	0.70
Мастит	MAS	1.80
Метрит	MET	1.20
Гипокальциемия	MFV	0.00
Задержка последа	RPL	0.10

Признаки отела		
Легкость отела	SCE	1.20
Легкость отела по дочерям	DCE	1.50
Мертворожденность по быку	SSB	3.70
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.80
Возраст первого отела	EFC	2.70
Продолжительность стельности	GL	-0.80

**МАХОМЕС**

x BEST BENZ x YODA

Отец быка:
МАХОМЕС
НОCANM000013442781Мать быка:
ЛОРЕЛЕЙ
HORUSF000362322805Дата оценки:
Декабрь 2025ОФИЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

Тип телосложения			Достоверность – 79%	
Индекс типа	PTAT			+0.44
Рост				+0.64
Телосложение				+0.19
Глубина туловища				+0.62
Молочный тип				+0.09
Угол наклона крестца				+0.20
Ширина крестца				-0.41
Пост. зад. ног, вид сбоку				-0.45
Пост. зад. ног, вид сзади				+0.46
Угол копыта				-0.05
Оценка конечностей				+0.69
Прикр. пер. долей вым.				+1.04
Высота зад. долей вым.				+1.39
Шир. зад. долей вым.				+0.85
Центральная связка				+0.63
Глубина вымени				+0.71
Расп. передних сосков				+0.61
Расп. задних сосков				+0.25

МИЛЬЕН

362H010006

HORUSM187030224023

Дата рожд.:
18.01.2024
Россия

Порода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: R. Соверинг

- хорошие показатели молочной продуктивности
- низкая соматика
- хороший показатель продуктивной жизни
- хороший показатель оплодотворяемости телок

IPI 2982

NM\$ 598

CM\$ 618



В ПРОДАЖЕ



АГРОХОЛДИНГ 78
ПЛЕМХОЗ ИМ.
ТЕЛЬМАНА

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Моногенные заболевания	TD TL TV TY XIF CNF MFF

Молочная продуктивность	Достоверность – 80%		
Удой за 305 дней лактации	MILK	224	
Жир	FAT	0.15%	28
Белок	PRO	0.04%	12

Продуктивное долголетие			
Выживаемость	LIV	2.30	
Период хозяйственного использования	PL	0.70	

Признаки здоровья			
Содержание соматических клеток	SCS	2.84	
Смещение съчуга	DAB	-0.10	
Кетоз	KET	-0.40	
Мастит	MAS	1.80	
Метрит	MET	0.00	
Гипокальциемия	MFV	-0.10	
Задержка последа	RPL	0.10	

Признаки отела			
Легкость отела	SCE	1.30	
Легкость отела по дочерям	DCE	1.50	
Мертворожденность по быку	SSB	3.30	
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.10	
Возраст первого отела	EFC	5.20	
Продолжительность стельности	GL	-0.70	

ПЕРСЕЙ

362H010008

HORUSM461436300592

Дата рожд.:
26.07.2024
Россия

Порода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: R. Соверинг

- хорошие показатели продуктивности
- хороший % жира в молоке
- каппа-казеин ВВ-более сыропригодное молоко

IPI 2896

NM\$ 588

CM\$ 622



В ПРОДАЖЕ



MALONE x TAHITI x AltaEXEMPLAR

Отец быка:
MALONE
НО840M003204327095

Мать быка:
Медуза
HORUSF187031806856

Дата оценки:
Декабрь 2025

ОФИЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

**Фертильность**

Показатель стельности дочерей	DPR	-0.40
Оплодотворяемость коров	CCR	0.10
Оплодотворяемость телок	HCR	3.20

Тип телосложения**Молочная продуктивность**

Достоверность – 81%			
Удой за 305 дней лактации	MILK	378	
Жир	FAT	0.18%	38
Белок	PRO	0.08%	22

Продуктивное долголетие

Выживаемость	LIV	-0.40
Период хозяйственного использования	PL	-0.20

Признаки здоровья

Содержание соматических клеток	SCS	3.00
Смещение съчуга	DAB	-0.40
Кетоз	KET	0.70
Мастит	MAS	-1.10
Метрит	MET	0.60
Гипокальциемия	MFV	0.00
Задержка последа	RPL	-0.20

Признаки отела

Легкость отела	SCE	1.30
Легкость отела по дочерям	DCE	1.90
Мертворожденность по быку	SSB	3.80
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.60
Возраст первого отела	EFC	1.70
Продолжительность стельности	GL	-0.40

ПЛЕЙБОЙ

362H010004

HORUSM390002604193

Дата рожд.:
15.08.2023
Россия

Порода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

- хороший % жира в молоке
- хороший показатель продуктивной жизни
- хорошие показатели оплодотворяемости телок и коров
- бета-казеин A2A2 – гипоаллергенное молоко

IPI 2765 NM\$ 529 CM\$ 534

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Моногенные заболевания	TD TL TV TY XIF CNF MFF

Молочная продуктивность	Достоверность – 81%		
Удой за 305 дней лактации	MILK	188	
Жир	FAT	0.09%	18
Белок	PRO	0.01%	7

Продуктивное долголетие			
Выживаемость	LIV	3.10	
Период хозяйственного использования	PL	2.80	

Признаки здоровья			
Содержание соматических клеток	SCS	2.95	
Смещение съчуга	DAB	0.00	
Кетоз	KET	0.10	
Мастит	MAS	0.50	
Метрит	MET	1.50	
Гипокальциемия	MFV	0.10	
Задержка последа	RPL	0.40	

Признаки отела			
Легкость отела	SCE	1.10	
Легкость отела по дочерям	DCE	1.40	
Мертворожденность по быку	SSB	3.20	
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.40	
Возраст первого отела	EFC	-1.90	
Продолжительность стельности	GL	-0.80	



В ПРОДАЖЕ



САРДАУКАР

362H000008

НО840M003283239585

Дата рожд.:
01.05.2024
США

Порода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

- высокий генетический потенциал
- высокий % жира и белка в молоке
- хороший показатель продуктивной жизни
- каппа-казеин BB – подходит сыроределам
- хорошие показатели оплодотворяемости телок и коров

TPI 3124 NM\$ 696 CM\$ 748



AltaPLAYBONUS x AltaEXHIBIT x AltaHOTSHOT

Отец быка: AltaPLAYBONUS Мать быка: 20033
НО840M003214292626 HORUSF390003920033

Дата оценки: Декабрь 2025 ОФИЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

Фертильность

Показатель стельности дочерей	DPR	0.00
Оплодотворяемость коров	CCR	0.50
Оплодотворяемость телок	HCR	0.60

Тип телосложения

Тип телосложения			
Индекс типа	PTAT		-0.85
Рост			-1.40
Телосложение			-1.27
Глубина туловища			-1.34
Молочный тип			-0.44
Угол наклона крестца			+0.29
Ширина крестца			-1.11
Пост. зад. ног, вид сбоку			-0.09
Пост. зад. ног, вид сзади			-0.73
Угол копыта			-0.73
Оценка конечностей			-0.60
Прикр. пер. долей вым.			-0.24
Высота зад. долей вым.			-0.58
Шир. зад. долей вым.			-0.88
Центральная связка			-0.42
Глубина вымени			-0.36
Расп. передних сосков			+0.18
Расп. задних сосков			+0.09
Длина соска			-0.93

Молочная продуктивность

Достоверность – 79%			
Удой за 305 дней лактации	MILK	10	
Жир	FAT	0.21%	25
Белок	PRO	0.13%	15

Продуктивное долголетие

Выживаемость	LIV	4.10
Период хозяйственного использования	PL	2.10

Признаки здоровья

Содержание соматических клеток	SCS	2.76
Смещение съчуга	DAB	0.20
Кетоз	KET	0.20
Мастит	MAS	3.50
Метрит	MET	1.90
Гипокальциемия	MFV	0.00
Задержка последа	RPL	0.40

Признаки отела

Легкость отела	SCE	1.20
Легкость отела по дочерям	DCE	1.10
Мертворожденность по быку	SSB	3.40
Мертворожденность по дочерям	DSB	2.90
Возраст первого отела	EFC	3.00
Продолжительность стельности	GL	-0.80

В ПРОДАЖЕ

Достоверность – 78%			
Индекс типа	PTAT		+0.31
Рост			-0.42
Телосложение			-0.72
Глубина туловища			-0.97
Молочный тип			-0.37
Угол наклона крестца			+0.45
Ширина крестца			+0.49
Пост. зад. ног, вид сбоку			-0.46
Пост. зад. ног, вид сзади			+0.03
Угол копыта			+0.18
Оценка конечностей			+0.06
Прикр. пер. долей вым.			+0.75
Высота зад. долей вым.			+0.48
Шир. зад. долей вым.			+0.52
Центральная связка			-0.09
Глубина вымени			+0.41
Расп. передних сосков			

ФАНДОРИН

362H000002

HODEUM000364485826

Дата рожд.:
13.07.2022
Германия

Порода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

- высокий % жира и белка в молоке
- каппа-казеин AB – подходит сыроредам
- хороший показатель оплодотворяемости телок

IPI 2924 NM\$ 460 CM\$ 492



В ПРОДАЖЕ

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Моногенные заболевания	TD TL TV TY XIF CNF MFF

Молочная продуктивность	Достоверность – 81%		
Удой за 305 дней лактации	MILK	213	
Жир	FAT	0.07%	17
Белок	PRO	0.08%	17

Продуктивное долголетие			
Выживаемость	LIV	1.80	
Период хозяйственного использования	PL	-0.20	

Признаки здоровья			
Содержание соматических клеток	SCS	3.01	
Смещение съчуга	DAB	0.20	
Кетоз	KET	0.30	
Мастит	MAS	-1.50	
Метрит	MET	0.60	
Гипокальциемия	MFV	-0.30	
Задержка последа	RPL	0.10	

Признаки отела			
Легкость отела	SCE	1.20	
Легкость отела по дочерям	DCE	1.40	
Мертворожденность по быку	SSB	3.60	
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.30	
Возраст первого отела	EFC	0.90	
Продолжительность стельности	GL	0.10	

ХАРКОННЕН

362H000009

H0840M003283239436

Дата рожд.:
02.04.2024
США

Порода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

- высокий генетический потенциал
- высокий % жира в молоке
- низкая соматика
- хороший показатель продуктивной жизни
- хорошие показатели оплодотворяемости телок и коров

TPI 3209 NM\$ 707 CM\$ 728



В ПРОДАЖЕ

FOREMAN x DURABLE x BALISTO

Отец быка: **FOREMAN**
Мать быка: **БАБСИ**
HODEUM001406051280 HORUSF000362322669

Дата оценки:
Декабрь 2025

ОФИЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM



Фертильность

Показатель стельности дочерей	DPR	-0.10
Оплодотворяемость коров	CCR	0.10
Оплодотворяемость телок	HCR	0.70

Тип телосложения



Молочная продуктивность

Удой за 305 дней лактации	MILK	334
Жир	FAT	0.16%
Белок	PRO	0.04%

Продуктивное долголетие

Выживаемость	LIV	4.00
Период хозяйственного использования	PL	1.90

Признаки здоровья

Содержание соматических клеток	SCS	2.76
Смещение съчуга	DAB	-0.20
Кетоз	KET	0.50
Мастит	MAS	3.90
Метрит	MET	1.50
Гипокальциемия	MFV	-0.10
Задержка последа	RPL	0.70

Признаки отела

Легкость отела	SCE	1.30
Легкость отела по дочерям	DCE	1.20
Мертворожденность по быку	SSB	3.60
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.20
Возраст первого отела	EFC	6.40
Продолжительность стельности	GL	-0.80

Тип телосложения

Индекс типа	РТАТ	+	+0.61
Рост	+	-	-0.17
Телосложение	+	-	+0.30
Глубина туловища	+	-	+0.17
Молочный тип	+	-	-0.09
Угол наклона крестца	+	-	+0.66
Ширина крестца	+	-	-0.20
Пост. зад. ног, вид сбоку	+	-	-0.31
Пост. зад. ног, вид сзади	+	-	+0.27
Угол копыта	+	-	+0.70
Оценка конечностей	+	-	+0.24
Прикр. пер. долей вым.	+	-	+1.23
Высота зад. долей вым.	+	-	+0.10
Шир. зад. долей вым.	+	-	+0.21
Центральная связка	+	-	-0.21
Глубина вымени	+	-	+0.73
Расп. передних сосков	+	-	+0.57
Расп. задних сосков	+	-	+0.35
Длина соска	+	-	-0.11

ШАЙ-ХУЛУД

362H000006

НО840M003283240602

Дата рожд.:
19.04.2024
СШАПорода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдайл

- высокий генетический потенциал
- отличные показатели продуктивности
- высокий % жира и белка в молоке
- бета-казеин A2A2 – гипоаллергенное молоко
- хорошие показатели оплодотворяемости телок и коров

TPI 3265 NM\$ 813 CM\$ 869

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Моногенные заболевания	TD TL TV TY XIF CNF MFF

Молочная продуктивность	Достоверность – 79%		
Удой за 305 дней лактации	MILK	131	
Жир	FAT	0.30%	41
Белок	PRO	0.14%	21

Продуктивное долголетие			
Выживаемость	LIV	3.30	
Период хозяйственного использования	PL	0.80	

Признаки здоровья			
Содержание соматических клеток	SCS	2.84	
Смещение съчуга	DAB	0.00	
Кетоз	KET	0.40	
Мастит	MAS	2.60	
Метрит	MET	1.70	
Гипокальциемия	MFV	-0.10	
Задержка последа	RPL	-0.10	

Признаки отела			
Легкость отела	SCE	1.20	
Легкость отела по дочерям	DCE	1.60	
Мертворожденность по быку	SSB	3.80	
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.30	
Возраст первого отела	EFC	6.10	
Продолжительность стельности	GL	-0.90	

В ПРОДАЖЕ

**ЭКСПЕРТ**

362H010002

HORUSM601812308590

Дата рожд.:
14.08.2021
Россия
Порода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: Р. Соверинг

- высокий % жира в молоке
- низкая соматика
- хорошие показатели здоровья
- бета-казеин A2A2 – гипоаллергенное молоко

TPI 2659 NM\$ 362 CM\$ 384

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Моногенные заболевания	TL TV TD XIF CNF HHOT CMPF MFF DS2F

Молочная продуктивность	Достоверность – 80%		
Удой за 305 дней лактации	MILK	-247	
Жир	FAT	0.21%	15
Белок	PRO	0.05%	-2

Продуктивное долголетие			
Выживаемость	LIV	2.90	
Период хозяйственного использования	PL	3.10	

Признаки здоровья			
Содержание соматических клеток	SCS	2.69	
Смещение съчуга	DAB	0.50	
Кетоз	KET	0.70	
Мастит	MAS	3.90	
Метрит	MET	1.40	
Гипокальциемия	MFV	0.20	
Задержка последа	RPL	0.90	

Признаки отела			
Легкость отела	SCE	1.10	
Легкость отела по дочерям	DCE	1.60	
Мертворожденность по быку	SSB	3.40	
Мертворожденность по дочерям	DSB	4.00	
Возраст первого отела	EFC	-0.70	
Продолжительность стельности	GL	-0.30	

АЛЬТА
ТОПГЕН

В ПРОДАЖЕ



AltaEXHIBIT x EMERALD x TOUCH

Отец быка:
AltaEXHIBIT
Номер:
25989
Мать быка:
HORUSF601817925989Дата оценки:
Декабрь 2025
ОФИЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

Фертильность			
Показатель стельности дочерей	DPR	-0.10	
Оплодотворяемость коров	CCR	0.40	
Оплодотворяемость телок	HCR	-0.70	

Тип телосложения			
Индекс типа	PTAT	-1.12	
Рост		-1.76	
Телосложение		-1.03	
Глубина туловища		-1.65	
Молочный тип		-1.78	
Угол наклона крестца		-0.54	
Ширина крестца		-1.30	
Пост. зад. ног, вид сбоку		-0.49	
Пост. зад. ног, вид сзади		-1.22	
Угол копыта		-0.79	
Оценка конечностей		-1.13	
Прикр. пер. долей вым.		+0.47	
Высота зад. долей вым.		-0.11	
Шир. зад. долей вым.		-1.37	
Центральная связка		-0.62	
Глубина вымени		+1.01	
Расп. передних сосков		-0.42	
Расп. задних сосков		-0.60	
Длина соска		-1.25	

ABPYC

RU139191705

Дата рождения
04.07.2019
Место рождения
АО Агрофирма Вельская
Архангельская область

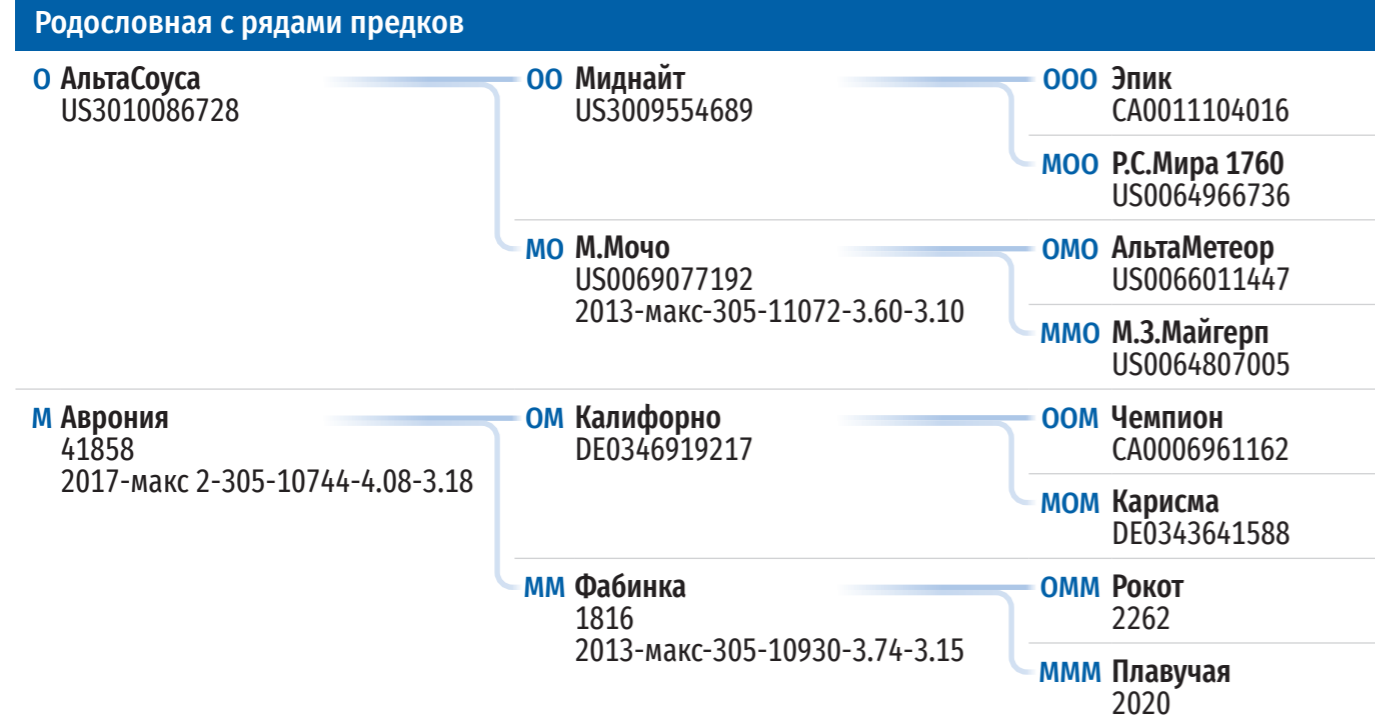
Порода
Голштинская черно-пестрая
Линия
Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы fertильности

Моногенные заболевания **CVF BLF BYF DPF**

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг
Массовая доля жира, %
Массовая доля белка, %



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
—						
—						
—						

КИЛОВАР

RU139188768

Дата рождения
29.04.2020

Место рождения
ООО Племзавод Пушкинское
Нижегородская область

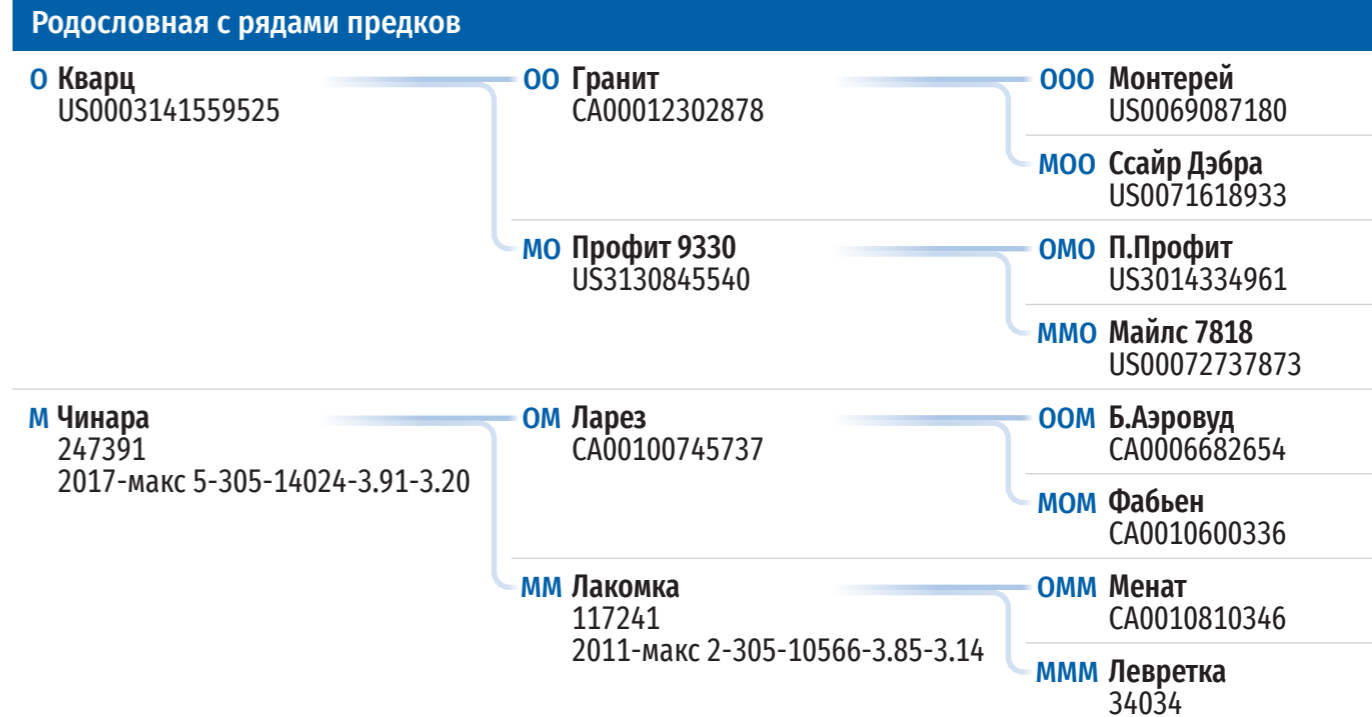
Порода
Голштинская черно-пестрая
Линия
Рефлексн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности

Моногенные заболевания **CVF BLF BYF DPF**

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	—
Массовая доля жира, %	—
Массовая доля белка, %	—



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
—						
—						
—						

ЛИВАДИЙ

RU0134396507

Дата рождения
09.11.2019
Место рождения
ЗАО ПЗ Рабитицы
Ленинградская область

Порода
Голштинская черно-пестрая
Линия
Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей
(1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	—
Массовая доля жира, %	—
Массовая доля белка, %	—

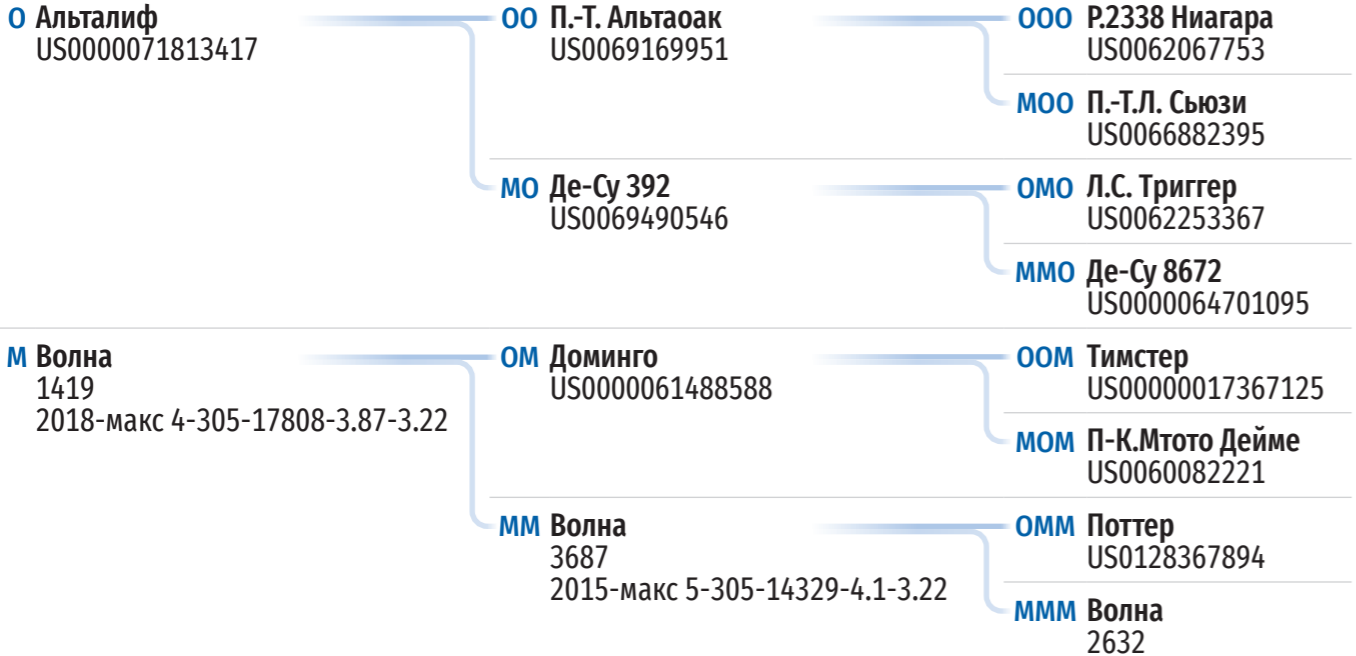


новый



- отличные воспроизводильные качества, быстрая окупаемость
- длительный срок использования и высокая прибыльность
- наибольшая пожизненная продуктивность матери за 6 лактаций – 115 455 кг

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

МАКРОН

RU112466363

Дата рождения
09.01.2021
Место рождения
АО ПЗ Петровский
Ленинградская область

Порода
Голштинская черно-пестрая
Линия
Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T
HH6_T HH7_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей
(1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	—
Массовая доля жира, %	—
Массовая доля белка, %	—

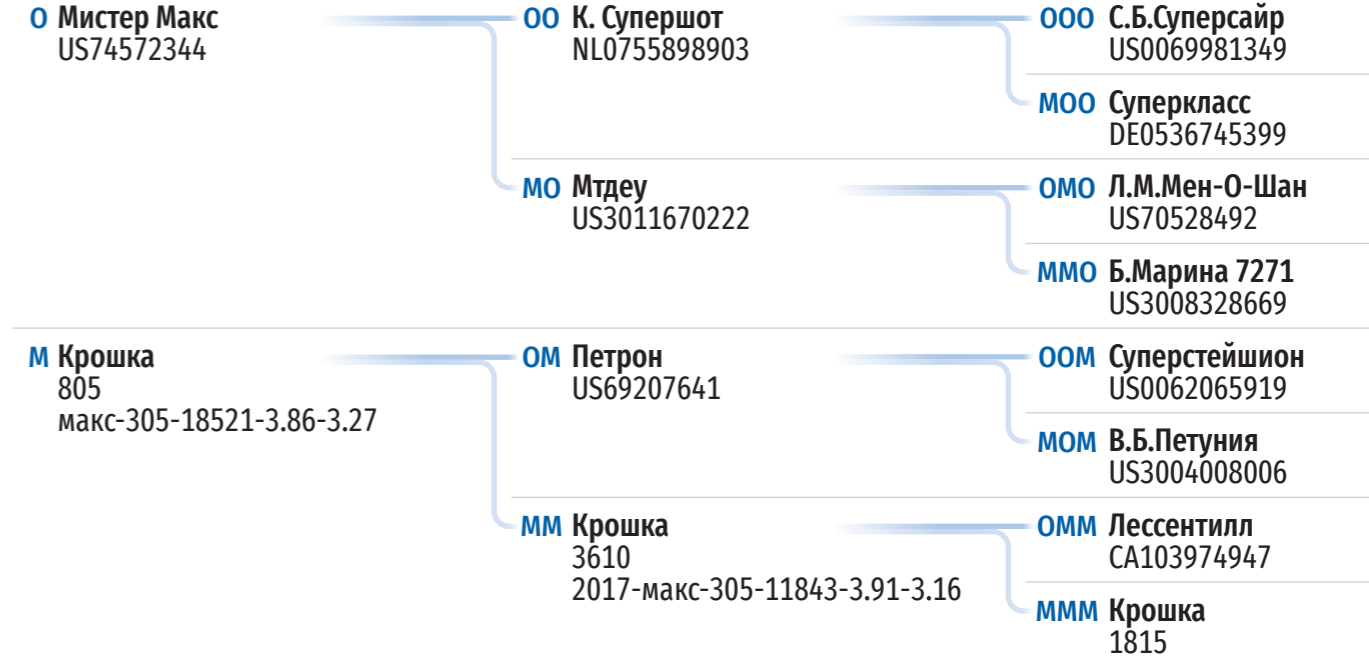


новый



- передает крепкий костяк
- отличные воспроизводильные качества
- срок использования и прибыль+
- высокая пожизненная продуктивность матери за 3 лактации – 63 275 кг

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

НОРДЫМ

RU159507103

Дата рождения
24.09.2021Место рождения
СХПК Присухонское
Вологодская областьПорода
Голштинская черно-пестраяЛиния
Рефлекшн Соверинг 198998Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_TМоногенные заболевания
CVF BLF BYF

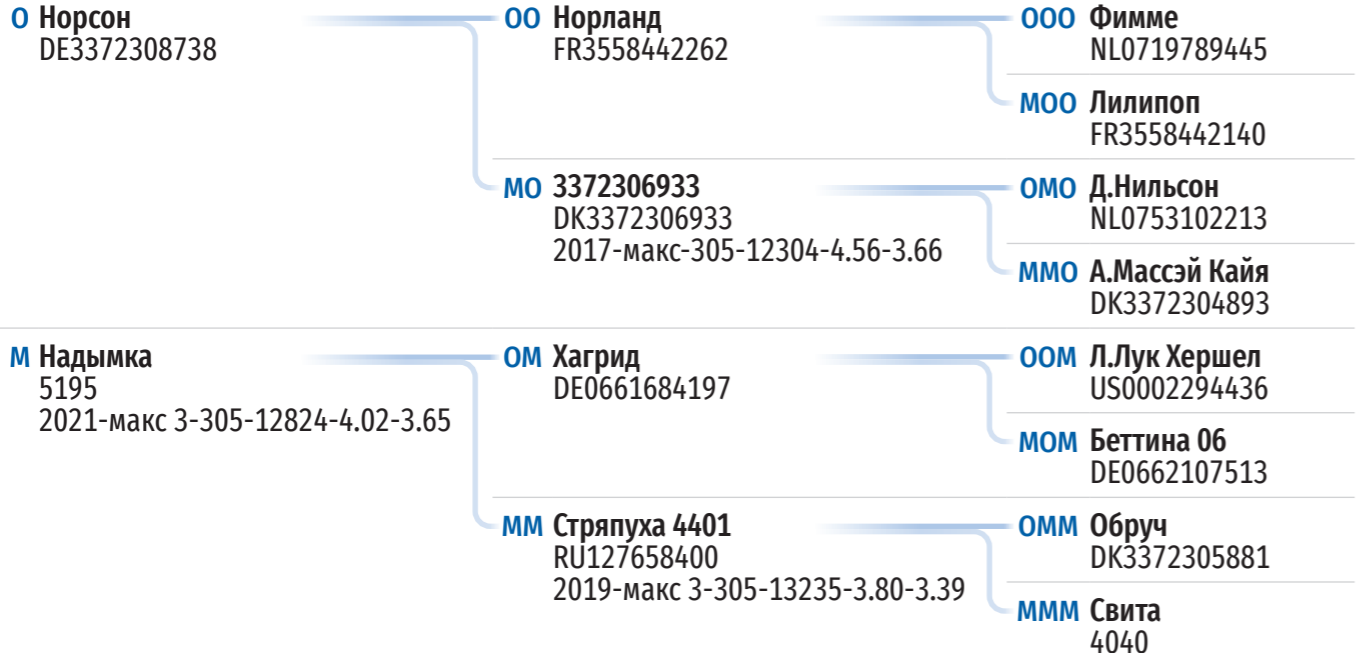
Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	—
Массовая доля жира, %	—
Массовая доля белка, %	—



- дает легкость отёлов
- высокая оплодотворяющая способность
- удобен в закреплении, неродственное происхождение
- пожизненная продуктивность матери за 3 лактации – 38 899 кг

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

ПОРШЕ

RU139189196

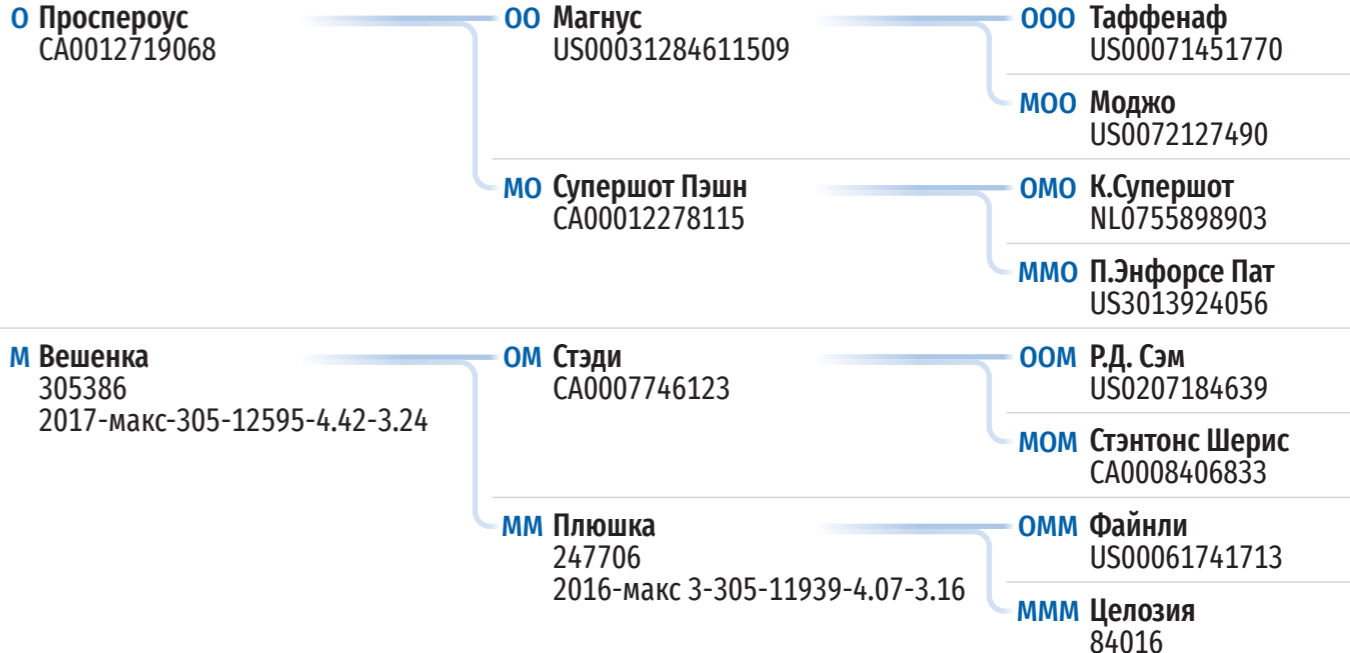
Дата рождения
29.04.2020Место рождения
ООО Племзавод Пушкинское
Нижегородская областьПорода
Голштинская черно-пестраяЛиния
Рефлекшн Соверинг 198998Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания



- дает легкость отёлов
- передает высокий иммунитет, сыропригодность молока, Каппа-казеин ВВ
- длительность хозяйственного использования
- пожизненная продуктивность матери за 3 лактации – 57 021 кг

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

РАДУЖНЫЙ

RU0134396812

Дата рождения
03.09.2019
Место рождения
ЗАО ПЗ Рабитицы
Ленинградская область

Порода
Голштинская черно-пестрая
Линия
Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

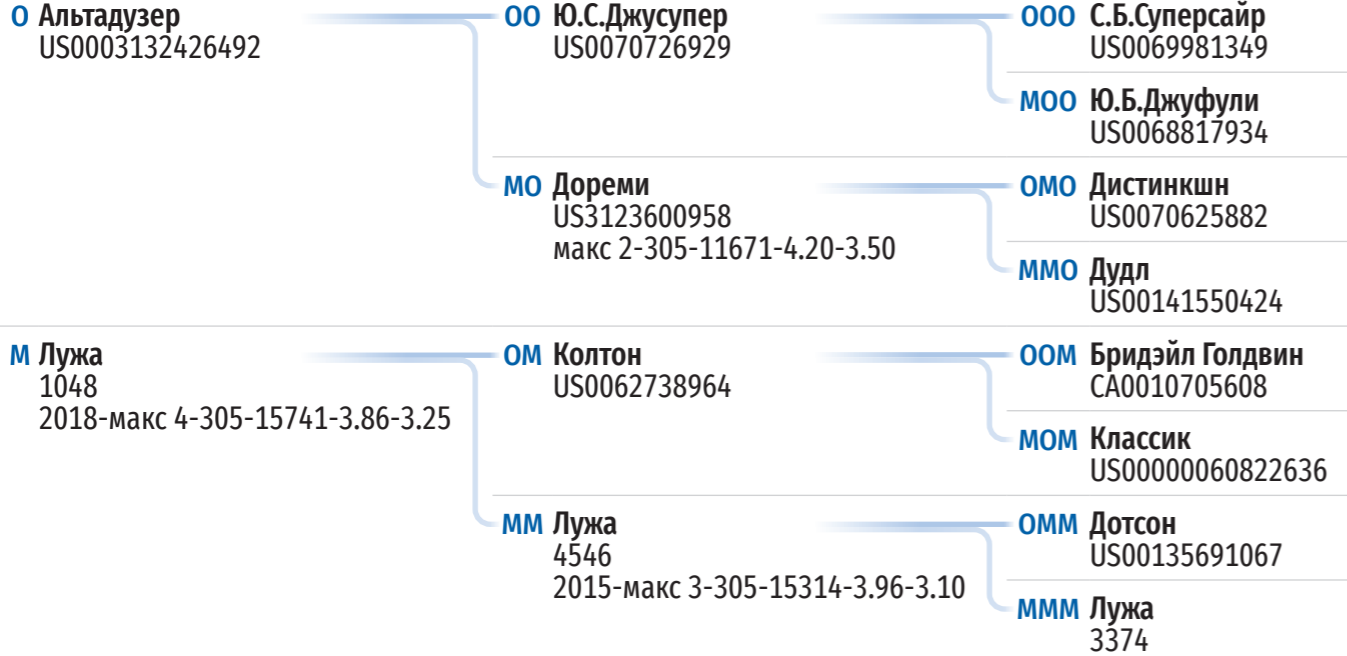
Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	—
Массовая доля жира, %	—
Массовая доля белка, %	—



- легкость отелов
- передает высокий иммунитет
- длительность хозяйственного использования и воспроизводительные данные
- пожизненная продуктивность матери за 4 лактации – 66 269 кг

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

РЕЦИТАЛ

RU139191770

Дата рождения
06.05.2019
Место рождения
АО АгроФирма Вельская
Архангельская область

Порода
Голштинская черно-пестрая
Линия
Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

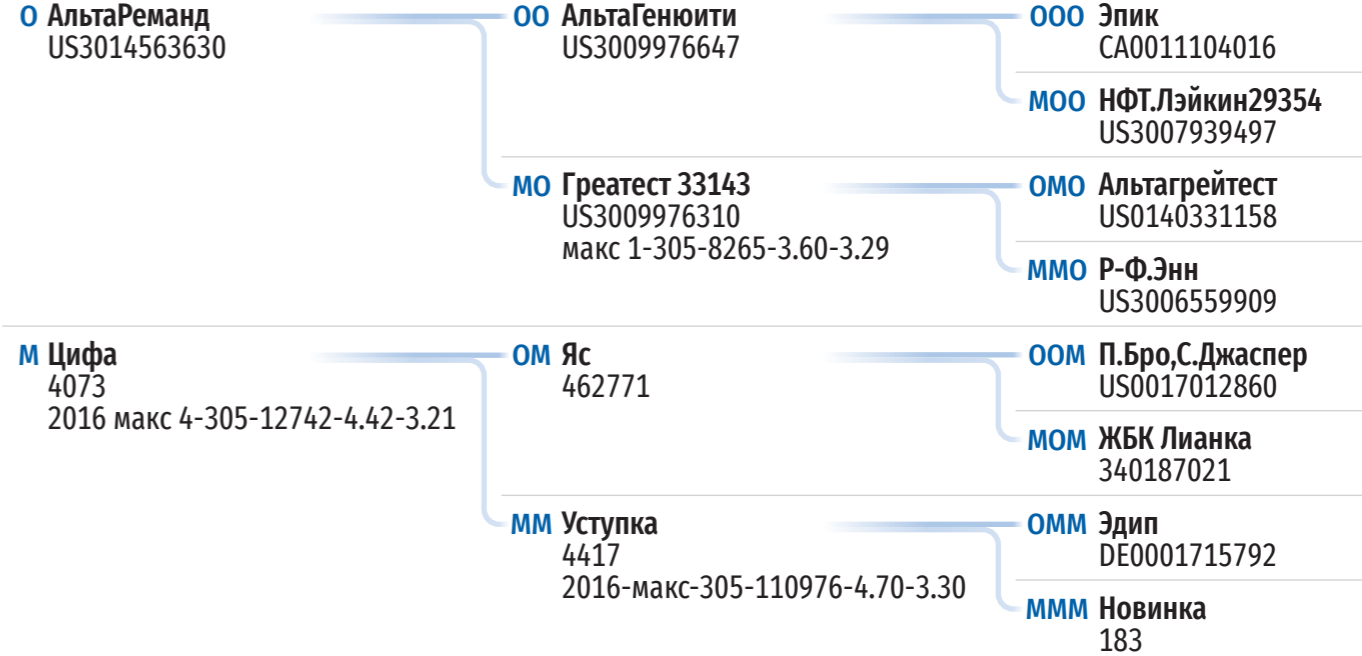
Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	—
Массовая доля жира, %	—
Массовая доля белка, %	—



- передает крепкий иммунитет и здоровье дочерям
- использовать на холмогорской породе
- пожизненная продуктивность матери за 6 лактаций – 71 457 кг

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

ТАЙГЕР

RU195906863

Дата рождения
01.11.2021
Место рождения
ЗАО ПЗ Рабитицы
Ленинградская область

Порода
Голштинская черно-пестрая
Линия
Вис Бэк Айдиал 1013415

Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

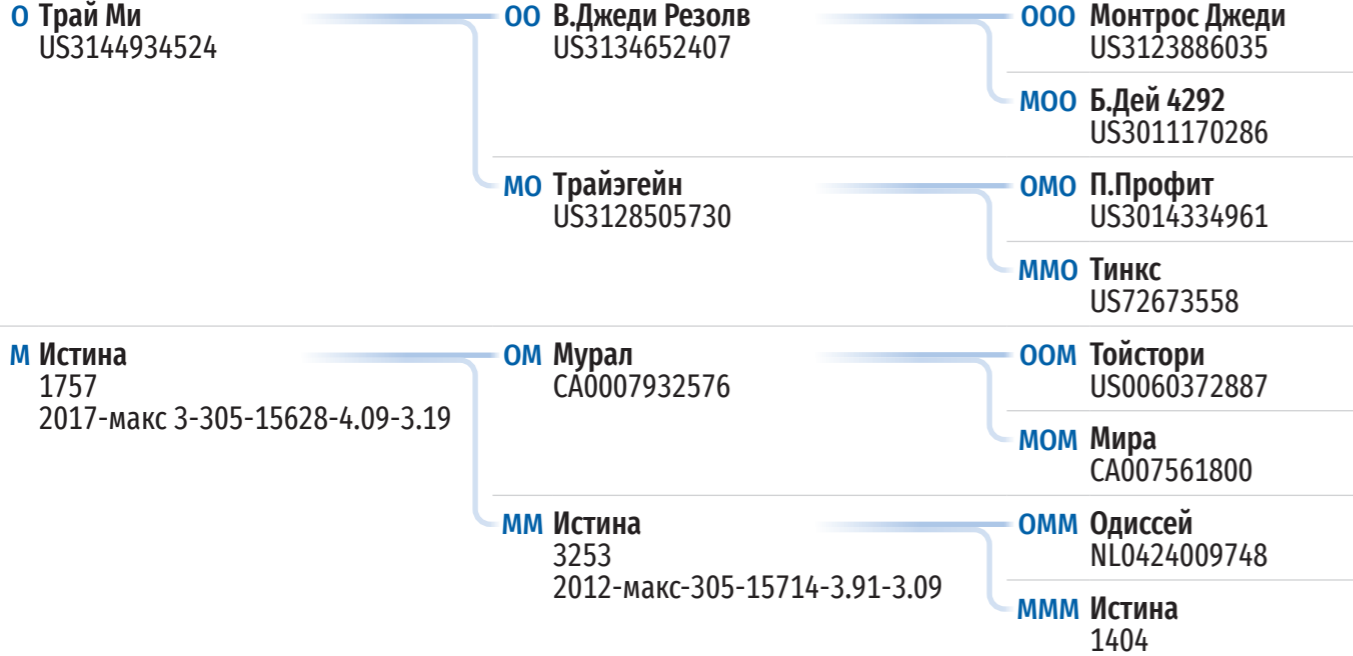
Молочная продуктивность дочерей
(1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	—
Массовая доля жира, %	—
Массовая доля белка, %	—



- передает крепость костяка
- улучшает молочную продуктивность
- передает высокие показатели пожизненной прибыли
- наивысшая пожизненная продуктивность матери за 7 лактации – 116 760 кг

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

ФЛИППЕР

RU134790899

Дата рождения
10.11.2020
Место рождения
ЗАО ПЗ Рабитицы
Ленинградская область

Порода
Голштинская черно-пестрая
Линия
Рефлексн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

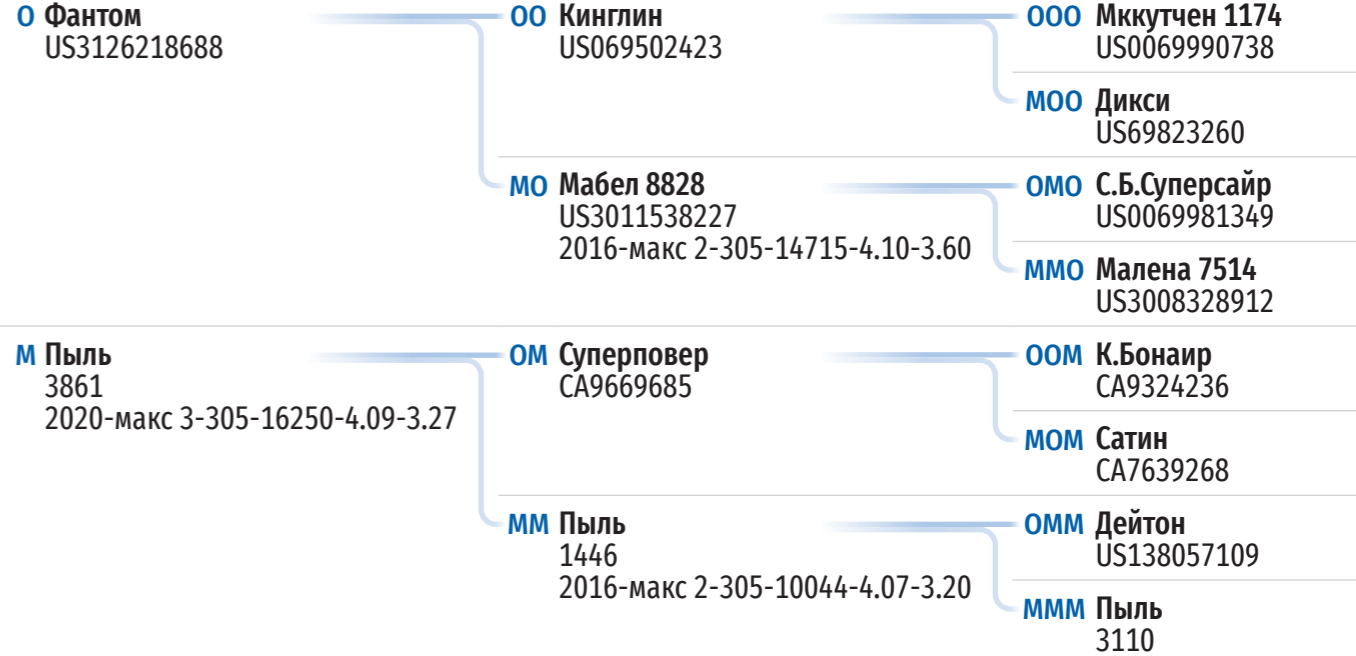
Молочная продуктивность дочерей
(1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	—
Массовая доля жира, %	—
Массовая доля белка, %	—



- легкость отелов, длительность хозяйственного использования и воспроизводительные данные, Каппа-казеин ВВ, передает высокий иммунитет, сыропригодность молока
- пожизненная продуктивность матери за 5 лактаций – 81338 кг

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

ЧАРЛИ

RU154605282

Дата рождения
08.12.2021Место рождения
АО Агрофирма имени Павлова
Вологодская областьПорода
Голштинская черно-пестрая 30%Линия
Боуке Бой 1532Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_TМоногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

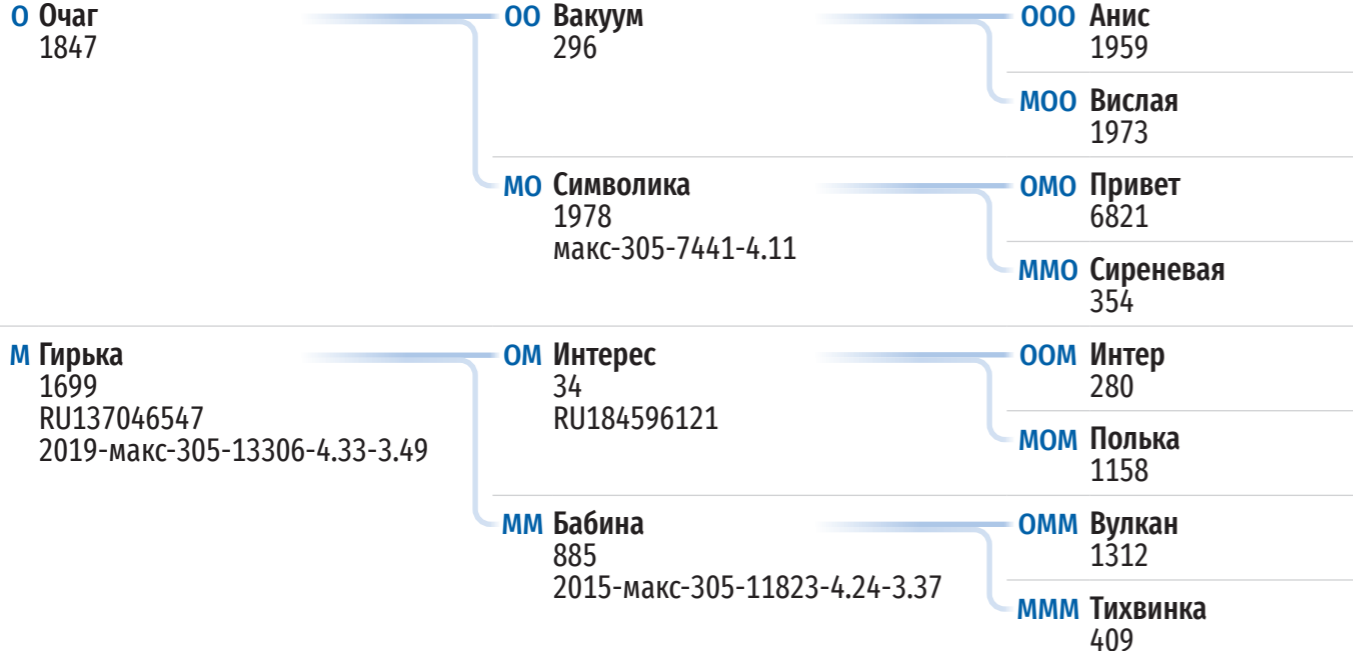
Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	—
Массовая доля жира, %	—
Массовая доля белка, %	—



- генофондная линия чёрно-пёстрой породы
- долгожительство передает
- высокая оплодотворяющая способность
- пожизненная продуктивность матери за 7 лактаций – 85 094 кг

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

ЧЕЛСИН

RU134799866

Дата рождения
04.12.2020Место рождения
ЗАО ПЗ Рабитицы
Ленинградская областьПорода
Голштинская черно-пестраяЛиния
Вис Бэк Айдиал 1013415Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_TМоногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

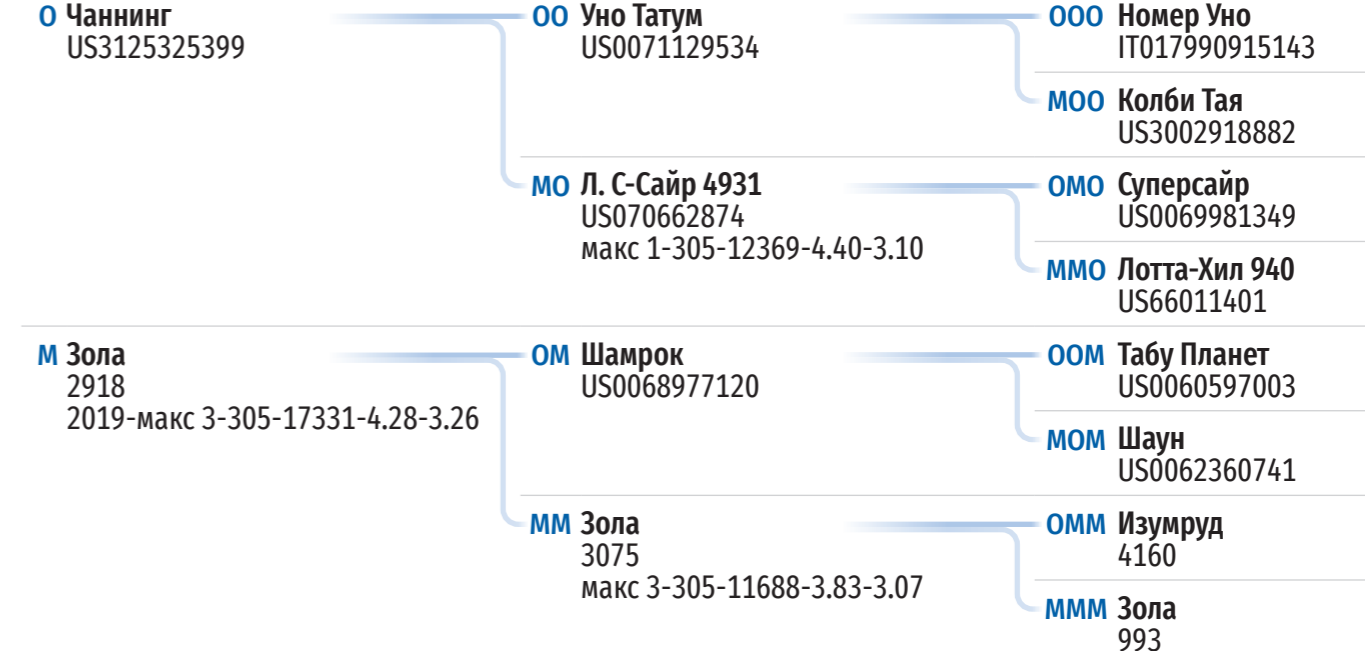
Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	—
Массовая доля жира, %	—
Массовая доля белка, %	—



- продуктивность
- высокая пожизненная продуктивность матери за 3 лактации – 51 546 кг

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

РЕСПЕКТ

RU139189550

Дата рождения
23.10.2019

Место рождения
СПК Агрофирма Красная Звезда
Вологодская область

Порода
Айрширская

Линия
Дик 768

Гаплотипы фертильности
AH1_T AH2_T

Моногенные заболевания
MMAFF TF

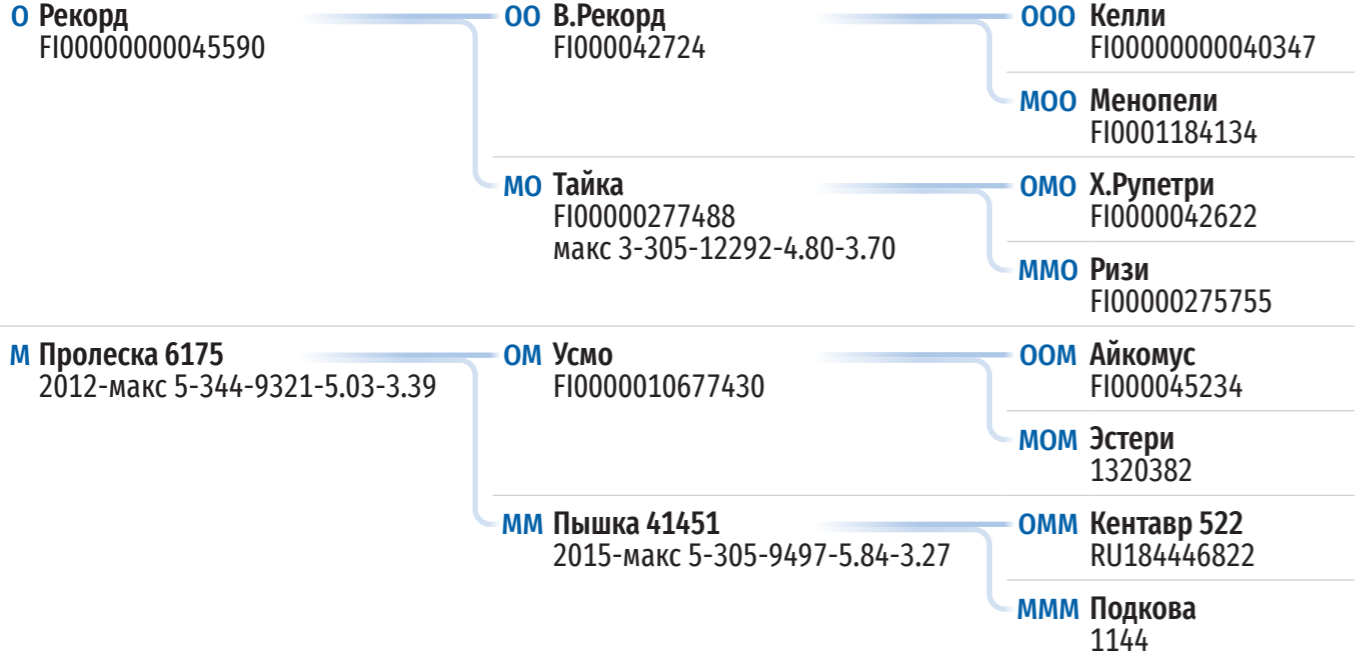
Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	—
Массовая доля жира, %	—
Массовая доля белка, %	—



- высокая молочная продуктивность предков
- передает крепкий костяк
- высокое содержание жира и белка превосходит среднее популяционные значения на 20 процентов

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
—						
—						
—						

РЫЖМЕН

RU0120009544

Дата рождения
21.02.2022

Место рождения
СПК Дальняя Поляна
Ленинградская область

Порода
Айрширская
Линия
Тоосилан Брахма

Гаплотипы фертильности
AH1_T AH2_T

Моногенные заболевания
MMAFF TF

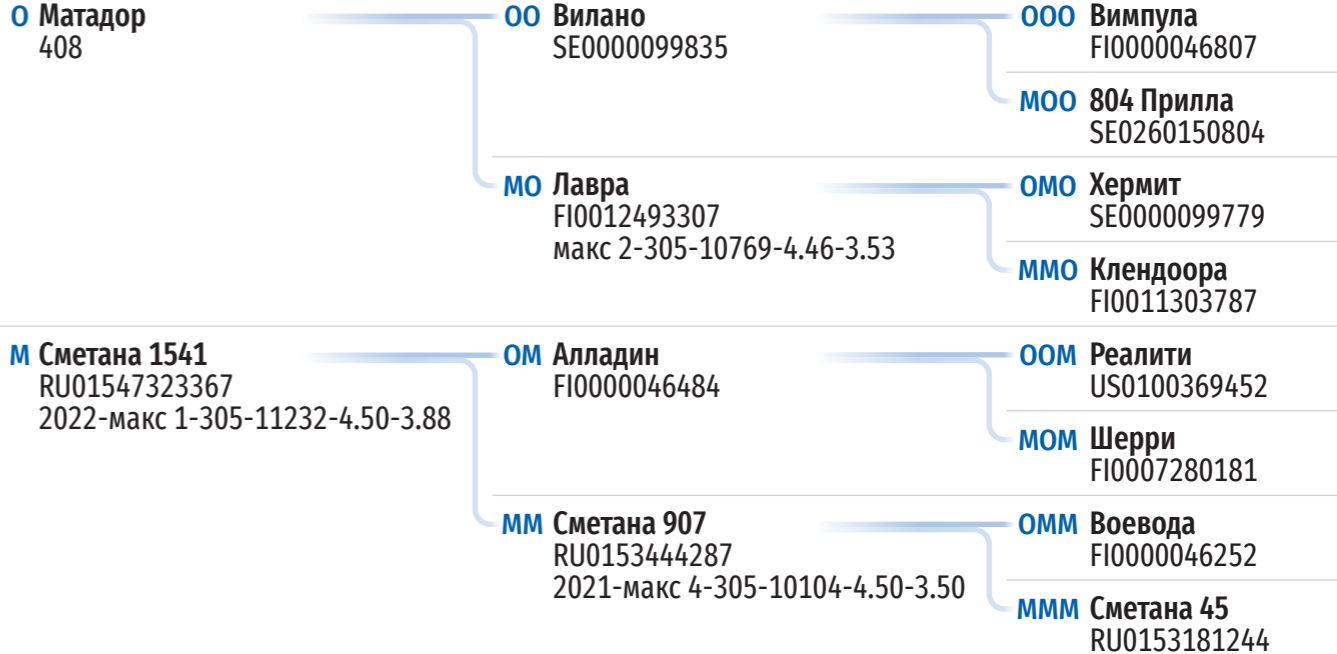
Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	—
Массовая доля жира, %	—
Массовая доля белка, %	—



- удобен в закреплении
- передает крепкий костяк
- высокое содержание молочного жира и белка

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
—						
—						
—						

ХАЗАРИЙ

RU139210927

Дата рождения
12.08.2013Инв. №
262Место рождения
СПК Агрофирма Красная
Вологодская областьПорода
АйрширскаяЛиния
Дик 768Гаплотипы фертильности
AH1_T AH2_T

Моногенные заболевания

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг

Массовая доля жира, %

Массовая доля белка, %



новый



- легкие отелы
- передает высокое содержание молочного жира и белка

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
—						
—						
—						

БАМБУК

RU139225826

Дата рождения
25.09.2011Инв. №
247Место рождения
АО Племенной завод «Ленинский путь»
Ленинградская областьПорода
Голштинская черно-пестраяЛиния
Рефлексн Соверинг 198998Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_TМоногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг

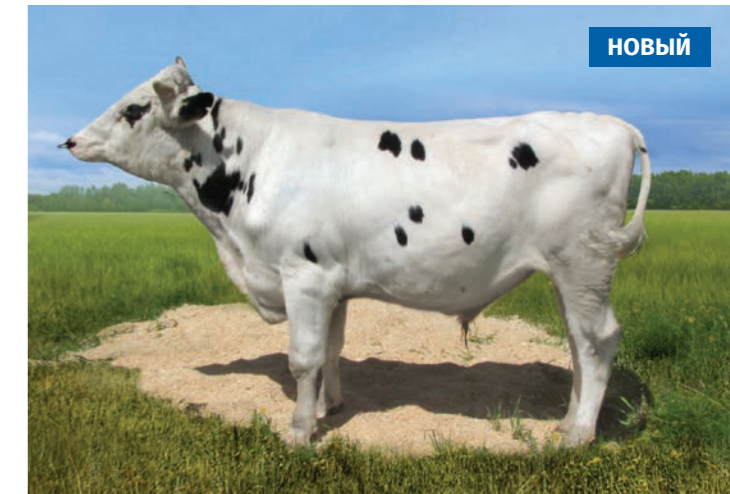
9 790

Массовая доля жира, %

4.33

Массовая доля белка, %

3.27

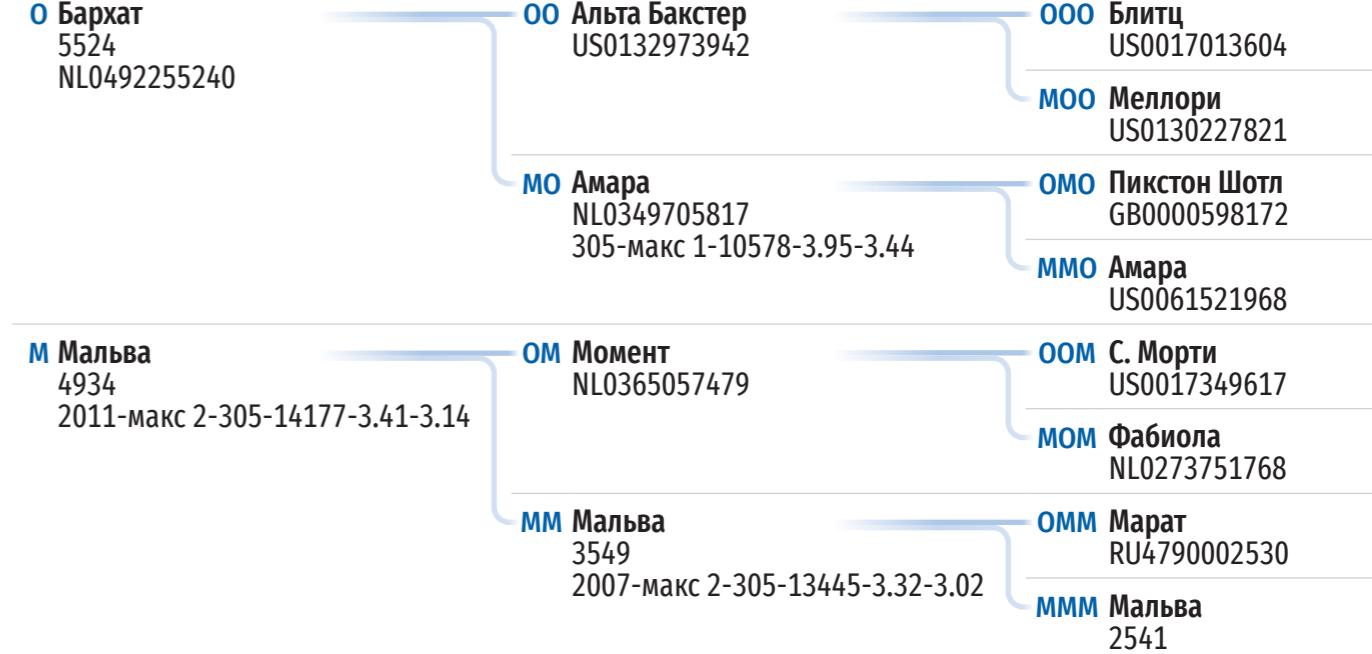


новый



- оцененный, препотентный бык
- предлагаем использовать для увеличения молочной продуктивности
- пожизненная продуктивность матери за 2 лактации – 25 737 кг

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2022	4	17	1682	35.01	39.47	215
2023	9	93	1516	25.4	33.4	385
2025	н/д	63	601	3.8	8.9	547

БУКИНГЕМ

DK5067511552

Дата рождения
22.04.2019Инв. №
5067511552Место рождения
ДанияПорода
Голштинская черно-пестраяЛиния
Рефлекшн Соверинг 198998Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_TМоногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (100 дн. 1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг **3192**

Массовая доля жира, % —

Массовая доля белка, % —



новый



- передает крепость костяка
- продолжительность использования
- высокий иммунитет

Родословная с рядами предков

О Б.Бонис
SE0000045122ОО Бензема
DK0000257952ООО Балисто
US0070625988

МОО DK4118303170

МО Ольга
SE0220801537МО Эверест
SE0000048979

ММО SE0220801255

M 5067509160
DK5067509160
2017-макс-305-17271-3.80-3.18ОМ Д.521 Букем
US0066636657ООМ Табу Планет
US0060597003МОМ К.И 822 Рамо
US0061765027ММ 5067507615
DK5067507615
2010-макс-305-12107-4.66-3.57ОММ В.Экссес
DK0000242598МММ 5067507221
DK5067507221

BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2025	н/д	45	-55	-3.4	-3.4	1335
—						
—						

ДРОКСАН

DK3372308243

Дата рождения
02.05.2018Инв. №
3372308243Место рождения
ДанияПорода
Голштинская черно-пестраяЛиния
Рефлекшн Соверинг 198998Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_TМоногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг **9217**Массовая доля жира, % **3.92**Массовая доля белка, % **3.39**

новый



- дает легкие отелы
- передает крепость костяка
- высокую молочную продуктивность дочерям
- долгожительство и высокая прибыльность

Родословная с рядами предков

О Д. Байлабой
FR5366624921ОО Кингбой
US0072044077ООО Мккутчен 1174
US0069990138МОО М.С. Меган
US0068654508МОО Ш.Гарретт
US0052805710ММО Байвиер
FR6112205010M 3372306534
DK3372306534
2017-макс 3-305-14374-3.87-3.61ОМ Сунденс
NL0882811556ООМ В.Судан Край
US0062768990МОМ Рики 1
NL0527992899ОММ Д.521 Букем
US0066636657МММ А.М. Карейн
DK3372304795

BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2023	4	52	962	11.4	17.5	949
2025	н/д	135	120	-5.9	-5.1	1522
—						

КИВЕР

RU139194212

Дата рождения
01.04.2018Место рождения
АО ПЗ Петровский
Ленинградская областьПорода
Голштинская черно-пестраяЛиния
Рефлекшн Соверинг 198998Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_TМоногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF**Молочная продуктивность дочерей
(1 лактация) Вологодская обл.**

Удой, кг	9 627
Массовая доля жира, %	4.02
Массовая доля белка, %	3.45



- передает крепость костяка
- высокий иммунитет
- пожизненная продуктивность матери за 3 лактации – 43 206 кг

Родословная с рядами предковО Кикбол
CA0106627797ОО P.2338 Ниагара
US0062067753ООО Боливер
US0123586443МОО Д. Нейли
US0060403538МО Д.А.Ким 1
CA0105829413
макс 3-305-13610-4.40-3.20МОО Армстид
US0132967734ММО Кирпа
CA0103606509M Vega
3320
2016-макс-305-16109-3.82-3.14ОМ Шотпут
CA0007789679ООМ Пикстон Шотл
GB0000598172МОМ Шелби 1
NL0323331519MM Vega
101
2013-макс-305-11191-3.81-3.16ОММ Арманд
CA0009428197МММ Вера
317**BLUP**

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2025	н/д	55	393	8.9	5.6	511
—						
—						

КЛАД

RU139235569

Дата рождения
14.01.2009Место рождения
АО ПЗ Петровский
Ленинградская областьПорода
Голштинская черно-пестраяЛиния
Монтвик Чифтейн 95679Гаплотипы фертильности
HCDF HH1_T HH2_T HH3_HH4_T HH5_T HH6_TМоногенные заболевания
CVF BLF BYF**Молочная продуктивность дочерей
(3 лактация) Вологодская обл.**

Удой, кг	11 295
Массовая доля жира, %	3.93
Массовая доля белка, %	3.56



- редко встречающаяся линия, удобен в закреплении, использовать для снижения инбридинга в стаде, оцененный, препотентный бык бык достоверно, улучшает содержание жира на 0.24% и белка
- пожизненная продуктивность матери за 3 лактации – 34 710 кг

Родословная с рядами предковО Кипрей
9730ОО Д.Келло
NL0012087399ООО Этазон Цельсиус
NL0460508522МОО Эбони
NL835809410МО Б.И.Джабот
NL0179309254
макс 3-305-13071-5.33-3.48МОО Д.К.Джабот
NL0316419721ММО Курьез
NL0819263195M Линейка
1133
2008-макс-305-11627-3.87-3.01ОМ Магистр
DE578941318ООМ К.П.Мтото
IT6001001962МОМ Алина
76135633ММ Линейка
2211
макс 1-305-9545-3.79-3.28ОММ Лидер
CA0006522484МММ Линейка
1218**BLUP**

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2022	5	50	-548	14.41	-5.6	1411
2023	10	82	-615	0.8	10.5	1537
2025	н/д	83	-519	-5.6	-8.4	1667

КЛИМАТ

RU139224795

Дата рождения
02.10.2011
Место рождения
АО ПЗ Петровский
Ленинградская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Вис Бэк Айдиал 1013415

Гаплотипы фертильности
HCDF HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF RC

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	—
Массовая доля жира, %	—
Массовая доля белка, %	—

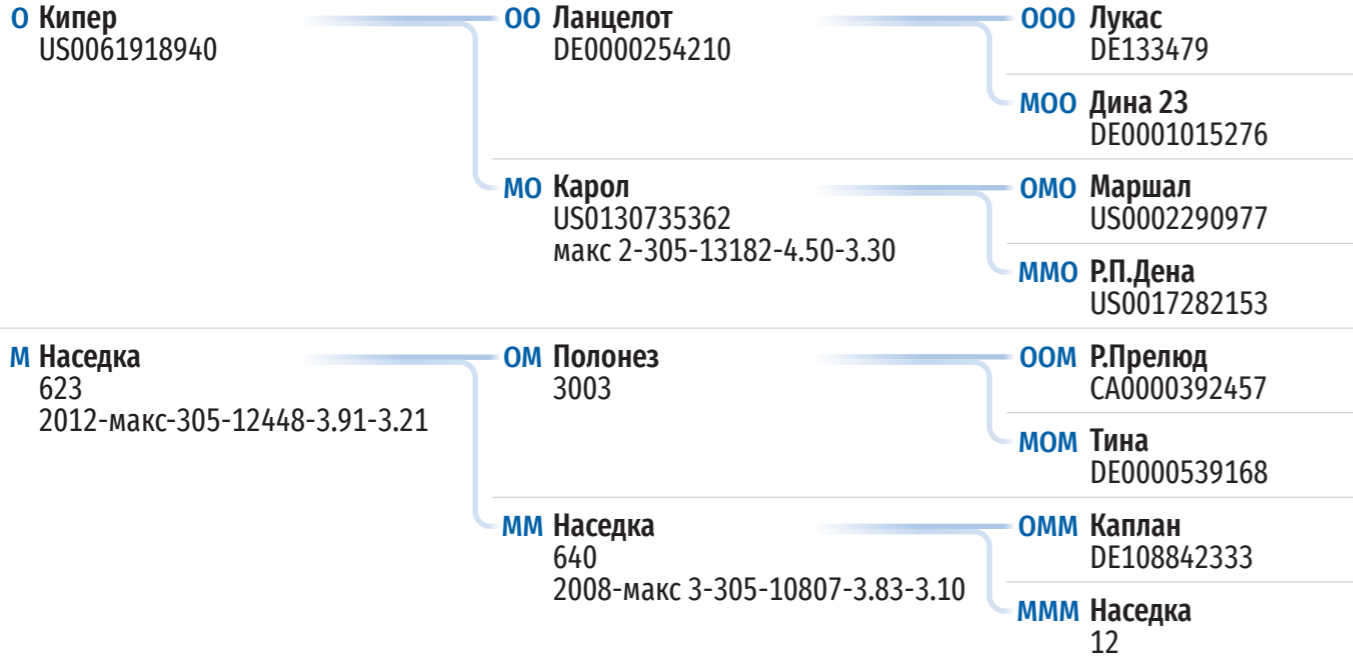


новый



- оцененный препотентный бык, в 2021 и 2022 годах входил в ТОП 50 лучших быков России, использовать для повышения молочной продуктивности
- высокая пожизненная продуктивность матери за 3 лактации – 42 773 кг

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2022	3	150	1767	59.4	52.58	46
2023	5	323	1399	44.7	39.9	148
2025	н/д	233	461	13.9	15.9	190

КОФЕ

RU139201850

Дата рождения
28.08.2015
Место рождения
ЗАО имени Ленина
Владимирская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Рефлексн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (2 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	9 337
Массовая доля жира, %	3.90
Массовая доля белка, %	3.36

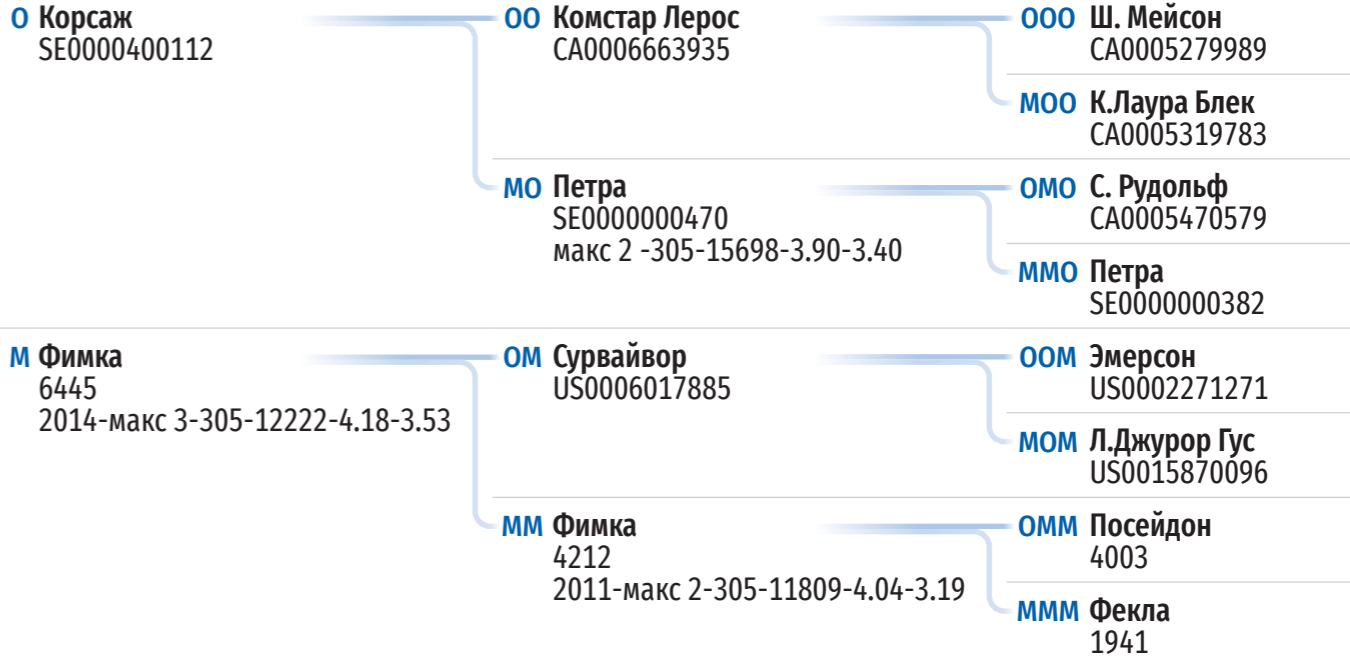


новый



- получен от шведского быка, неродственное многим быкам происхождение
- снижает инбридинг в стаде
- передает отличное здоровье

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2022	21	394	179	-7.11	0.79	1645
2023	22	434	-326	-26.7	-16.5	2452
2025	н/д	373	-347	-21.2	-14.7	2352

ЛЕНОК

RU139235684

Дата рождения
21.11.2008Место рождения
АО ПЗ Петровский
Ленинградская областьПорода
Голштинская черно-пестраяЛиния
Монтвик Чифтейн 95679Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_TМоногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	9226
Массовая доля жира, %	3.70
Массовая доля белка, %	3.21

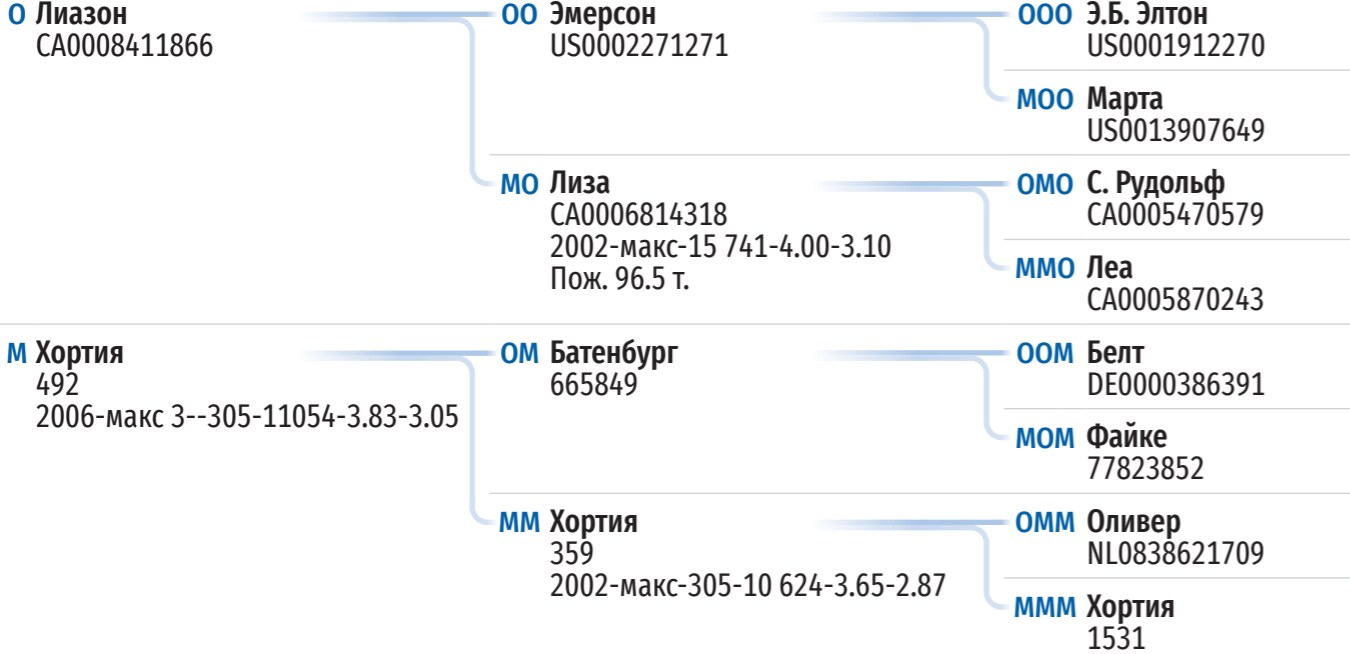


новый



- удобен в закреплении (редкая линия)
- использовать для снижения инбридинга в стаде
- оцененный препотентный бык
- высокая пожизненная продуктивность матери за 3 лактации – 44 329 кг

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2022	25	1231	1667	37.4	46.1	150
2023	27	1564	1430	31.4	37.3	263
2025	н/д	1190	433	5.7	11.9	405

ЛИР

RU139230453

Дата рождения
22.09.2010Место рождения
АО ПЗ Петровский
Ленинградская областьПорода
Голштинская черно-пестраяЛиния
Монтвик Чифтейн 95679

Гаплотипы фертильности

—
Моногенные заболевания
CVF BLF

Молочная продуктивность дочерей (2 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	11669
Массовая доля жира, %	3.65
Массовая доля белка, %	3.26

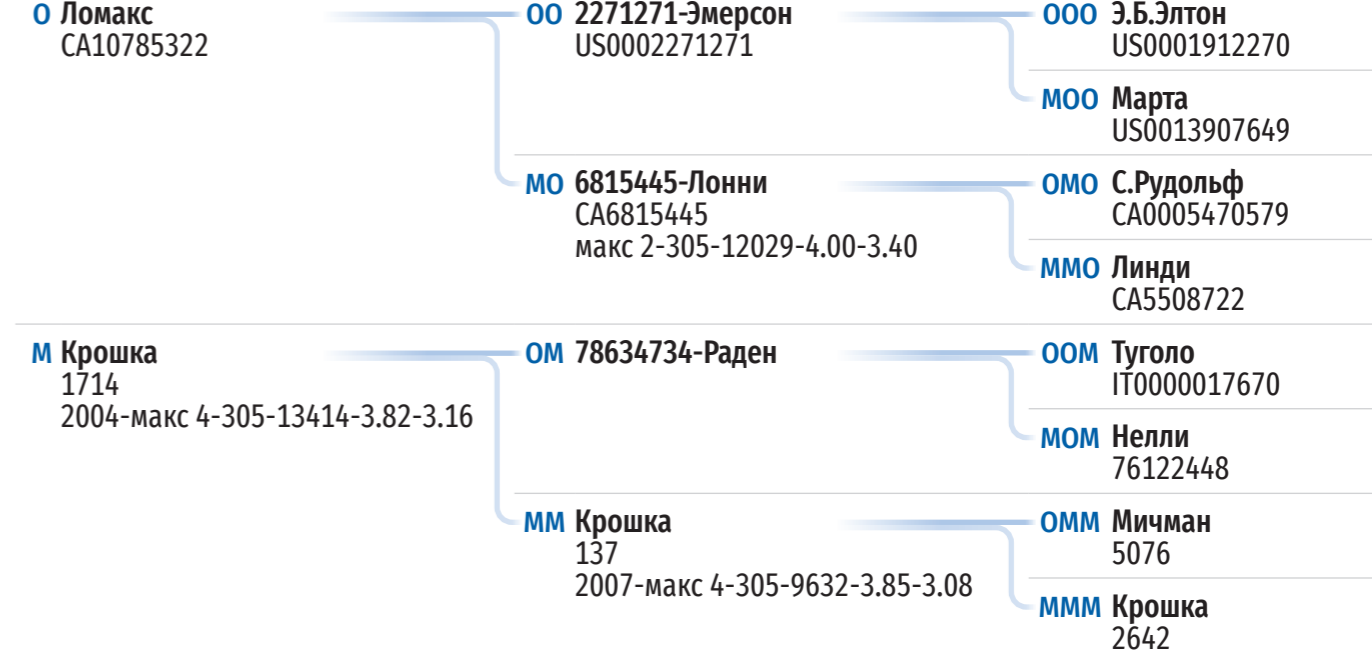


новый



- передает крепкий костяк и иммунитет, удобен в закреплении (редкая линия), использовать для снижения инбридинга в стаде, оцененный препотентный бык
- пожизненная продуктивность матери за 4 лактации – 58 345 кг

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2022	6	53	678	15.9	17.16	874
2023	15	472	638	14.6	14.9	944
2025	н/д	328	-27	-3.6	0.8	1125

МАНТРУС

DK4109205993

Дата рождения
18.04.2018Инв. №
4109205993Место рождения
ДанияПорода
Голштинская черно-пестраяЛиния
Вис Бэк Айдиал 1013415Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_TМоногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	9 651
Массовая доля жира, %	3.77
Массовая доля белка, %	3.44



новый



ПЕРЕЦ

RU139219381

Дата рождения
01.12.2011Инв. №
31Место рождения
ЗАО ПЗ Рабитицы
Ленинградская областьПорода
Голштинская черно-пестраяЛиния
Вис Бэк Айдиал 1013415Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_TМоногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

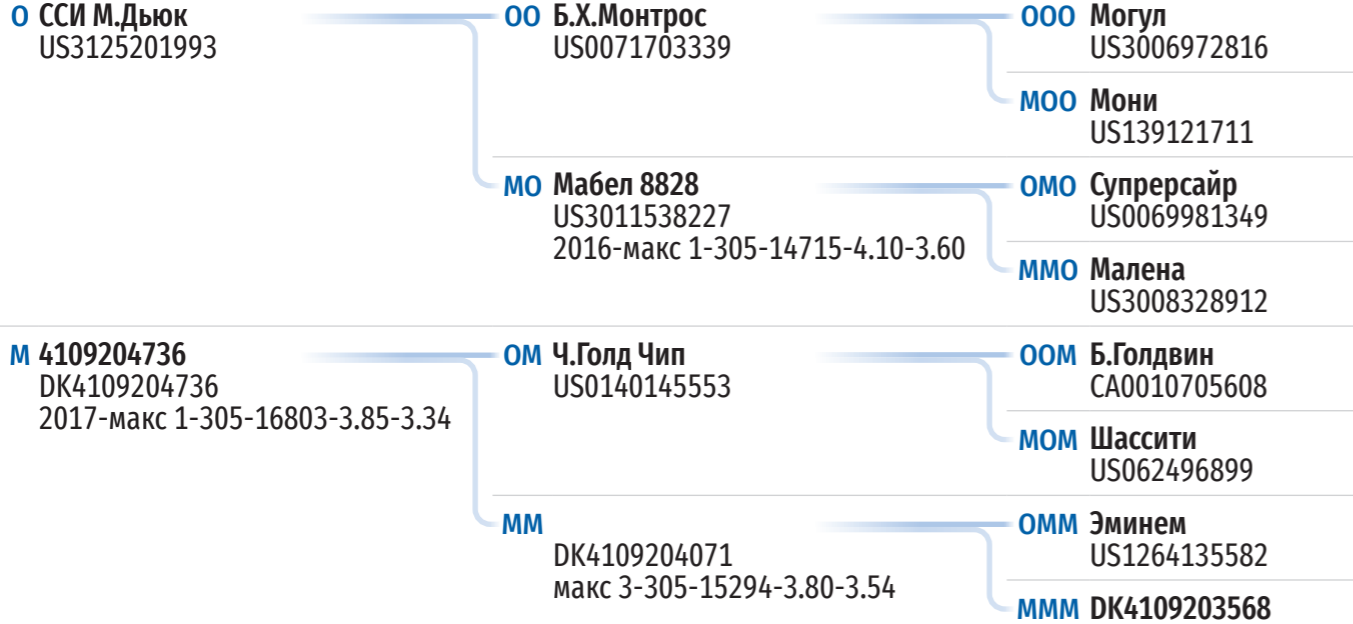
Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	9 447
Массовая доля жира, %	3.87
Массовая доля белка, %	3.39



- удобен в закреплении (редко встречающаяся ветка В.А. линии)
- использовать для снижения инбридинга в стаде
- оцененный препотентный бык, в 2022 входил в ТОП 100 быков России

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2025	н/д	39	555	8.6	12.9	315
—						
—						

BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2022	18	473	1686	55.07	40.17	100
2023	28	713	1414	42.2	33.1	217
2025	н/д	507	454	13.0	9.9	304

ПИГМЕНТ

RU139220371

Дата рождения

17.11.2011

Инв. №

305

Место рождения
АО Племенной завод Ленинский путь
Ленинградская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

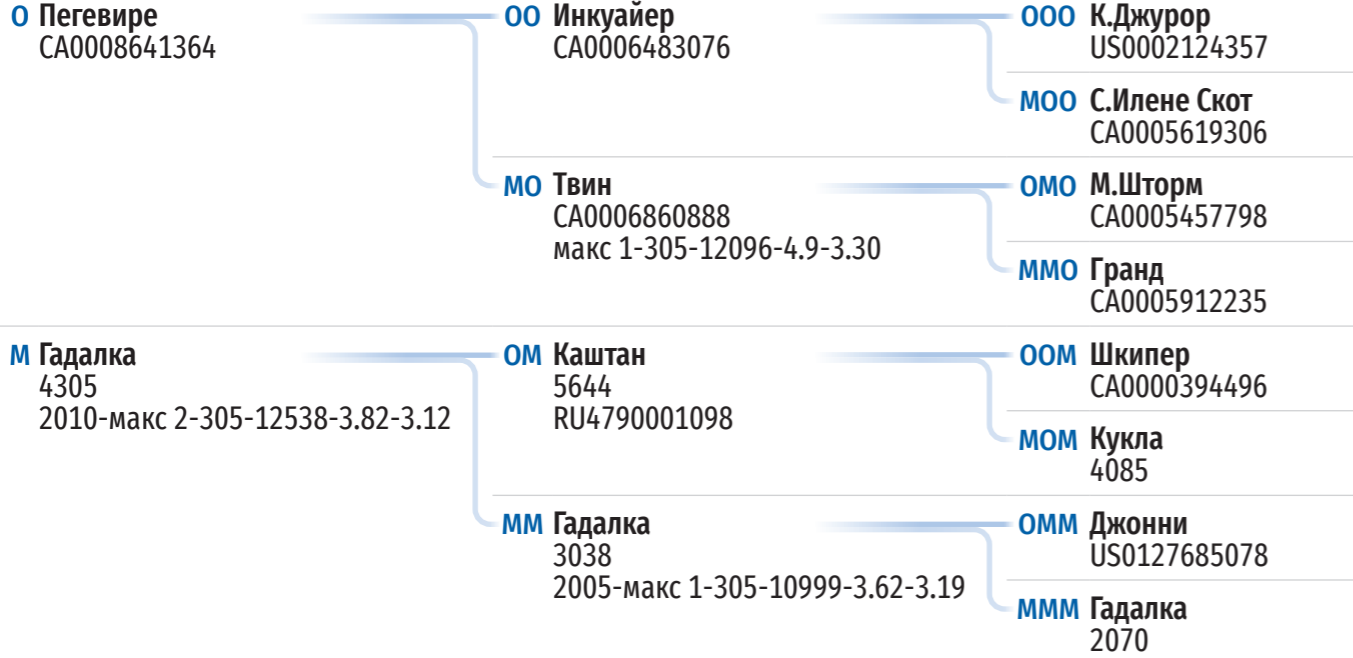
Молочная продуктивность дочерей (2 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	11001
Массовая доля жира, %	3.78
Массовая доля белка, %	3.35



- легко отелов
- передает дочерям достоверно высокую продуктивность
- сыропригодность молока
- пожизненная продуктивность матери за 4 лактации – 65 866 кг

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2023	4	42	877	8.20	20.40	930
2025	н/д	85	-37	-12.9	-8.0	1922
—						

ПУФАГЕН

DK3372308292

Дата рождения

20.07.2018

Инв. №

3372308292

Место рождения
Дания

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Вис Бэк Айдиал 1013415

Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

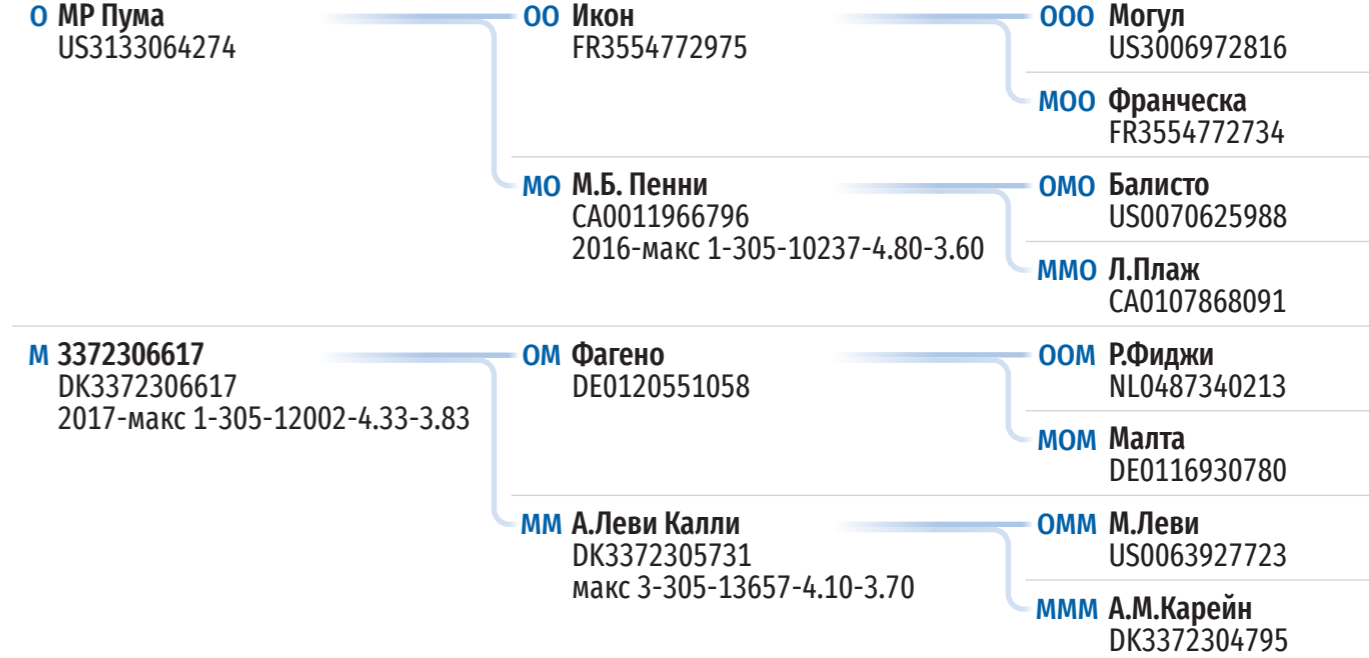
Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	10 009
Массовая доля жира, %	4.08
Массовая доля белка, %	3.46



- передает крепость костяка
- высокую молочную продуктивность
- повышет содержание жира и белка дочерям
- передает долгожительство
- дочери имеют высокую прибыльность
- ТОП-200 быков России

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2023	9	74	840	49.8	34.6	164
2025	н/д	163	522	13.7	9.0	310
—						

ХОЛЛИС

DK3372308760

Дата рождения
20.06.2019Инв. №
3372308760Место рождения
ДанияПорода
Голштинская черно-пестраяЛиния
Рефлекшн Соверинг 198998Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_TМоногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

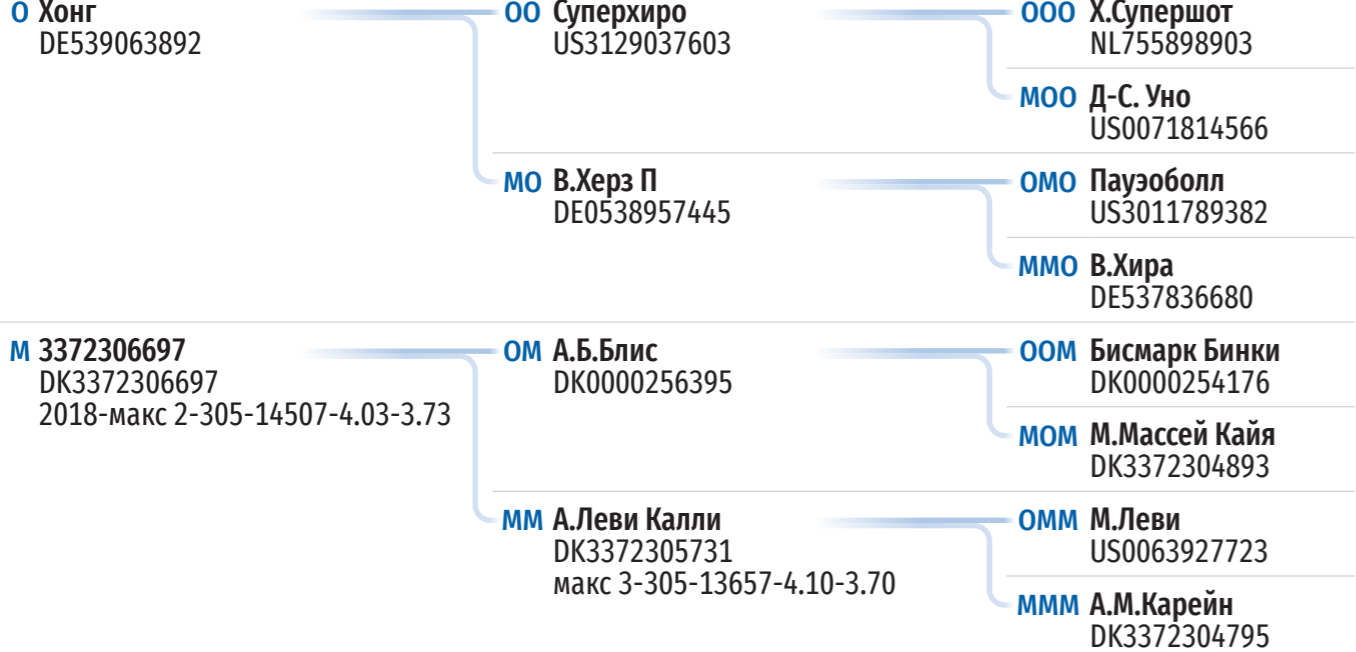
Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	10227
Массовая доля жира, %	3.82
Массовая доля белка, %	3.38



- передает крепость костяка
- высокую молочную продуктивность
- повышет содержание % жира и белка дочерям
- передает дочерям отличный экстерьер

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2025	н/д	42	717	15.7	15.3	175
—						
—						

ЧЕЛИМО

DK4109205956

Дата рождения
08.03.2018Инв. №
4109205956Место рождения
ДанияПорода
Голштинская черно-пестраяЛиния
Рефлекшн Соверинг 198998Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_TМоногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

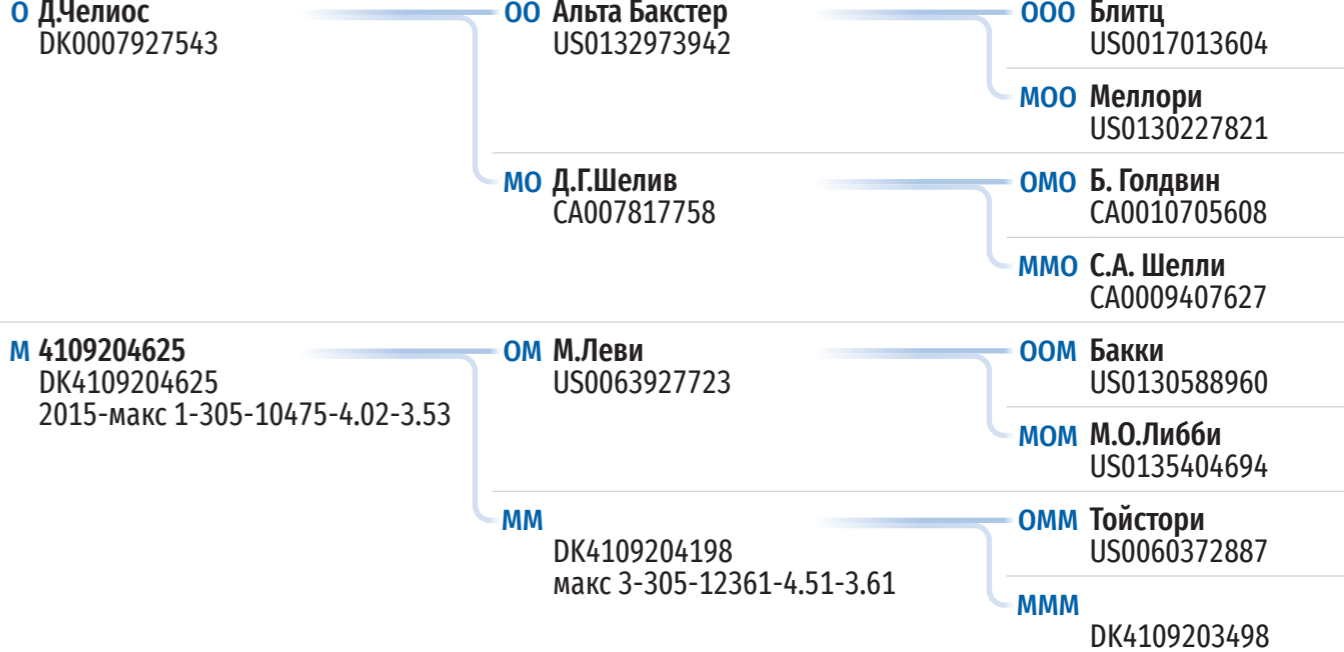
Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	9261
Массовая доля жира, %	3.80
Массовая доля белка, %	3.32



- передает крепость костяка высокую молочную продуктивность
- повышет содержание жира и белка дочерям
- передает долгожительство
- 60% лучших быков России

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2023	8	58	161	4	8.7	1347
2025	н/д	208	256	2.6	4.4	750
—						

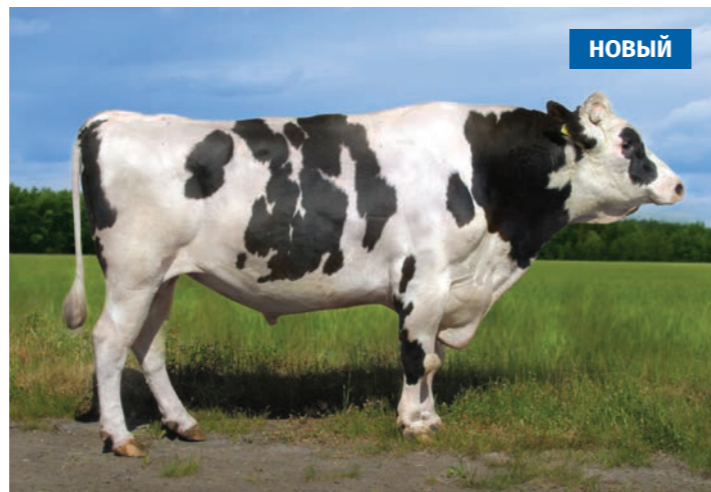
ШАФРАН

DK3372307546

Дата рождения
31.01.2017Инв. №
3372307546Место рождения
ДанияПорода
Голштинская черно-пестраяЛиния
Рефлекшн Соверинг 198998Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_TМоногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (2 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	10 500
Массовая доля жира, %	3.92
Массовая доля белка, %	3.44



- передает крепость костяка, высокую молочную продуктивность, долгожительство и высокая прибыльность дочерей

Родословная с рядами предков

О ВХ Т.С.Шерман
DK0000257779ОО Сунденс
NL0882811556ООО В.Судан Край
US0062768990МОО Рикки 1
NL0527992899МО 3424203148
DK3424203148
макс 3-305-16486-4.15-3.61ОМО Ф.Франсис
DK0000253827ММО 3424202792
DK3424202792М А.Б.Кайя
DK3372306469
2016-макс 1-305-14160-4.48-3.38ОМ Босс
DE0355203353ООМ Д.521 Букем
US0066636657МОМ Ренdezvoys
DE0035376410ММ А.Массэй Кайя
DK3372304893
макс 2-305-17168-4.26-3.47ОММ Б. Мэсси
US0063026939МММ А.Халлинг Кайли
DK3372303490

BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2022	16	206	316	-7.59	11.38	1454
2023	23	510	232	-7.3	9.7	1580
2025	н/д	704	321	2.0	8.4	617

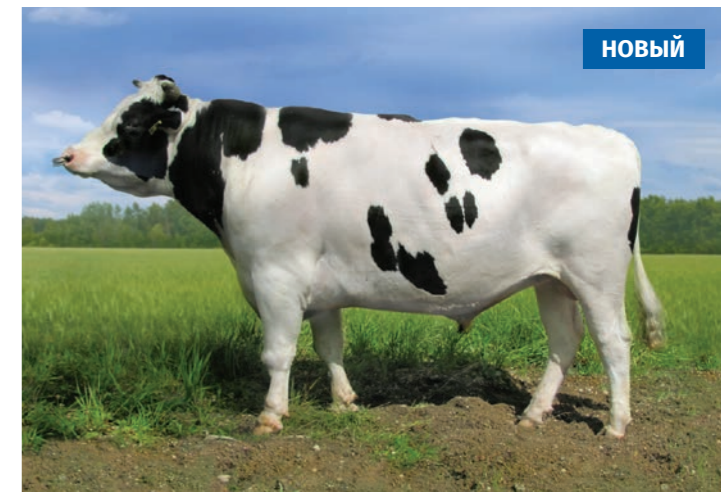
БАЛЬМОНТ

RU139198494

Дата рождения
19.04.2016Инв. №
364Место рождения
СПК ПКЗ Вологодский
Вологодская областьПорода
Чёрно-пестрая, 76% по голштинской породеЛиния
Монтвик Чифтейн 95679Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_TМоногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (2 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	9 241
Массовая доля жира, %	4.08
Массовая доля белка, %	3.49



- редко встречающаяся линия, удобен в закреплении, использовать для снижения инбридинга в стаде, передает качества комбинированной породы при высокой молочной продуктивности
- пожизненная продуктивность матери за 3 лактации – 39 815 кг

Родословная с рядами предков

О Багратион
600487ОО Брейвери
CA0007528892ООО Т.Регги
US0122554867МОО Аманда
GB0009973300МОО Презент
HU0000500223

ММО HU0000014232

М Мальтоза
1659
2014-макс-305-12123-4.03-3.35ОМ Факир
1247ООМ Флокс
1448ММ Енька
237
2009-макс 2-305-10107-3.45-3.28МОМ Дачная
1769ОММ Банкир
RU139251582МММ Азия
133

BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2022	8	141	-830	-20.4	-22.51	1994
2023	8	199	-854	-27.3	-23.6	2524
2025	н/д	22	246	2.1	-2.7	155

ВЕЛИКАН

RU139216965

Дата рождения
08.06.2012

Место рождения
СХПК Присухонское
Вологодская область

Порода
Чёрно-пёстрая, 9% по голштинской породе

Линия
Примус 59

Гаплотипы фертильности

Моногенные заболевания
CVF BLF

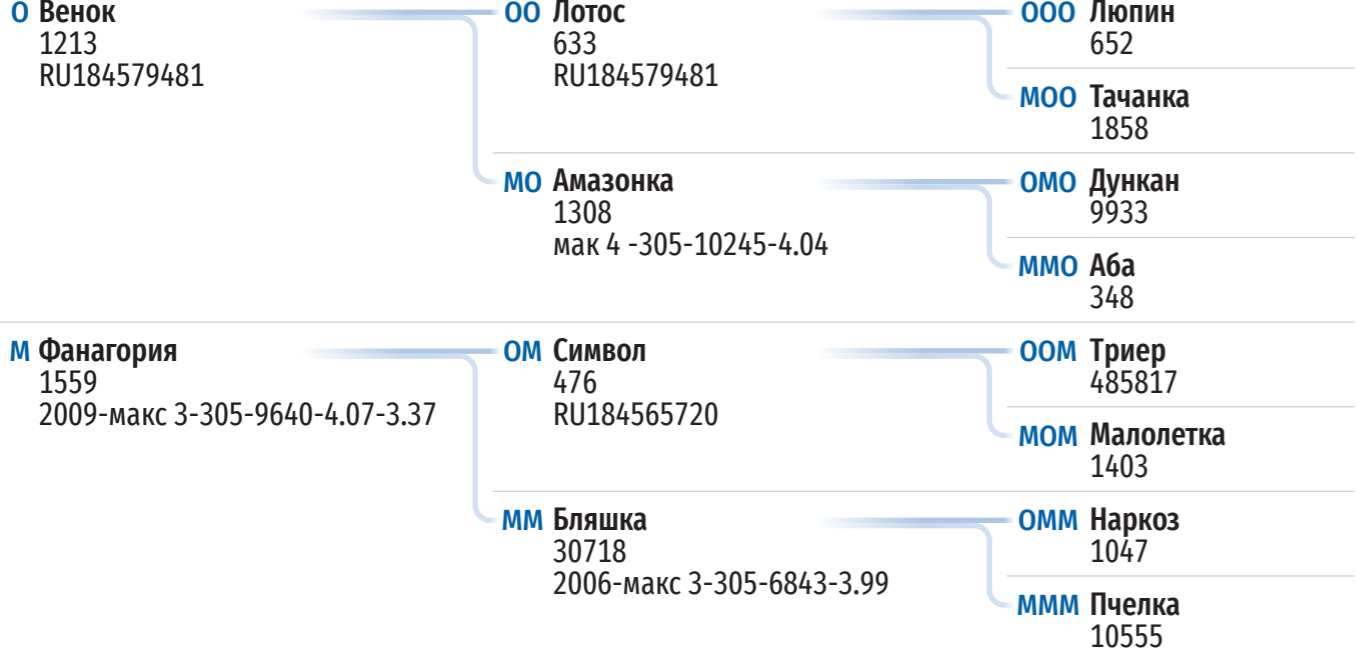
Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	6328
Массовая доля жира, %	3.69
Массовая доля белка, %	3.16



- генофондная линия чёрно-пёстрой породы
- пожизненная продуктивность матери за 3 лактации – 47 559 кг

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2022	8	117	-411	-19.87	-17.83	38
2023	9	165	-395	-20.1	-17.5	159
2025	н/д	109	-4	-3.7	-7.8	207

БАЙФАЛЬ

RU139231550

Дата рождения
18.09.2010

Место рождения
СПК Агрофирма Красная Звезда
Вологодская область

Порода
Айрширская

Линия
Риихивиидан Урхо Еррант

Гаплотипы фертильности

Моногенные заболевания

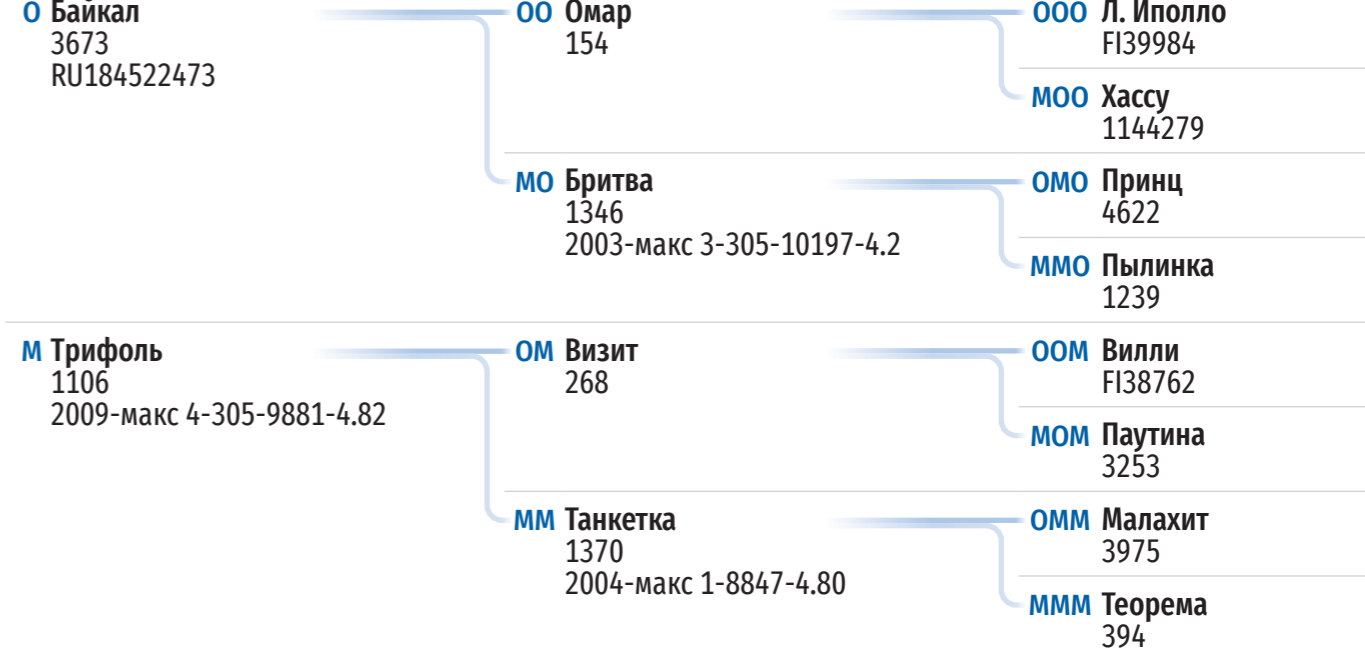
Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	—
Массовая доля жира, %	—
Массовая доля белка, %	—



- оцененный, препотентный бык для увеличения молочной продуктивности жира и белка, крепости костяка

Родословная с рядами предков



BLUP

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2023	3	56	268	14.4	7.3	78
2025	н/д	40	139	4.4	2.2	123
—						

БАРОН

RU139239991

Дата рождения
01.01.2008Инв. №
1005Место рождения
СПК Агрофирма Красная Звезда
Вологодская областьПорода
АйрширскаяЛиния
Риихивиидан Урхо Еррант

Гаплотипы фертильности

Моногенные заболевания

Молочная продуктивность дочерей
(1 лактация) Вологодская обл.

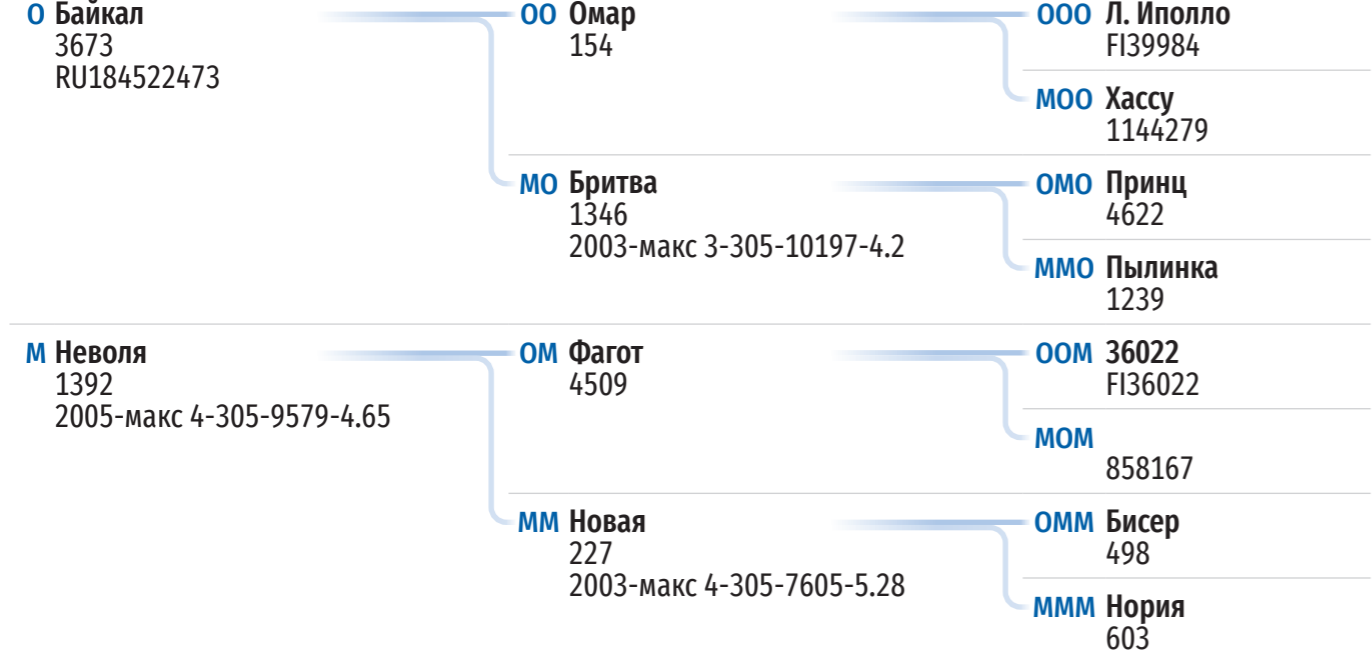
Удой, кг

Массовая доля жира, %

Массовая доля белка, %

**новый**

- оцененный препотентный бык для увеличения молочной продуктивности, крепости костяка

Родословная с рядами предков**BLUP**

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2023	4	38	-25	1.9	-2.50	135
2025	н/д	58	14	-1.3	-1.9	171
—	—	—	—	—	—	—

ДЖЕФФЕР

RU139195813

Дата рождения
30.05.2015Инв. №
2483Место рождения
ООО Племенной завод «Новоладожский»
Ленинградская областьПорода
АйрширскаяЛиния
Снайперун SRB 63640Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH4_T AH1_TМоногенные заболевания
BYF**Молочная продуктивность дочерей**
(1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг

8495

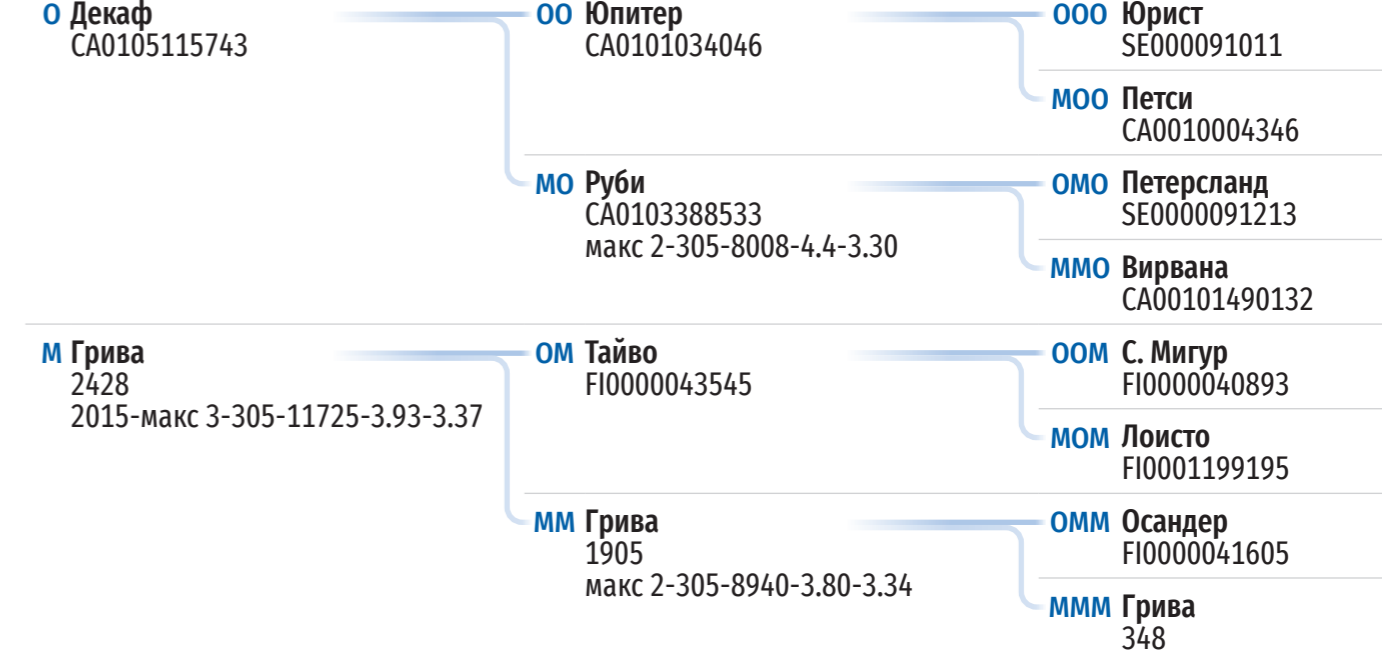
Массовая доля жира, %

4.28

Массовая доля белка, %

3.41**новый**

- оцененный препотентный бык для увеличения молочной продуктивности и крепкого экстерьера

Родословная с рядами предков**BLUP**

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2023	4	30	272	12.1	13.60	75
2025	н/д	48	372	9.3	8.4	78
—	—	—	—	—	—	—

Дата рождения

25.06.2012

Место рождения

СПК Агрофирма Красная
Вологодская областьПорода
АйрширскаяЛиния
O.P. Лихтинг 120135Гаплотипы fertильности
AH1_T AH2_TМоногенные заболевания
MMAFF TF**Молочная продуктивность дочерей
(1 лактация) РФ**Удой, кг **6886**Массовая доля жира, % **4.45**Массовая доля белка, % **3.10****Родословная с рядами предков****О Селлари**
FI0007396085**ОО Джерри**
CA0010002432**ООО Патрик**
CA0000769262**МОО К.Х.Ханте**
CA0000744933**МО Мунти**
FI0001192837
макс-305-11514-4.6-3.46**ОМО Этрони**
FI0000039534**ММО Канели**
FI0001192836**М Изумрудная 4320**
2011-макс 4-305-10326-5.22-3.29**ОМ Амулет 1000**
RU184535491**ООМ Пулккалан Моно**
FI0000041071**МОМ Доблесть**
74**ММ Иголочка 101**
2006-макс 7-305-8278-5.24**ОММ Тайто**
3972**МММ Искусница**
649**BLUP**

Год оценки	Количество хозяйств	Количество дочерей	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рейтинг
2023	3	44	-454	-9.2	-13.3	174
2025	н/д	49	-191	-0.8	-7.7	189



- легкость отела
- высокая молочная продуктивность предков
- содержание жира превосходит средне популяционные значения на 20 процентов
- использовать для повышения жирномолочности

Подробная расшифровка индексов и показателей**Основные показатели:****TPI – Total Performance Index****Комплексный индекс племенных качеств, «Ти-Пи-Ай»**

Разработан Голштинской Ассоциацией США. Комплексный индикатор племенной ценности животного, используемый в Северной Америке, включает в себя 12 базовых показателей, характеризующих молочную продуктивность, экстерьер и здоровье.

38% Признаки продуктивности	37% Признаки здоровья и эффективности	25% Признаки экстерьера
19% жир 19% белок	13% фертильность 8% эффективность корма 5% продуктивное долголетие 4% содержание соматических клеток 3% жизнестойкость 2% способность к отелу 2% здоровье	11% тип 8% композитный индекс вымени 6% композитный индекс ног и копыт

NM\$ – Net Merit**Индекс пожизненной прибыли, «Нэт Мэрит»**

Значение генетического индекса, рассчитываемое Советом по селекции молочных пород КРС США (CDCB). Он определяет ожидаемую прибыль, которую корова принесет за всю жизнь, относительно базиса популяции. Доля признаков внутри индекса обновляется, как правило, примерно каждые пять лет, и акценты приходятся на следующие признаки.

48% Признаки продуктивности	50,3% Признаки здоровья и эффективности	1,7% Признаки экстерьера
31,8% жир сухой 13,0% протеин сухой 3,2% молоко	13,0% продуктивная жизнь 2,1% фертильность дочерей 1,8% оплодотворяемость коров 0,5% оплодотворяемость телок 1,0% возраст первого отела 5,9% жизнеспособность коров 0,8% жизнеспособность телок 1,5% устойчивость к заболеваниям 3,3% способность к отелу -6,8% RFI -11,0% индекс живой массы	1,3% индекс вымени UDC 0,4% индекс конечностей FLC

CM\$ – Cheese Merit**Индекс пожизненной прибыли для специализации на производстве сыров, «Чиз Мэрит»**

Аналогичен показателю NM\$ с той лишь разницей, что здесь подразумевается использование молока для производства сыра.

50% Признаки продуктивности	46% Признаки здоровья и эффективности	4% Признаки экстерьера
27% жир 21% протеин 2% надой молока	15% продуктивное долголетие 13% сэкономленный корм 4% жизнестойкость коров 4% фертильность дочерей 3% способность к отелу 4% содержание соматических клеток 1% здоровье 1% возраст первого отела 1% индекс осеменения коров 1% жизнестойкость телок <1% индекс осеменения телок	3% композитный индекс вымени <1% композитный индекс ног и копыт

В таблицах представлено мировое процентное распределение показателей продуктивности, здоровья и экстерьера.

Здоровье:

PL – Период продуктивной жизни/ Продуктивное долголетие, «Пи-Эл»

Измеряется в месяцах дополнительной жизни дочерей конкретного быка относительно генетического базиса (среднего значения по популяции). Период оценки начинается от момента первого отела до середины второй лактации. За базис сравнения принято считать нулевое значение.

LIV – Индекс жизнестойкости коровы, «Лайф»

Был введен в августе 2016 года. Он прогнозирует вероятность того, что, когда придет время выбраковки, корова будет выбракована в плановом порядке. Данный индекс обладает высокой корреляцией (0,70) с продуктивным долголетием (PL). Разница между LIV и PL состоит в том, что PL измеряет способность коровы оставаться в стаде, не учитывая момент и причины, по которым корова выбывает из стада: падеж или плановая выбраковка в конце лактации. Коровы, умирающие на ферме, приносят большие убытки. Фермер теряет до \$1200 с каждой коровой, которая умирает на ферме прежде, чем ее отправляют на скотобойню. LIV также на 0,45 коррелируется с индексом фертильности дочерей (DPR) и на -0,25 с содержанием соматических клеток (SCS).

DPR – Фертильность дочерей, «Ди-Пи-Ар»

Отражает генетическую разницу воспроизводительных способностей потомства быка относительно генетического базиса (среднего значения по популяции). Выражается в % значении (+/-). Положительное значение DPR свидетельствует, что потомство быка будет скорее становиться стельным после отела.

SCS – Содержание соматических клеток, «Эс-Си-Эс»

Генетический показатель содержания соматических клеток в молоке дочери быка. Чем ниже оценка, тем ниже содержание соматических клеток. Значение «3.00» используется как базис и соответствует 62 тыс. единиц/мл.

HCR – Оплодотворяемость телок, «Эй-Си-Ар»

Способность телки к зачатию – рассчитывается как процент осемененных телок, которые становятся стельными при каждом осеменении. Значение HCR 1.0 подразумевает, что у дочерей этого быка на 1% больше шансов стать нетелями после каждого осеменения, чем у дочерей быка с показателем 0.0.

CCR – Оплодотворяемость коров, «Си-Си-Ар»

Способность дойной коровы к зачатию определяется как процент осемененных коров, которые становятся стельными при каждом осеменении. Значение CCR 1.0 у быка подразумевает, что у дочерей этого быка на 1% больше шансов стать стельными в после осеменения, чем у дочерей быка с показателем 0.0.

SCE – легкость отела по быку, «Эс-Си-И»

Разница в количестве трудных отелов дочерей конкретного быка относительно генетического базиса (среднего значения по популяции), выраженная в процентах. Чем ниже оценка, тем более легкие отели при использовании семени быка-производителя. Генетический базис в США – 2.2%. Мы рекомендуем использовать на телках быков-производителей с оценкой SCE ниже 2 баллов либо сексионированное семя.

Экстерьер:

PTAT – Экстерьер, «Пи-Ти-Эй»

Показатель ожидаемого улучшения или ухудшения типа/экстерьера дочерей, полученных от быка-производителя.

Продуктивные признаки:

PTAM – Predicted Transmitting Ability of Milk

Удой, «Пи-Ти-Эй-Эм»

Ожидаемая генетическая разница в удое дочерей быка, выраженная в фунтах США (1 фунт = 0,4536 кг). Для удобства российских специалистов все весовые значения, используемые в настоящем каталоге, пересчитаны в килограммах. По данным Американской Ассоциации Голштинской породы средняя продуктивность в США составляет 11942 кг молока в год.

PTAF – Жир, «Пи-Ти-Эй-Эф»

PTAP – Белок, «Пи-Ти-Эй-Пи»

Эти показатели отражают прогнозируемую генетическую разницу в молочном жире и белке от генетического базиса (среднего значения по популяции). По данным Американской Ассоциации Голштинской породы среднее значение в США по жиру составляет 494 кг в год, а по белку – 391 кг.

Генетические коды:

Здоровье

Ген	Отрицат.	Носитель
CVM комплексный порок развития позвоночника	TV	CV
BLAD нарушение адгезии лейкоцитов	TL	BL
Брахиспина	TY	BY
DUMPS дефицит уридинмонофосфат синтазы	TD	DP
HMW синдром залеживания телят	TE	MW
HCD дефицит холестерола	TC	CD

Экстерьер

Ген	Отрицат.	Носитель
Комолость	TP	PC
Проявившаяся комолость (носитель доминантного гена)		PO
Гетерозиготное по гену комолости животное, что подтверждено геномным исследованием; прогнозирует, что 50% потомства будет комолым		PC
Гомозиготное по гену комолости животное; прогнозирует, что 100% потомства будет комолым.	PP	
Красный окрас	TR	RC
Носитель доминантного гена красной масти		DR
Гетерозиготный носитель доминантного красного гена		DR1
Гомозиготный носитель доминантного красного гена		DR2

Новые признаки здоровья от совета по селекции молочного скота:

Признак	Сокращение	Диапазон значений признака	Значимые корреляции	Стоимость 1 случая в USD (согласно отчетам CDCB)
Резистентность к маститу	MAST	У 95% быков значение показателя MAST составляет от -3.2 до +3.2	SCS: -0.68 PL: 0.39 LIV: 0.22 CCR: 0.21 DPR: 0.20	\$75 за 1 случай мастита, плюс сопутствующее снижение продуктивности и фертильности
Резистентность к метриту	METR	У 95% быков значение показателя METR составляет от -1.8 до +1.8	DPR: 0.46 PL: 0.32 LIV: 0.26 HCR: 0.23	\$112 за 1 случай метрита, плюс сопутствующее снижение продуктивности и фертильности
Резистентность к кетозу	KET	У 95% быков значение показателя KET составляет от -1.8 до +1.8	DRP: 0.59 CCR: 0.49	\$28 за 1 случай кетоза, плюс сопутствующее снижение продуктивности и фертильности
Резистентность к смещению сычуза	DA	У 95% быков значение показателя DA составляет от -2.0 до +2.0	LIV: 0.47 (означает, что у животных со смещением сычуза гораздо меньше шансов остаться в стаде) PL: 0.35 DPR: 0.32 CCR: 0.28	Самое дорогостоящий из 6 признаков: \$197 за 1 случай смещения сычуза
Резистентность к гипокальциемии (родильный парез)	MFEV	У 95% быков значение показателя MFEV составляет от -0.8 до +0.8	SCS: 0.29	\$34 за 1 случай родильный парез, плюс сопутствующее снижение продуктивности и фертильности
Резистентность к задержанию последа	RP	У 95% быков значение показателя RP составляет от -1.6 до +1.6	Значительных корреляций с признаками не наблюдается. Самая высокая корреляция – с продуктивным долголетием: PL: 0.17	\$68 за 1 случай задержания последа, плюс сопутствующее снижение продуктивности и фертильности

Гаплотипы скота голштинской породы:

Наименование	Наиболее распространенные быки-носители	Частота встречаемости в популяции	Проявление
HH1	Chief, Mark, Lindy, Formation, Finley, Throne, Jordan-Red, Palesto	4,5%	Аборт на любом сроке стельности
HH2	Outside, Boulet Charles, Colby, Million, Mr Burns	4,6%	Аборт до 100 дня
HH3	Glendell, Rotate, Emory, O Man, Boss Iron, Snowman	4,7%	Аборт до 60 дня
HH4	Besne Buck, Jocko Besne	0,7%	Аборт, сроки недостаточно изучены
HH5	Thornlea Texal Supreme, Shottle	4,8%	Аборт до 60 дня
HH6	Mountain, Chairman, Gray View Skyliner	Менее 1%	Может приводить к потере эмбрионов, встречается редко
HCD	Maughlin Storm, Stormatic, September Storm, Goldwyn	11%	Дефицит холестерола у теленка

Ген	Отрицат.	Носитель
HH1 гаплотип	HH1F	HH1C
HH2 гаплотип	HH2F	HH2C
HH3 гаплотип	HH3F	HH3C
HH4 гаплотип	HH4F	HH4C
HH5 гаплотип	HH5F	HH5C
HH6 гаплотип	HH6F	HH6C
HCD гаплотип	HCDF TC	HCDC CD
HMW	HMW0	HMW1, HMW2 (HMW3, HMW4)

Для обозначения гаплотипов применяется довольно простая система кодирования. К названию гаплотипа в конце прибавляется буква «С» (Carrier, носитель) либо «F» (Free, свободен). Например: HH1C – животное является носителем гаплотипа HH1 HH1F – животное свободно от гаплотипа HH1.

BLUP – Best Linear Unbiased Prediction

Метод оценки селекционной и генетической ценности животных на основании показателей их потомков в базах Селэкс, либо собранных иным способом.

Для заметок



Москва, 3-я ул. Ямского Поля, 18

Телефон: +7 495 748-98-98

www.altagenetics.ru



altagenetics.ru



[altarussia](#)



[altarussia](#)

12.2025