



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 инбредную 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 фертильности.

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 Алта будут представлены профили поставщиков быков. Получите возможность прорекламировать свой племенной молодняк нашей обширной клиентской базе (более 600 активных клиентов по итогам 2024 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.

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.

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

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

Как попасть в программу «ТОПГЕН»?

1.

Связаться с региональным представителем Алта, 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 (опционально, допускается наличие биоматериала «матери»)

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

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

Партнеры «ТОПГЕН»



shikobalovo.ru

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 (Суздальский 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 12 273 кг.

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



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 «Агро78», 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)
- производстве мяса КРС



neteli-telmana.ru

Проверяемые быки с геномной оценкой

Голштинская черно-пестрая	Кличка	Код	Дата рожд.	TPI	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Стр.
	Атрейдес	HO840M003283239620	10.05.2024	3 182	719	623	761	708	10
	Брекфаст 	HORUSM390004904251	09.09.2023	2 756	415	417	415	372	11
	Доберман 	HORUSM390004803138	05.09.2023	2 947	583	551	598	583	12
	Король	HODEUM000364704694	08.06.2022	2 817	378	328	401	366	13
	Лакост 	HORUSM238053219872	26.09.2024	2 888	717	702	725	729	14
	Локвуд 	HORUSM357141702128	08.10.2024	3 110	914	814	958	864	15
	Манзер 	HORUSM601813002845	03.02.2023	2 782	422	348	454	458	16
	Махаон	HODEUM000364485841	22.05.2022	2 955	420	344	454	414	17
	Мильен 	HORUSM187030224023	18.01.2024	2 982	598	552	618	588	18
	Персей 	HORUSM461436300592	26.07.2024	2 896	588	509	622	539	19
	Плейбой 	HORUSM390002604193	15.08.2023	2 765	529	519	534	517	20
	Сардаукар	HO840M003283239585	01.05.2024	3 124	696	577	748	682	21
	Фандорин	HODEUM000364485826	13.07.2022	2 924	460	384	492	463	22
	Харконнен	HO840M003283239436	02.04.2024	3 209	707	659	728	679	23
	Шай-Хулуд	HO840M003283240602	19.04.2024	3 265	813	684	869	798	24
	Эксперт 	HORUSM601812308590	14.08.2021	2 659	362	314	384	334	25

 – Быки в программе ТОПГЕН

Проверяемые быки без геномной оценки

Голштинская черно-пестрая	Кличка	Код	Дата рожд.	Год оцен.	Кол. доч.	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рей-тинг	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
Айрширская	Респект	RU139189550	23.10.2019	—	—	—	—	—	—	38
	Рыжмен	RU0120009544	21.02.2022	—	—	—	—	—	—	39
	Хазарий	RU139210927	12.08.2013	—	—	—	—	—	—	40

Быки, оцененные по дочерям

Голштинская черно-пестрая	Кличка	Код	Дата рожд.	Год оцен.	Кол. доч.	EBV по удою	EBV по кг жира	EBV по кг белка	Рей-тинг	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	1 335	42
	Дроксан	DK3372308243	02.05.2018	2025	135	120	−5.9	−5.1	1 522	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	1 667	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	2 352	47
	Ленок	RU139235684	21.11.2008	2025	1 190	433	5.7	11.9	405	48
	Лир	RU139230453	22.09.2010	2025	328	−27	−3.6	0.8	1 125	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	1 922	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
Черно-пестрая Айрширская	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

Линия: В.Б. Айдиал

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

TPI 3182	NM\$ 719	CM\$ 761
----------	----------	----------

Каппа-казеин	ВВ
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 сычуга	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



EXCITEMENT x AltaALANZO x AltaJUMPCUT

Отец быка:
EXCITEMENT
НО840М003252198074

Мать быка:
AROMIE
НО840F003252198077

Дата оценки:
Декабрь 2025

ОФИЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	–0.10
Оплодотворяемость коров	CCR	1.70
Оплодотворяемость телок	HCR	1.20

Тип телосложения		Достоверность – 78%	
Индекс типа	PTAT		+0.14
Рост			+0.43
Телосложение			–0.36
Глубина туловища			–0.59
Молочный тип			–0.08
Угол наклона крестца			–0.25
Ширина крестца			–0.03
Пост. зад. ног, вид сбоку			–0.67
Пост. зад. ног, вид сзади			+0.57
Угол копыта			+0.81
Оценка конечностей			+0.62
Прикр. пер. долей вым.			+0.54
Высота зад. долей вым.			+0.35
Шир. зад. долей вым.			+0.24
Центральная связка			–0.99
Глубина вымени			+0.64
Расп. передних сосков			–0.73
Расп. задних сосков			–0.94
Длина соска			+0.52

Линия: В.Б. Айдиал

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

IPI 2756	NM\$ 415	CM\$ 415
----------	----------	----------

Каппа-казеин	АА
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 сычуга	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



BREAK EVEN x AltaEXHIBIT x AltaEXEMPLAR

Отец быка:
BREAK EVEN
НО840М003209641335

Мать быка:
18782
НОRUSF390008718782

Дата оценки:
Декабрь 2025

ОФИЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

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

Тип телосложения		Достоверность – 79%	
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 362Н010001

HORUSM390004803138

Дата рожд.: 05.09.2023
Россия
Порода: Голштинская
черно-пестрая

Линия: Р. Соверинг

- высокий % жира в молоке
- низкая соматика
- хороший показатель оплодотворяемости телок
- каппа-казеин BB-подходит сыроделам
- бета-казеин A2A2 – 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%	21
Белок	PRO	0.02%	13

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	1.80
Период хозяйственного использования	PL	2.60

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.78
Смещение сычуга	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



В ПРОДАЖЕ



AltaDOBBY x AltaGIVEAWAY x AltaCAIN

Отец быка: AltaDOBBY
H0840M003212150578
Мать быка: 20127
HORUSF390005720127

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	2.30

Тип телосложения		Достоверность – 79%	
Индекс типа	PTAT		-0.24
Рост			-1.69
Телосложение			-1.14
Глубина туловища			-1.16
Молочный тип			-0.09
Угол наклона крестца			-0.73
Ширина крестца			-1.08
Пост. зад. ног, вид сбоку			-1.21
Пост. зад. ног, вид сзади			+0.18
Угол копыта			-0.01
Оценка конечностей			-0.04
Прикр. пер. долей вым.			+0.38
Высота зад. долей вым.			+0.23
Шир. зад. долей вым.			-0.08
Центральная связка			-0.46
Глубина вымени			-0.31
Расп. передних сосков			+0.47
Расп. задних сосков			+0.02
Длина соска			-1.13

КОРОЛЬ 362Н000003

HODEUM000364704694

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

Линия: Р. Соверинг

- каппа-казеин AB – подходит сыроделам
- 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%	3
Белок	PRO	0.05%	9

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	4.10
Период хозяйственного использования	PL	1.60

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.74
Смещение сычуга	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

В ПРОДАЖЕ



CAMUS x FREEMAX x CAMERON

Отец быка: CAMUS
HODEUM000817478162
Мать быка: 16553
HORUSF000541216553

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

Фертильность		
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

HORUSM238053219872

Дата рожд.:
26.09.2024
Россия

Порода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

- хорошие показатели продуктивности
- хорошие показатели фертильности
- высокий показатель FSAV (сэкономленный 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 сычуга	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

В ПРОДАЖЕ



LOCKSTEP x AltaKLAEBO x AltaKARMA

Отец быка:
LOCKSTEP
H0840M003243355618

Мать быка:
—

Дата оценки:
Декабрь 2025

ОФИЦИАЛЬНАЯ
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		Достоверность – 78%	
Индекс типа	PTAT		–1.42
Рост			–2.27
Телосложение			–2.18
Глубина туловища			–1.96
Молочный тип			–0.22
Угол наклона крестца			+0.10
Ширина крестца			–1.39
Пост. зад. ног, вид сбоку			+0.28
Пост. зад. ног, вид сзади			–1.58
Угол копыта			–1.41
Оценка конечностей			–1.22
Прикр. пер. долей вым.			–1.53
Высота зад. долей вым.			–1.25
Шир. зад. долей вым.			–1.33
Центральная связка			–0.79
Глубина вымени			–1.44
Расп. передних сосков			–0.24
Расп. задних сосков			–0.21
Длина соска			–0.53

HORUSM357141702128

Дата рожд.:
08.10.2024
Россия

Порода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

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

IPI 3110	NM\$ 914	CM\$ 958
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Моногенные заболевания	HHBT HHCT HHDT XIF CNF HHOT MFF

Молочная продуктивность		Достоверность – 79%	
Удой за 305 дней лактации	MILK		226
Жир	FAT	0.28%	43
Белок	PRO	0.10%	20

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	3.80
Период хозяйственного использования	PL	2.60

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.78
Смещение сычуга	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

В ПРОДАЖЕ



LOCKSTEP x ELWOOD x AltaKALISPELL

Отец быка:
LOCKSTEP
H0840M003243355618

Мать быка:
29555
HORUS554123029555

Дата оценки:
Декабрь 2025

ОФИЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	–1.60
Оплодотворяемость коров	CCR	–1.10
Оплодотворяемость телок	HCR	–1.90

Тип телосложения		Достоверность – 78%	
Индекс типа	PTAT		–0.84
Рост			–0.93
Телосложение			–1.26
Глубина туловища			–1.15
Молочный тип			–0.17
Угол наклона крестца			+0.15
Ширина крестца			–1.02
Пост. зад. ног, вид сбоку			+0.03
Пост. зад. ног, вид сзади			–0.42
Угол копыта			–0.09
Оценка конечностей			–0.39
Прикр. пер. долей вым.			–1.02
Высота зад. долей вым.			–1.23
Шир. зад. долей вым.			–1.37
Центральная связка			–1.64
Глубина вымени			–0.80
Расп. передних сосков			–1.03
Расп. задних сосков			–1.40
Длина соска			–0.10

HORUSM601813002845

Дата рожд.:
03.02.2023
Россия

Порода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

- высокий % жира и белка в молоке
- хороший показатель оплодотворяемости телок
- каппа-казеин АВ – подходит сыроделам
- бета-казеин А2А2 – 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 сычуга	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

В ПРОДАЖЕ



MONEYBALL x AltaZAREK x AltaEXEMPLAR

Отец быка:
MONEYBALL
H0840M003215564895

Мать быка:
19277
HORUSF390008319277

Дата оценки:
Декабрь 2025

ОФИЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	0.60
Оплодотворяемость коров	CCR	1.60
Оплодотворяемость телок	HCR	1.00

Тип телосложения		Достоверность – 79%	
Индекс типа	PTAT		–0.72
Рост			–0.73
Телосложение			–1.27
Глубина туловища			–1.33
Молочный тип			–0.38
Угол наклона крестца			–0.37
Ширина крестца			–0.30
Пост. зад. ног, вид сбоку			+1.16
Пост. зад. ног, вид сзади			–0.73
Угол копыта			–1.01
Оценка конечностей			–0.32
Прикр. пер. долей вым.			+0.08
Высота зад. долей вым.			–0.70
Шир. зад. долей вым.			–0.89
Центральная связка			–1.04
Глубина вымени			+0.23
Расп. передних сосков			–0.48
Расп. задних сосков			–0.91
Длина соска			–0.55

HODEUM000364485841

Дата рожд.:
22.05.2022
Германия

Порода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: Р. Соверинг

- высокий % жира и белка в молоке
- низкая соматика
- каппа-казеин ВВ – подходит сыроделам

IPI 2955	NM\$ 420	CM\$ 454
----------	----------	----------

Каппа-казеин	ВВ
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 сычуга	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

В ПРОДАЖЕ



MAHOMES x BEST BENZ x YODA

Отец быка:
MAHOMES
HOCANM000013442781

Мать быка:
ЛОРЕЛЕЙ
HORUSF000362322805

Дата оценки:
Декабрь 2025

ОФИЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	–0.80
Оплодотворяемость коров	CCR	0.60
Оплодотворяемость телок	HCR	0.60

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

HORUSM187030224023

Дата рожд.:
18.01.2024
Россия

Порода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: Р. Соверинг

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

IPI 2982	NM\$ 598	CM\$ 618
----------	----------	----------

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 сычуга	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



В ПРОДАЖЕ



MALONE x TAHITI x AltaEXEMPLAR

Отец быка:
MALONE
H0840M003204327095

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		Достоверность – 78%	
Индекс типа	PTAT		+0.26
Рост			–0.37
Телосложение			–0.50
Глубина туловища			–0.09
Молочный тип			+1.16
Угол наклона крестца			–0.85
Ширина крестца			+0.64
Пост. зад. ног, вид сбоку			+1.41
Пост. зад. ног, вид сзади			–0.82
Угол копыта			–0.86
Оценка конечностей			–0.36
Прикр. пер. долей вым.			–0.10
Высота зад. долей вым.			+0.24
Шир. зад. долей вым.			+0.67
Центральная связка			+0.26
Глубина вымени			–0.54
Расп. передних сосков			+0.57
Расп. задних сосков			+0.69
Длина соска			–0.21

HORUSM461436300592

Дата рожд.:
26.07.2024
Россия

Порода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: Р. Соверинг

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

IPI 2896	NM\$ 588	CM\$ 622
----------	----------	----------

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Моногенные заболевания	TC TD TE TL TP TR TV TY

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 сычуга	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



В ПРОДАЖЕ



PERSEVERANCE x AltaGIVEAWAY x MICKY

Отец быка:
Perseverance
H0840M003224956526

Мать быка:
—

Дата оценки:
Декабрь 2025

ОФИЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	–3.50
Оплодотворяемость коров	CCR	–3.70
Оплодотворяемость телок	HCR	–0.80

Тип телосложения		Достоверность – 79%	
Индекс типа	PTAT		–0.43
Рост			+0.14
Телосложение			+0.24
Глубина туловища			+0.86
Молочный тип			+1.39
Угол наклона крестца			+0.48
Ширина крестца			–0.03
Пост. зад. ног, вид сбоку			–0.67
Пост. зад. ног, вид сзади			–0.47
Угол копыта			–0.07
Оценка конечностей			–0.40
Прикр. пер. долей вым.			–1.75
Высота зад. долей вым.			–0.81
Шир. зад. долей вым.			+0.30
Центральная связка			+0.57
Глубина вымени			–1.87
Расп. передних сосков			–0.11
Расп. задних сосков			+0.76
Длина соска			+0.17

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 сычуга	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



AltaPLAYBONUS x AltaEXHIBIT x AltaHOTSHOT

Отец быка:
AltaPLAYBONUS
HO840M003214292626

Мать быка:
20033
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		Достоверность – 78%	
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

HO840M003283239585

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 сыроделам
- хорошие показатели оплодотворяемости телок и коров

TPI 3124

NM\$ 696

CM\$ 748

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		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 сычуга	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



EXCITEMENT x AltaOVERTAKE x AltaPLINKO

Отец быка:
EXCITEMENT
HO840M003252198074

Мать быка:
RAYON
HO840F003251556430

Дата оценки:
Декабрь 2025

ОФИЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	0.50
Оплодотворяемость коров	CCR	1.40
Оплодотворяемость телок	HCR	1.30

Тип телосложения		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			+0.44
Расп. задних сосков			+0.36
Длина соска			–0.33

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 АВ – подходит сыроделам
- хороший показатель оплодотворяемости телок

IPI 2924	NM\$ 460	CM\$ 492
----------	----------	----------

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 сычуга	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



FOREMAN x DURABLE x BALISTO

Отец быка: FOREMAN
HODEUM001406051280

Мать быка: БАБСИ
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		Достоверность – 79%	
Индекс типа	PTAT		+0.50
Рост			-0.44
Телосложение			-0.60
Глубина туловища			-0.09
Молочный тип			+0.96
Угол наклона крестца			-0.79
Ширина крестца			+0.32
Пост. зад. ног, вид сбоку			+1.58
Пост. зад. ног, вид сзади			+0.68
Угол копыта			-0.37
Оценка конечностей			+0.61
Прикр. пер. долей вым.			+0.70
Высота зад. долей вым.			+0.58
Шир. зад. долей вым.			+0.68
Центральная связка			-0.46
Глубина вымени			+0.31
Расп. передних сосков			-0.26
Расп. задних сосков			-0.82
Длина соска			+0.79

В ПРОДАЖЕ

ХАРКОННЕН 362H000009

HO840M003283239436

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
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
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		334
Жир	FAT	0.16%	34
Белок	PRO	0.04%	15

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	4.00
Период хозяйственного использования	PL	1.90

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.76
Смещение сычуга	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

В ПРОДАЖЕ



HOLYMOLY x AltaOVERTAKE x AltaWHEELHOUSE

Отец быка: HOLYMOLY
HO840M0003250026111

Мать быка: MAUBY
HO840F003251556485

Дата оценки: Декабрь 2025

ОФИЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	0.50
Оплодотворяемость коров	CCR	1.60
Оплодотворяемость телок	HCR	1.60

Тип телосложения		Достоверность – 78%	
Индекс типа	PTAT		+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

HO840M003283240602

Дата рожд.:
19.04.2024
США

Порода:
Голштинская
черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

- 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 сычуга	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

EXCITEMENT x ZAPPY x CONWAY

Отец быка:
EXCITEMENT
HO840M003252198074

Мать быка:
CHERRY ACRES HAPPY
HO840F003253663438

Дата оценки:
Декабрь 2025

ОФИЦИАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM



Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	-0.30
Оплодотворяемость коров	CCR	1.30
Оплодотворяемость телок	HCR	1.90

Тип телосложения		Достоверность – 79%	
Индекс типа	PTAT		+0.67
Рост			+0.63
Телосложение			+0.28
Глубина туловища			+0.70
Молочный тип			+1.59
Угол наклона крестца			+0.12
Ширина крестца			+1.22
Пост. зад. ног, вид сбоку			+1.11
Пост. зад. ног, вид сзади			+0.57
Угол копыта			+0.13
Оценка конечностей			+0.54
Прикр. пер. долей вым.			+0.09
Высота зад. долей вым.			-0.18
Шир. зад. долей вым.			+0.42
Центральная связка			-0.56
Глубина вымени			-0.54
Расп. передних сосков			+0.18
Расп. задних сосков			-0.17
Длина соска			+0.17

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 сычуга	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



AltaEXHIBIT x EMERALD x TOUCH

Отец быка:
AltaEXHIBIT
HO840M003143525357

Мать быка:
25989
HORUSF601817925989

Дата 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		Достоверность – 79%	
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

АВРУС

RU139191705

Дата рождения
04.07.2019

Инв. №
120

Место рождения
АО Агрофирма Вельская
Архангельская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Рефлекшн Соверинг 198998

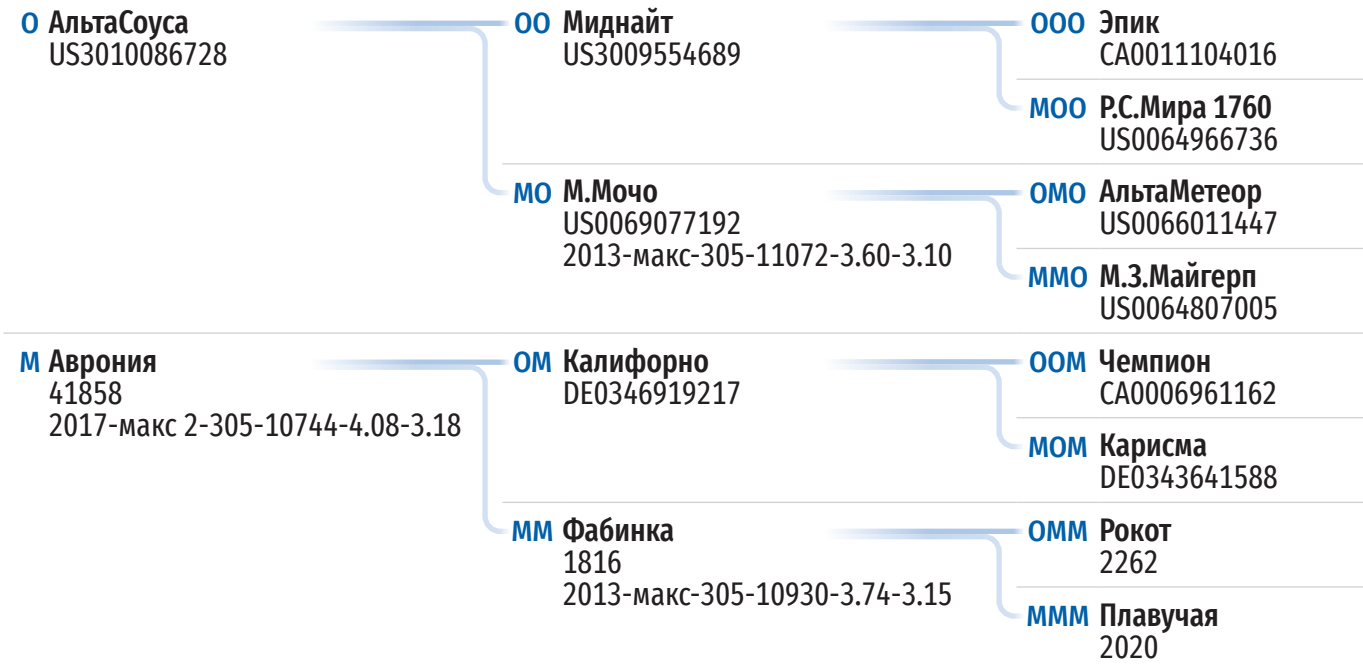
Галлотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF



- передает крепкий иммунитет здоровые дочерям
- использовать на холмогорской породе
- пожизненная продуктивность матери за 3 лактации – 50 642 кг

Родословная с рядами предков



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

Инв. №
8260

Место рождения
ООО Племязавод Пушкинское
Нижегородская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Рефлекшн Соверинг 198998

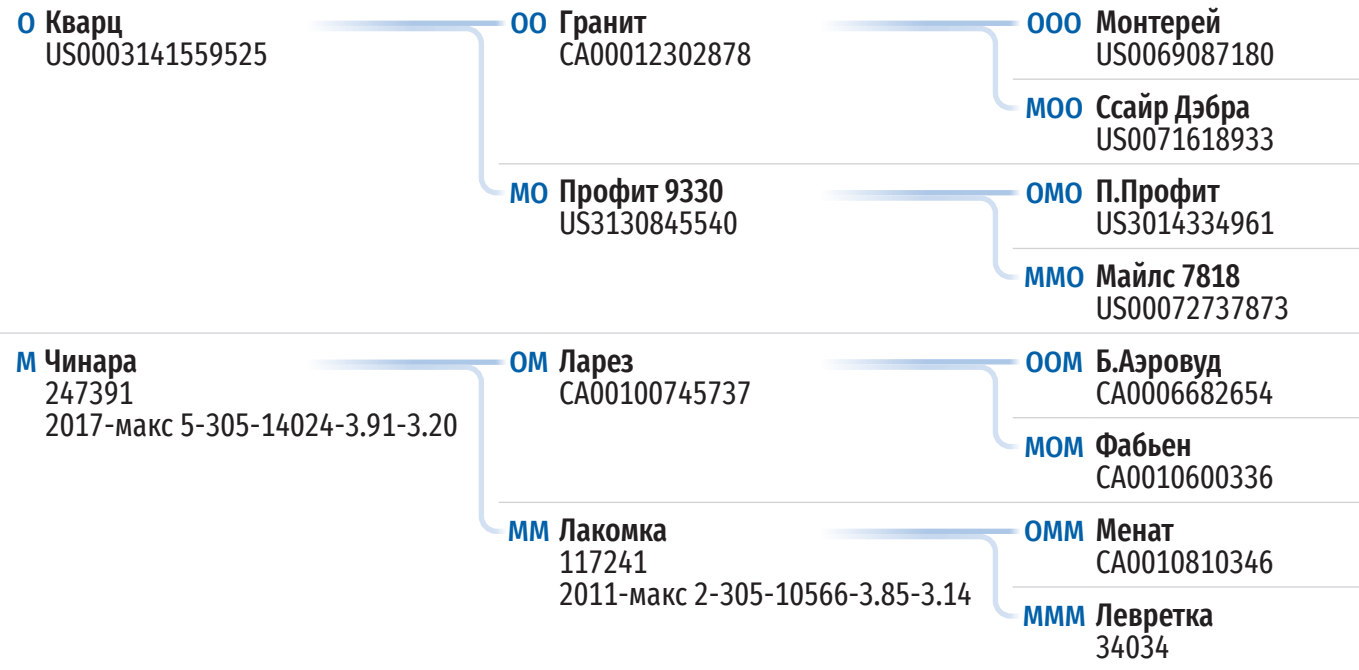
Галлотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF



- передает крепкий иммунитет
- долгожительство и высокая пожизненная прибыльность
- быстрая окупаемость
- пожизненная продуктивность матери за 7 лактаций – 86 525 кг

Родословная с рядами предков



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 Инв. № 16003
Место рождения ЗАО ПЗ Рабителицы Ленинградская область

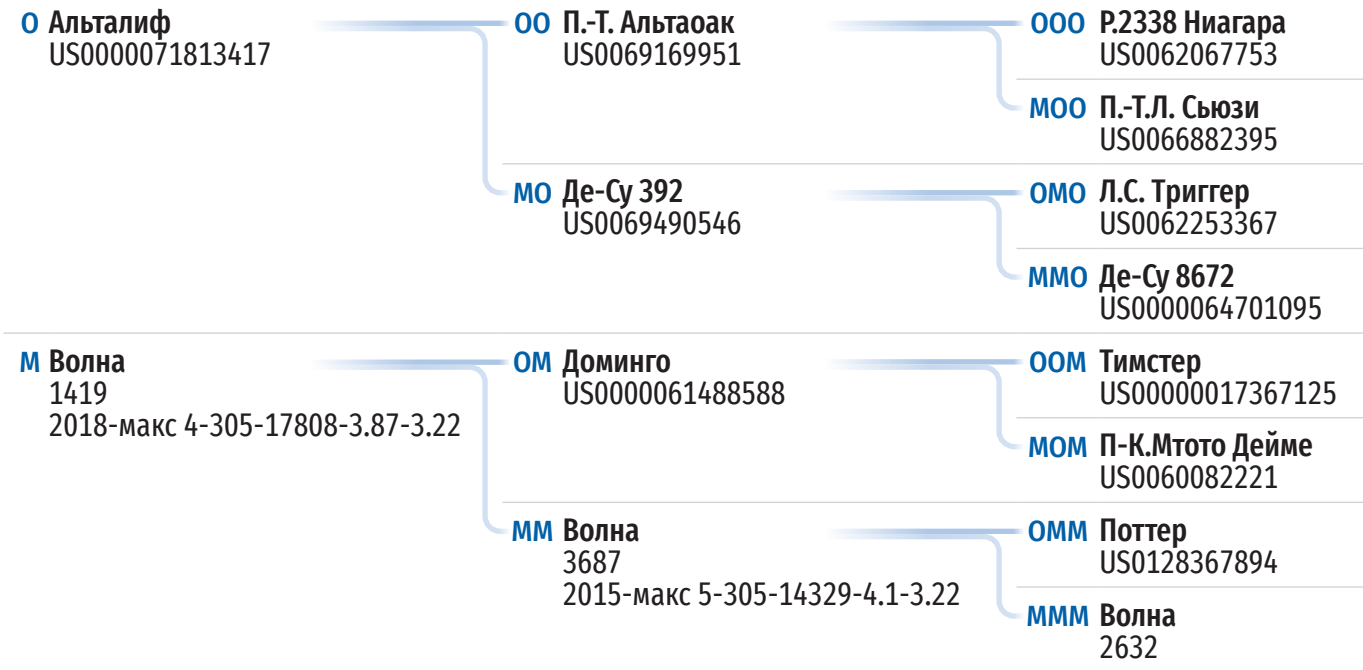
Порода Голштинская черно-пестрая
Линия Рефлексн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T
Моногенные заболевания CVF BLF BYF DPF



- отличные воспроизводительные 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 Инв. № 8292
Место рождения АО ПЗ Петровский Ленинградская область

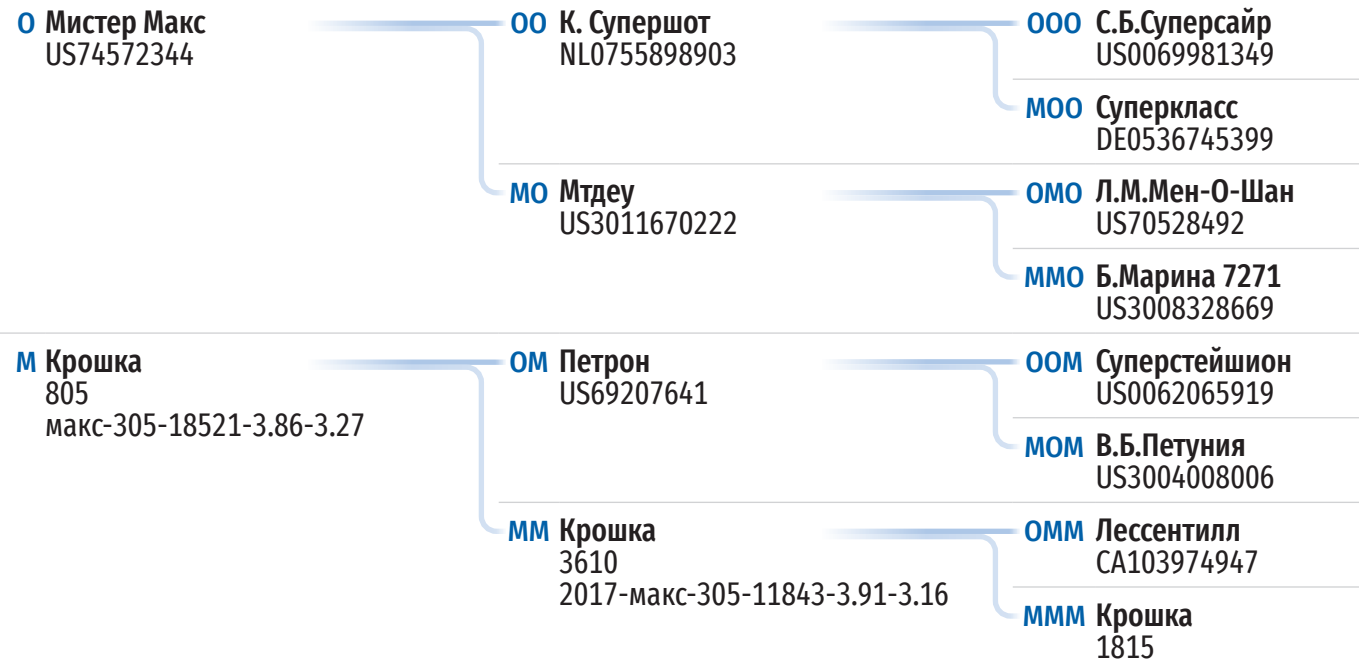
Порода Голштинская черно-пестрая
Линия Рефлексн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T HH7_T
Моногенные заболевания CVF BLF BYF DPF



- передает крепкий костяк
- отличные воспроизводительные 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
24.09.2021

Инв. №
653

Место рождения
СХПК Присухонское
Вологодская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Рефлексн Соверинг 198998

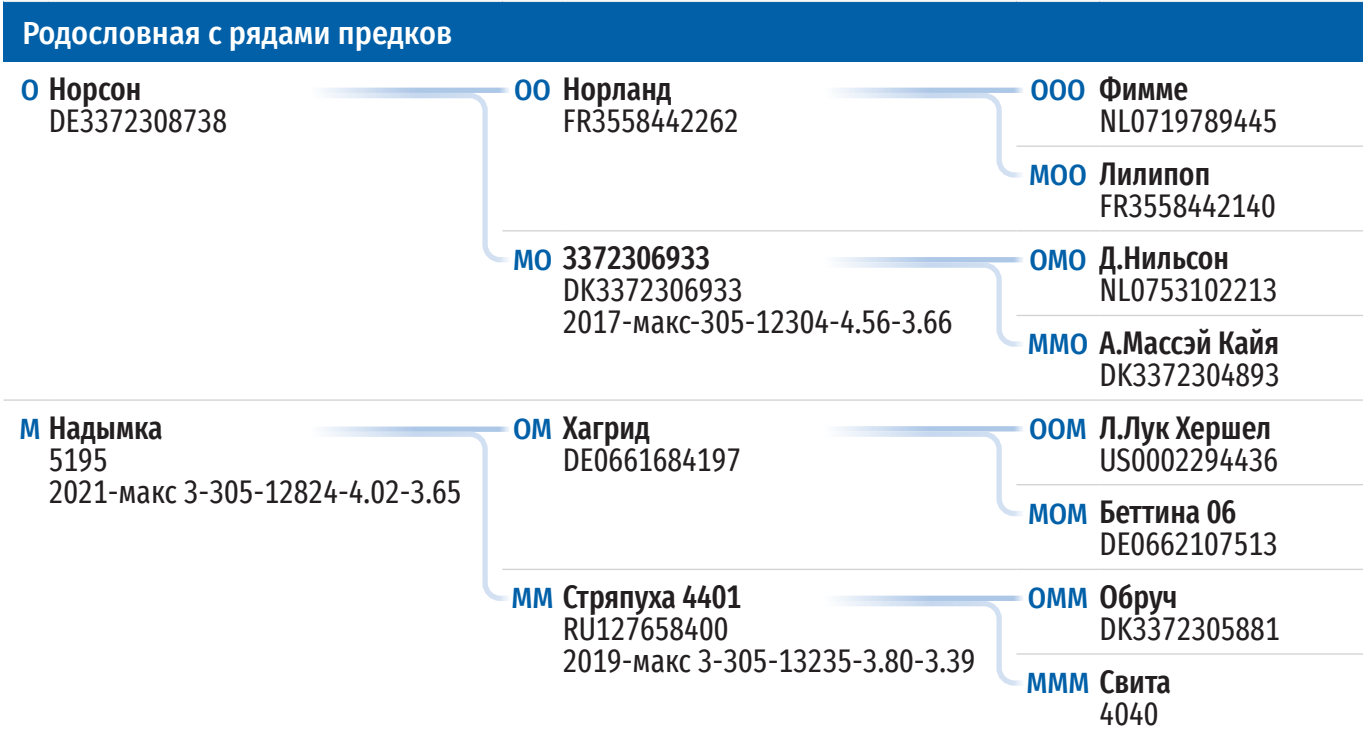
Галлотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF



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

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
—						
—						
—						

ПОРШЕ

RU139189196

Дата рождения
29.04.2020

Инв. №
8263

Место рождения
ООО Племязавод Пушкинское
Нижегородская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Рефлексн Соверинг 198998

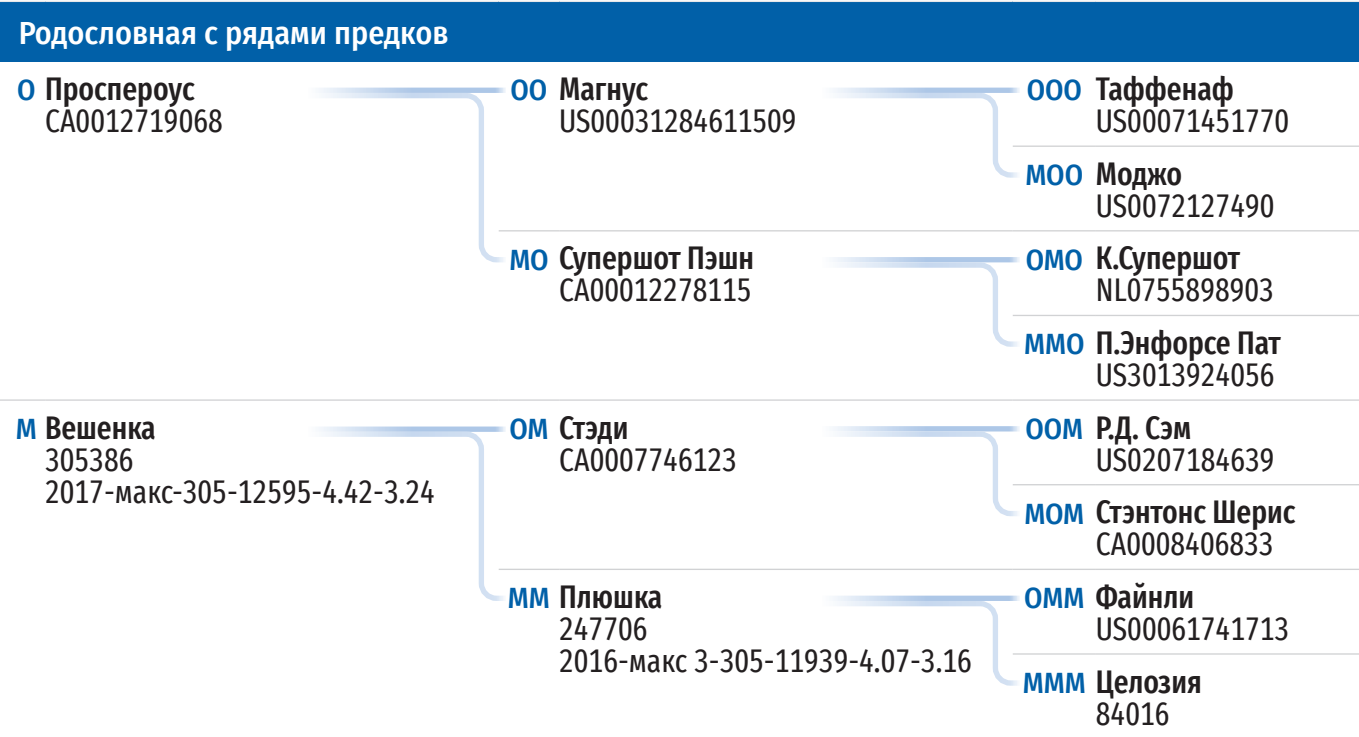
Галлотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
—



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

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
—						
—						
—						

РАДУЖНЫЙ

RU0134396812

Дата рождения
03.09.2019

Инв. №
15849

Место рождения
ЗАО ПЗ Рабителицы
Ленинградская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Рефлексн Соверинг 198998

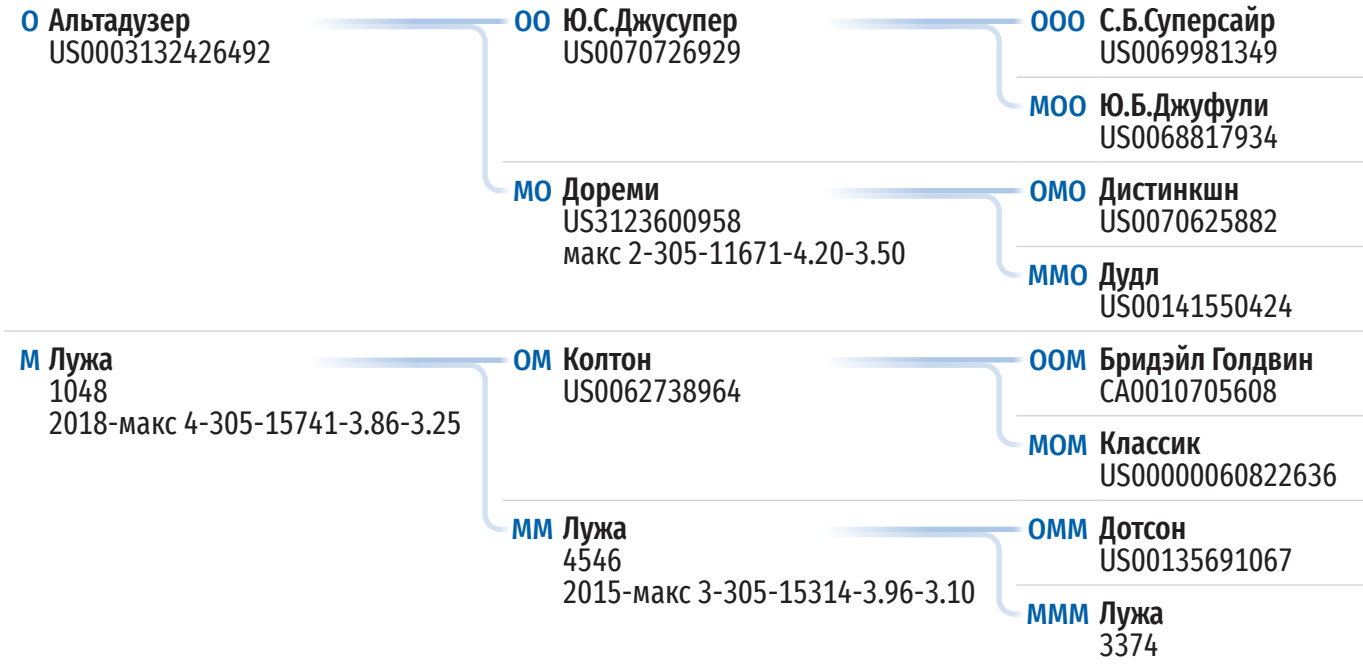
Галлотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF



- 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

Инв. №
71

Место рождения
АО Агрофирма Вельская
Архангельская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Рефлексн Соверинг 198998

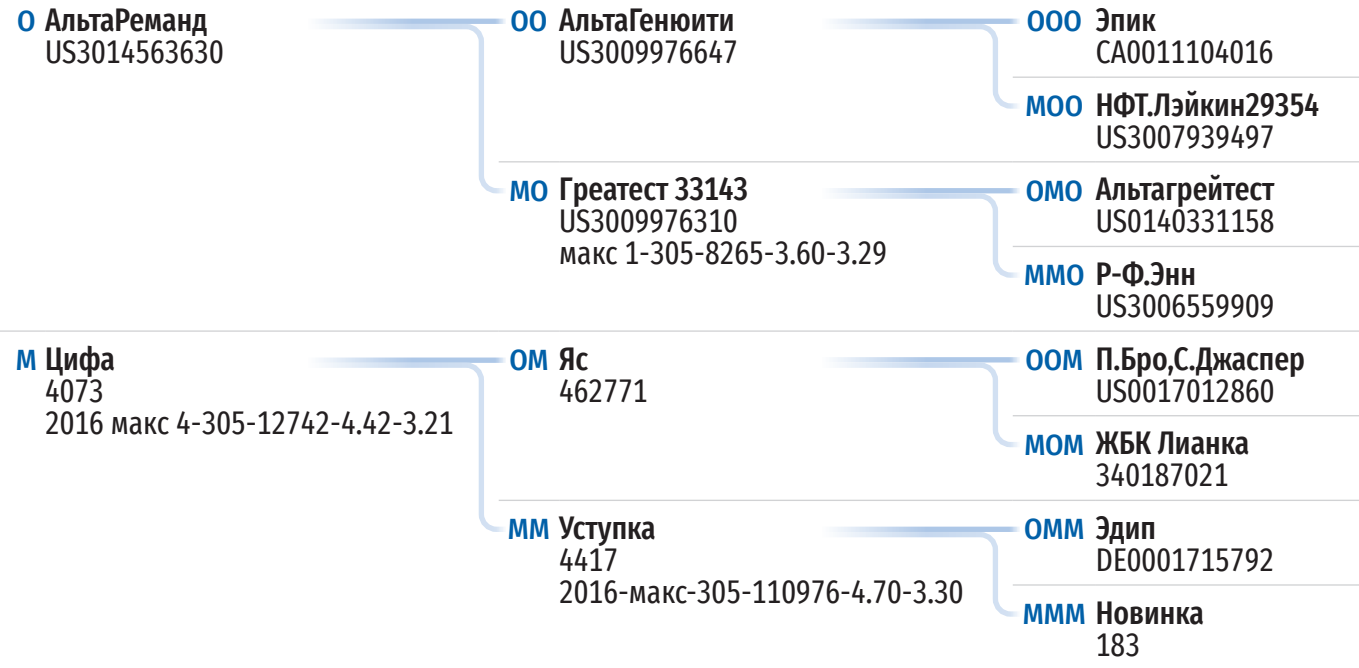
Галлотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF



- 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 Инв. № 17899
Место рождения ЗАО ПЗ Рабителицы 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

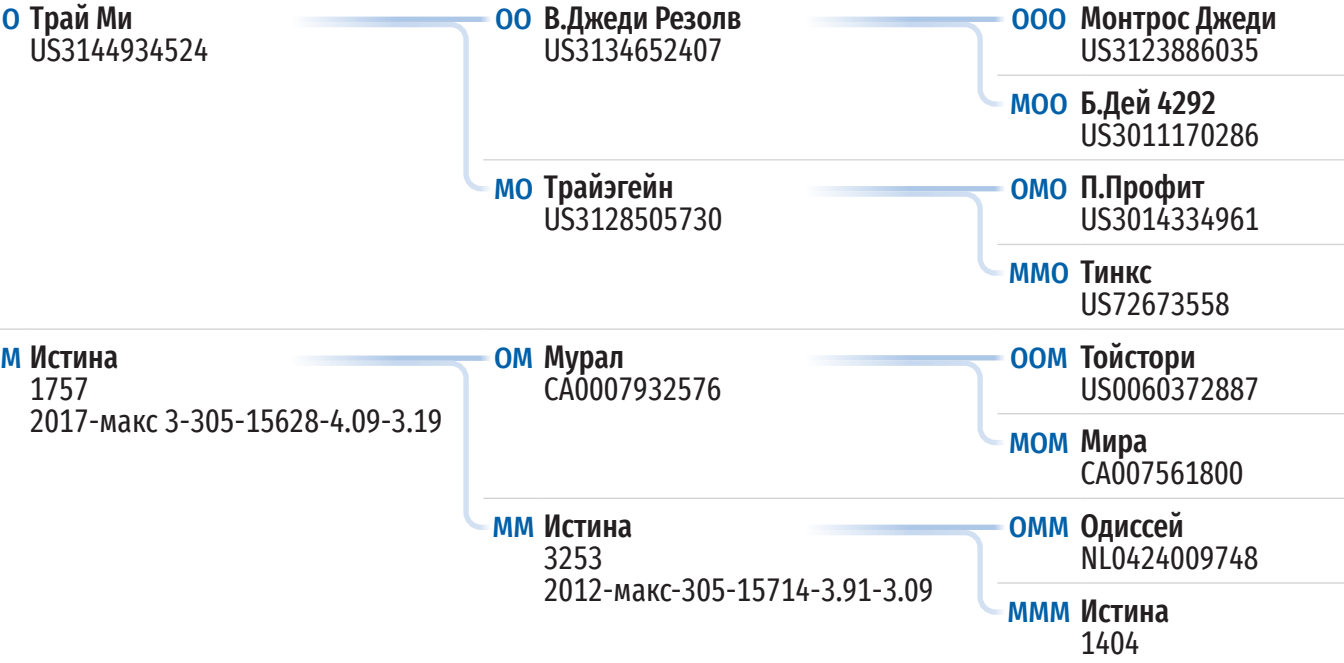


- передает крепость костяка
- улучшает молочную продуктивность
- передает высокие показатели пожизненной прибыли
- наивысшая пожизненная продуктивность матери за 7 лактации – 116 760 кг

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

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

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 Инв. № 16925
Место рождения ЗАО ПЗ Рабителицы 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

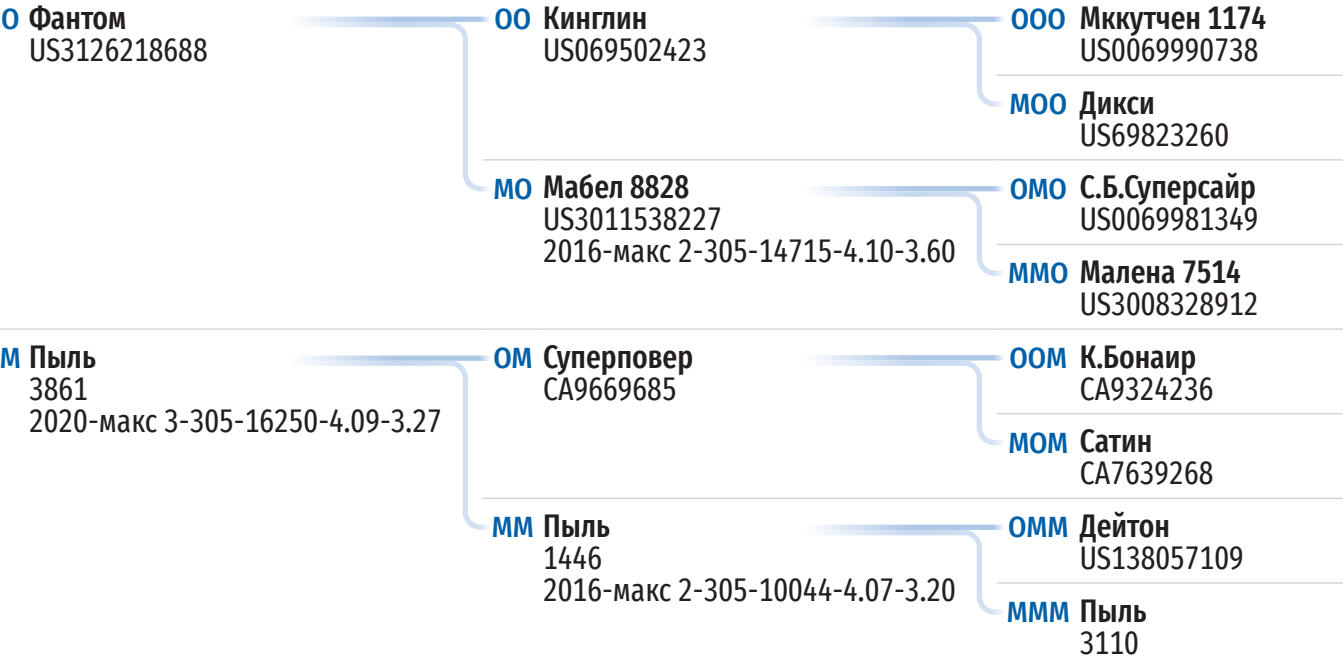


- легкость отелов, длительность хозяйственного использования и воспроизводительные данные, Каппа-казеин BV, передает высокий иммунитет, сыропригодность молока
- пожизненная продуктивность матери за 5 лактаций – 81 338 кг

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

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

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
08.12.2021

Инв. №
3952

Место рождения
АО Агрофирма имени Павлова
Вологодская область

Порода
Голштинская черно-пестрая 30%

Линия
Боуке Бой 1532

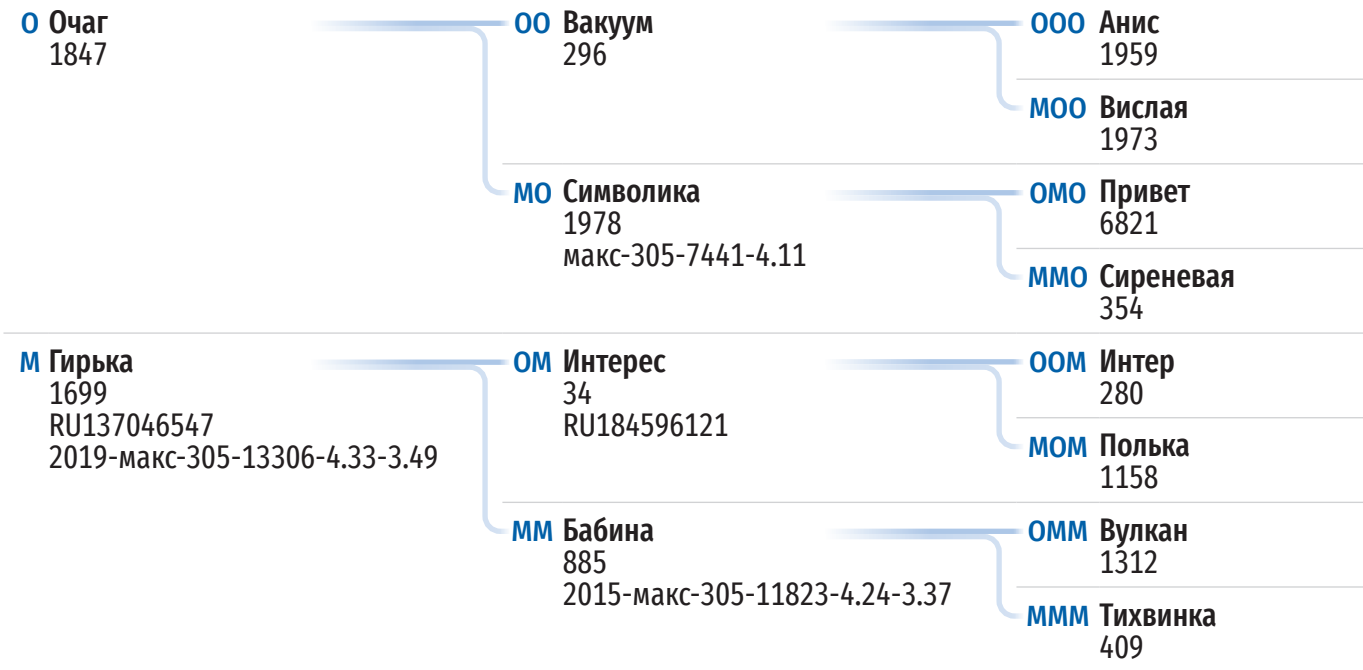
Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF



- 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
04.12.2020

Инв. №
16950

Место рождения
ЗАО ПЗ Рабитицы
Ленинградская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Вис Бэк Айдиал 1013415

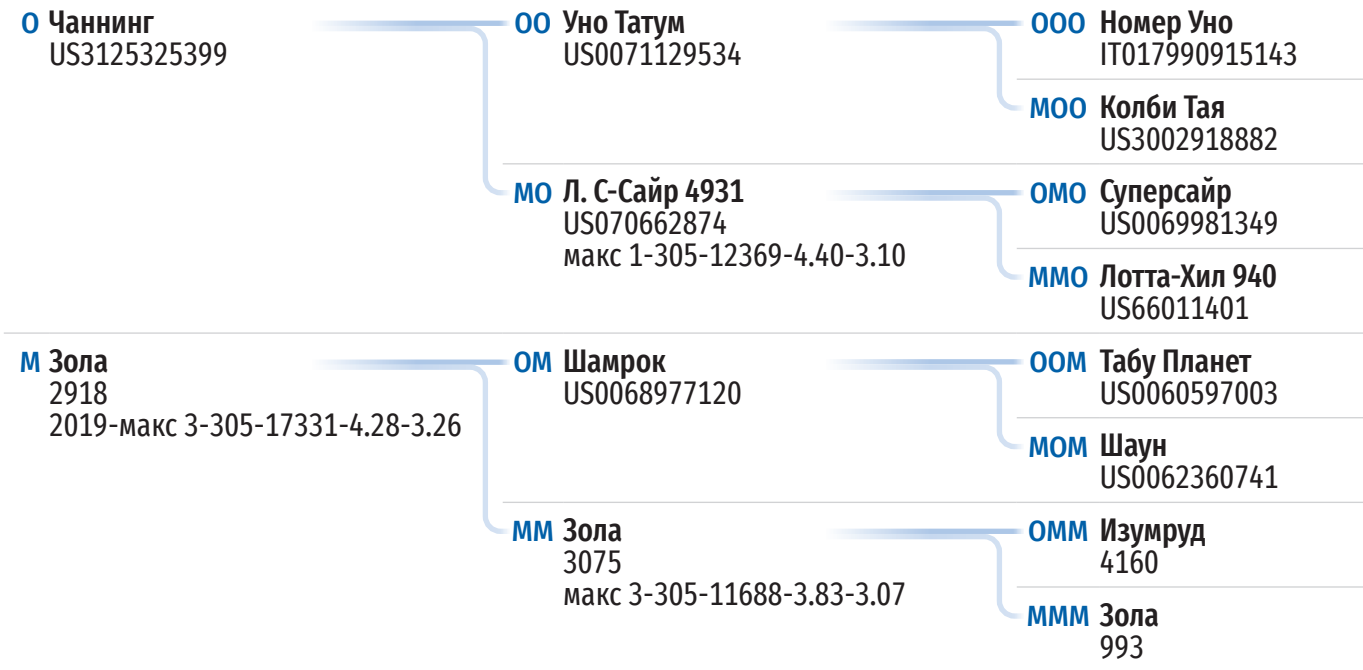
Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF



- 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

Инв. №
372

Место рождения
СПК Агрофирма Красная Звезда
Вологодская область

Порода
Айрширская

Линия
Дик 768

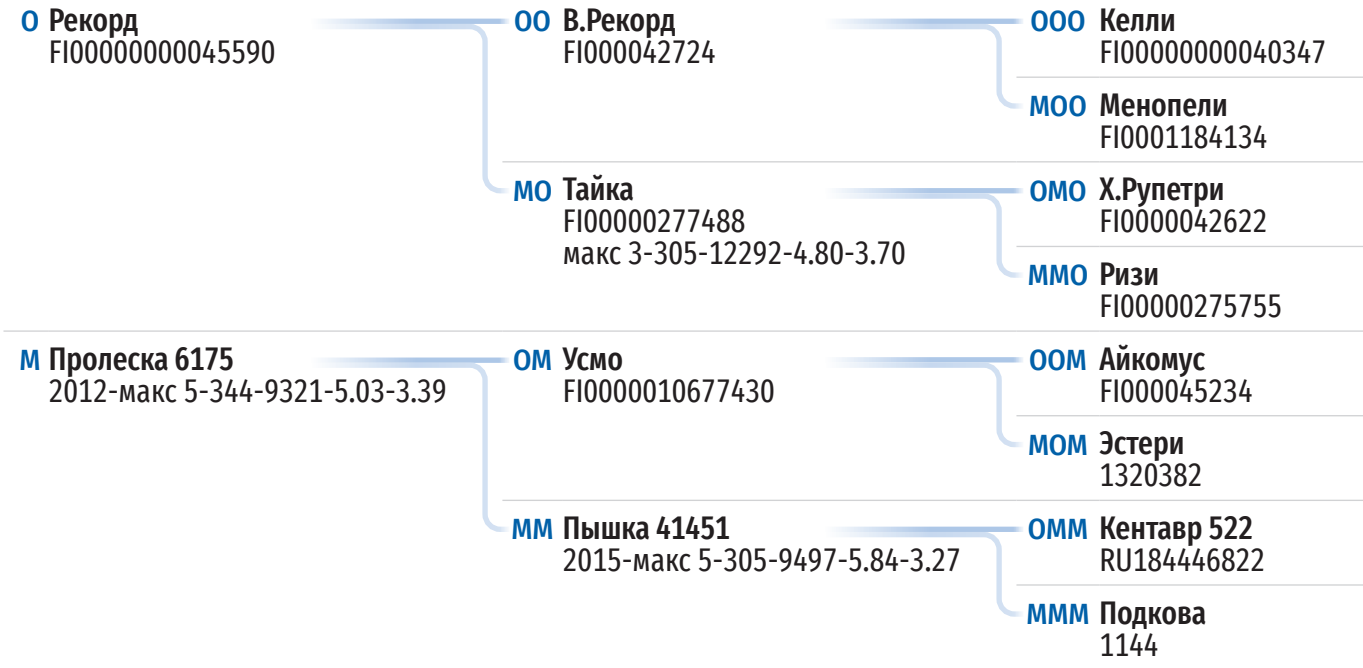
Гаплотипы фертильности
АН1_Т АН2_Т

Моногенные заболевания
ММАFF TF



- 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

Инв. №
7090

Место рождения
СПК Дальняя Поляна
Ленинградская область

Порода
Айрширская

Линия
Тоосилан Брахма

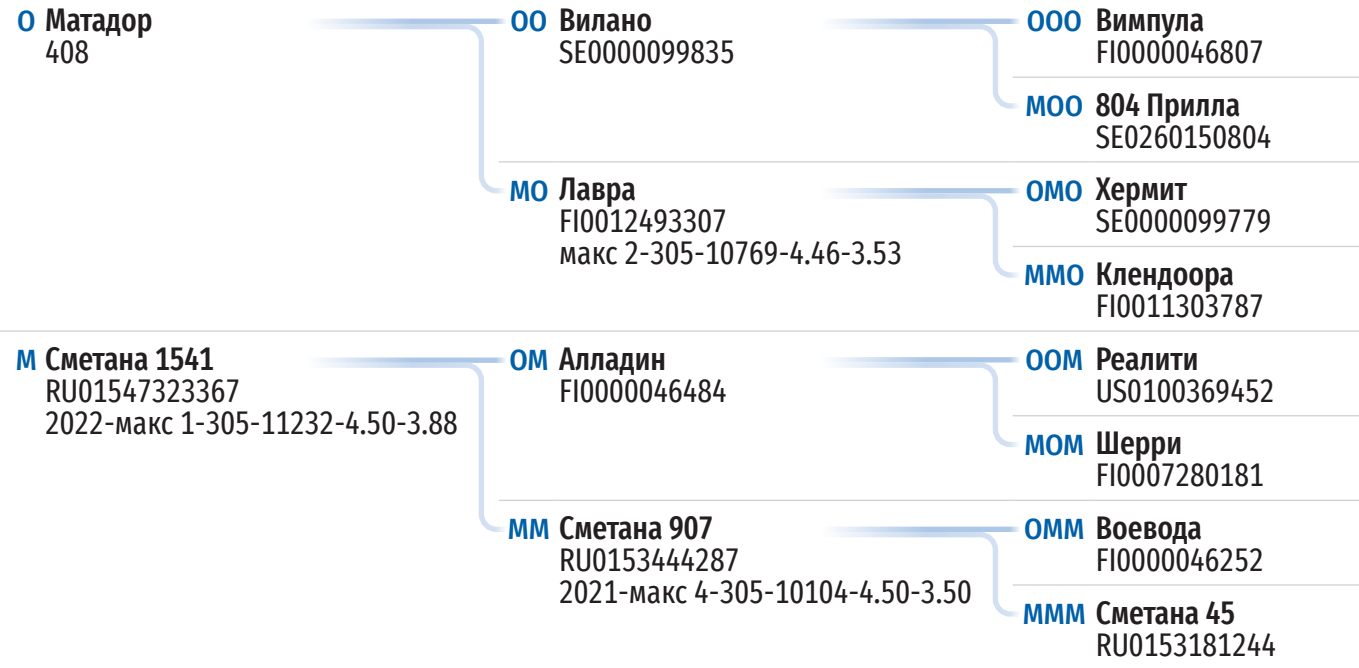
Гаплотипы фертильности
АН1_Т АН2_Т

Моногенные заболевания
ММАFF TF



- 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
12.08.2013

Инв. №
262

Место рождения
СПК Агрофирма Красная
Вологодская область

Порода
Айрширская

Линия
Дик 768

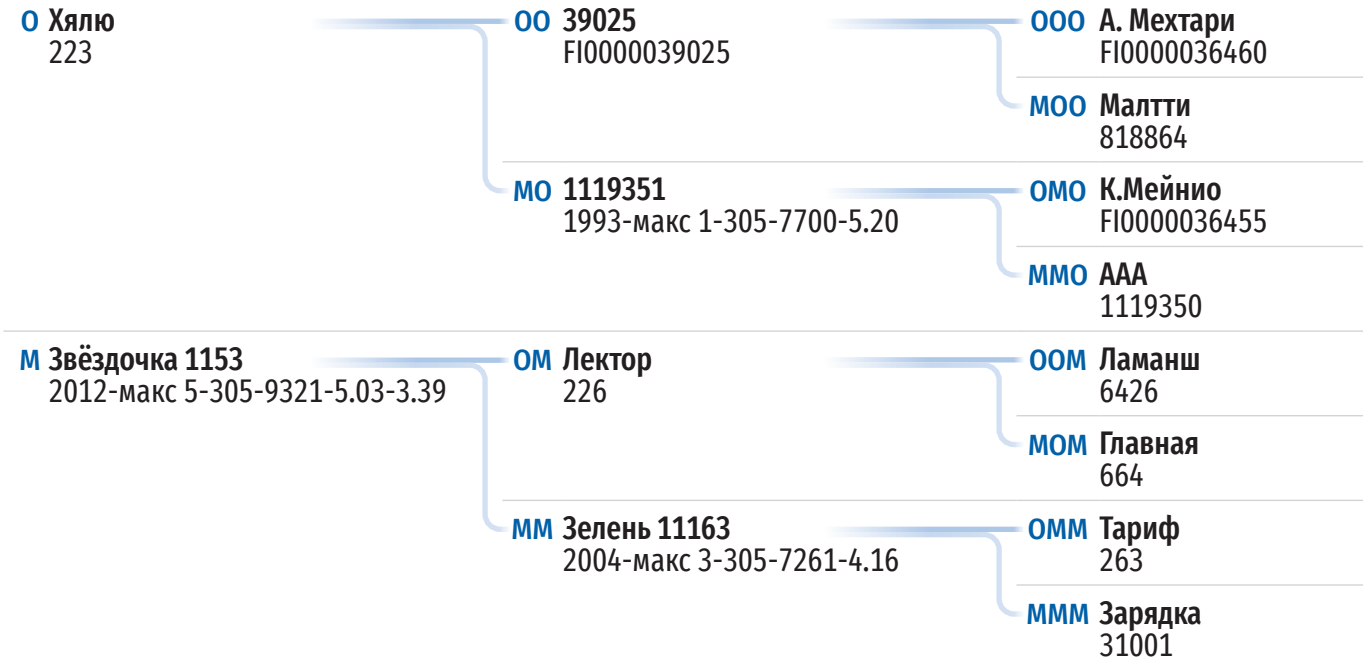
Галлотипы фертильности
АН1_Т АН2_Т

Моногенные заболевания
—



- 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
25.09.2011

Инв. №
247

Место рождения
АО Племенной завод «Ленинский путь»
Ленинградская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Рефлексн Соверинг 198998

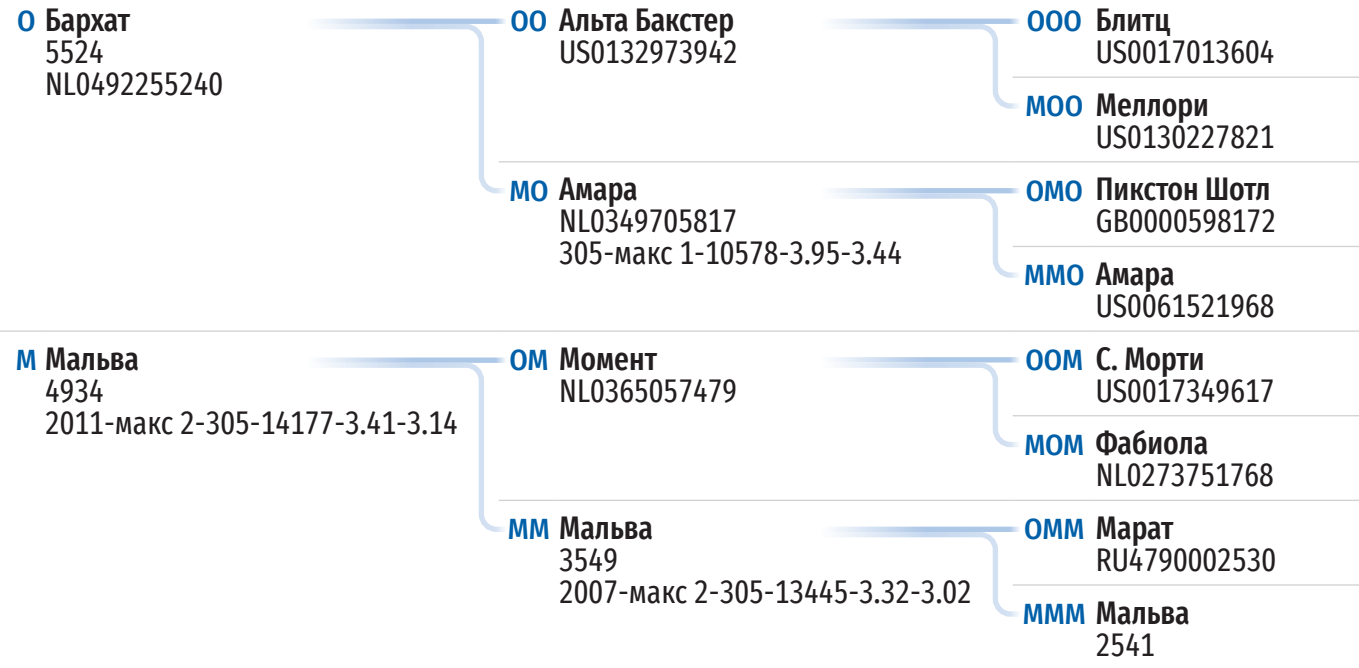
Галлотипы фертильности
HCD_Т НН1_Т НН3_Т НН4_Т НН5_Т

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF



- 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	1 682	35.01	39.47	215
2023	9	93	1 516	25.4	33.4	385
2025	н/д	63	601	3.8	8.9	547

БУКИНГЕМ DK5067511552

Дата рождения 22.04.2019 Инв. № 5067511552
Место рождения Дания

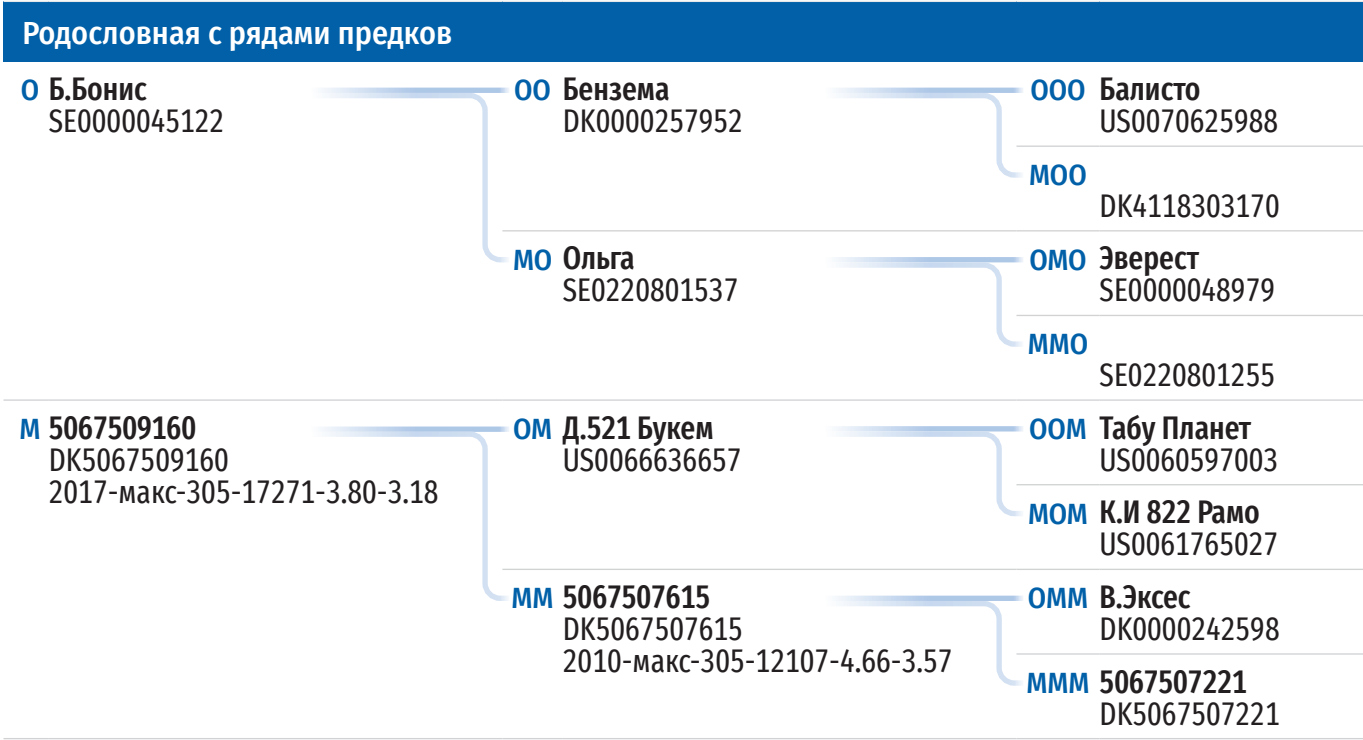
Порода Голштинская черно-пестрая
Линия Рефлексн Соверинг 198998

Галлотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T
Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF



Молочная продуктивность дочерей (100 дн. 1 лактация) Вологодская обл.	
Удой, кг	3 192
Массовая доля жира, %	—
Массовая доля белка, %	—

- передает крепость костяка
- продолжительность использования
- высокий иммунитет



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 02.05.2018 Инв. № 3372308243
Место рождения Дания

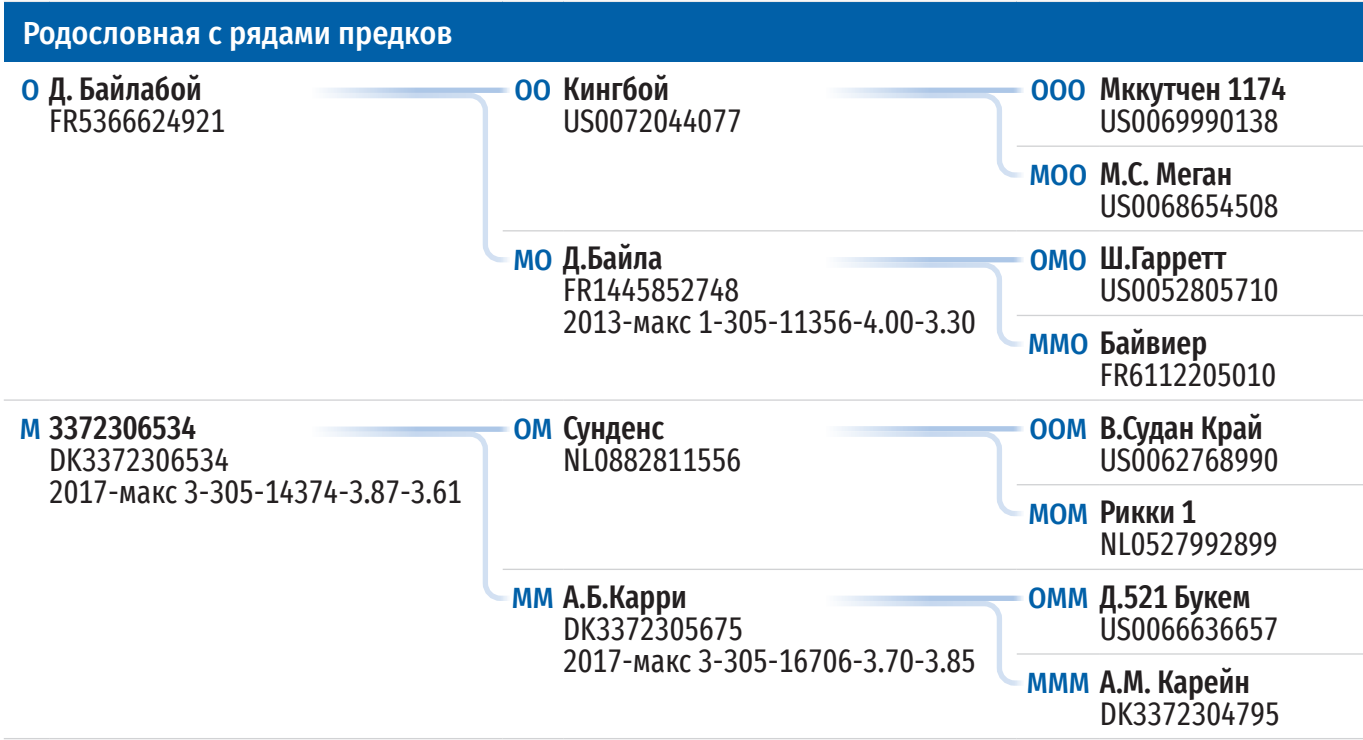
Порода Голштинская черно-пестрая
Линия Рефлексн Соверинг 198998

Галлотипы 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	9 217
Массовая доля жира, %	3.92
Массовая доля белка, %	3.39

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



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
01.04.2018

Инв. №
6201

Место рождения
АО ПЗ Петровский
Ленинградская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Рефлексн Соверинг 198998

Галлотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF

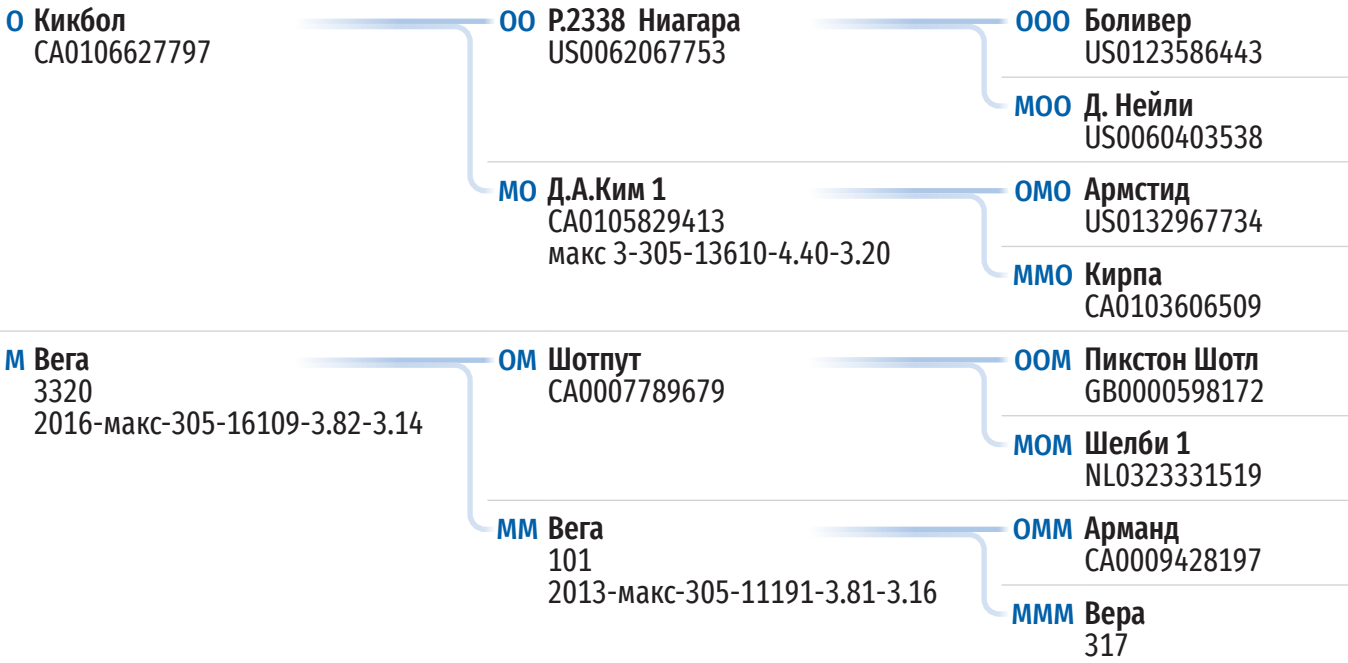


- перадаает крепось костяка
- высокий иммунитет
- пожизненная продуктивность матери за 3 лактации – 43 206 кг

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	9627
Массовая доля жира, %	4.02
Массовая доля белка, %	3.45

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	55	393	8.9	5.6	511
—						
—						

КЛАД RU139235569

Дата рождения
14.01.2009

Инв. №
3124

Место рождения
АО ПЗ Петровский
Ленинградская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Монтвик Чифтейн 95679

Галлотипы фертильности
HCDF HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF

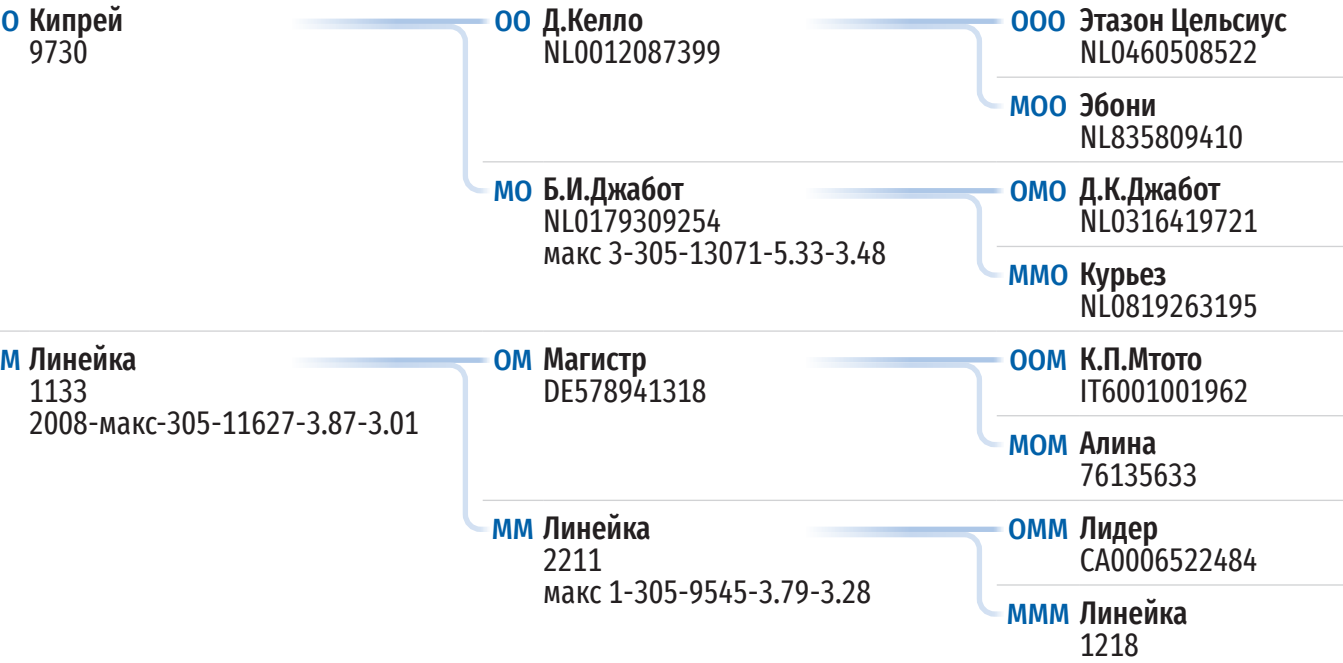


- редко встречающаяся линия, удобен в закреплении, использовать для снижения инбридинга в стаде, оцененный, препотентный бык бык достоверно, улучшает содержание жира на 0.24% и белка
- пожизненная продуктивность матери за 3 лактации – 34 710 кг

Молочная продуктивность дочерей (3 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	11295
Массовая доля жира, %	3.93
Массовая доля белка, %	3.56

Родословная с рядами предков



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

Инв. №
4931

Место рождения
АО ПЗ Петровский
Ленинградская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Вис Бэк Айдиал 1013415

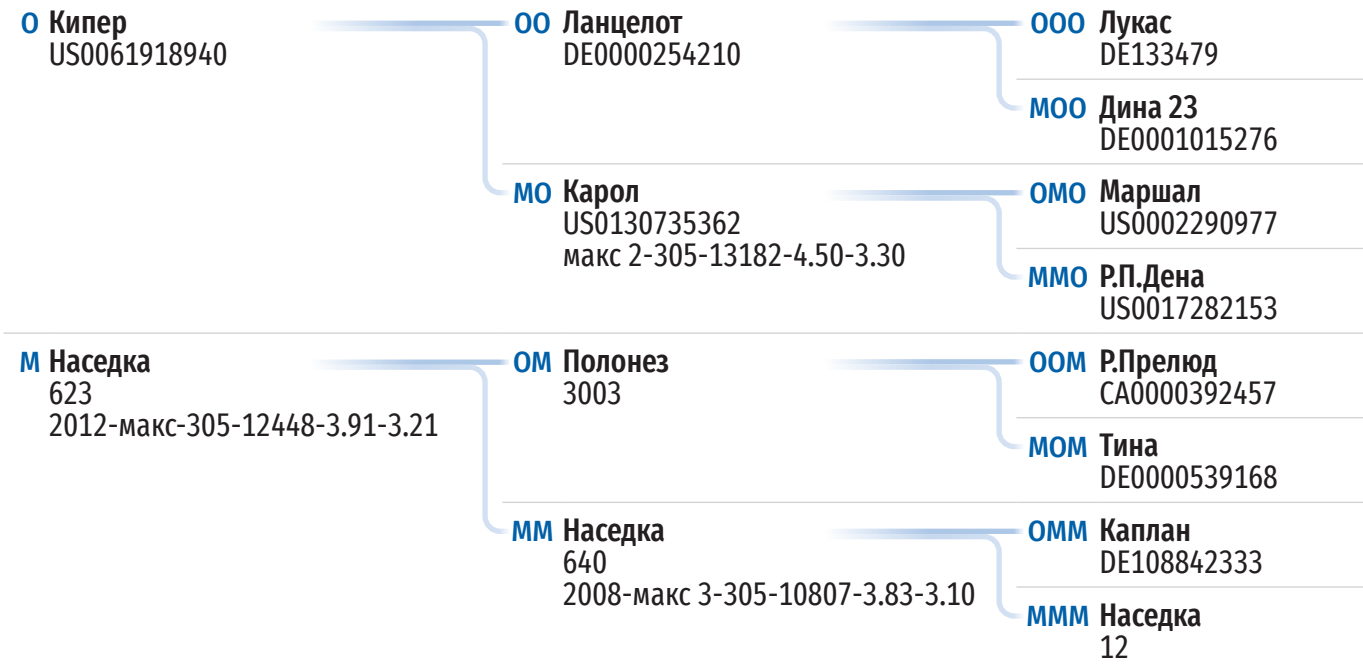
Гаплотипы фертильности
HCDF HH1_T HH2_T HH3_HH4_T HH5_T HH6_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF RC



- 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	1 767	59.4	52.58	46
2023	5	323	1 399	44.7	39.9	148
2025	н/д	233	461	13.9	15.9	190

КОФЕ

RU139201850

Дата рождения
28.08.2015

Инв. №
860

Место рождения
ЗАО имени Ленина
Владимирская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Рефлексн Соверинг 198998

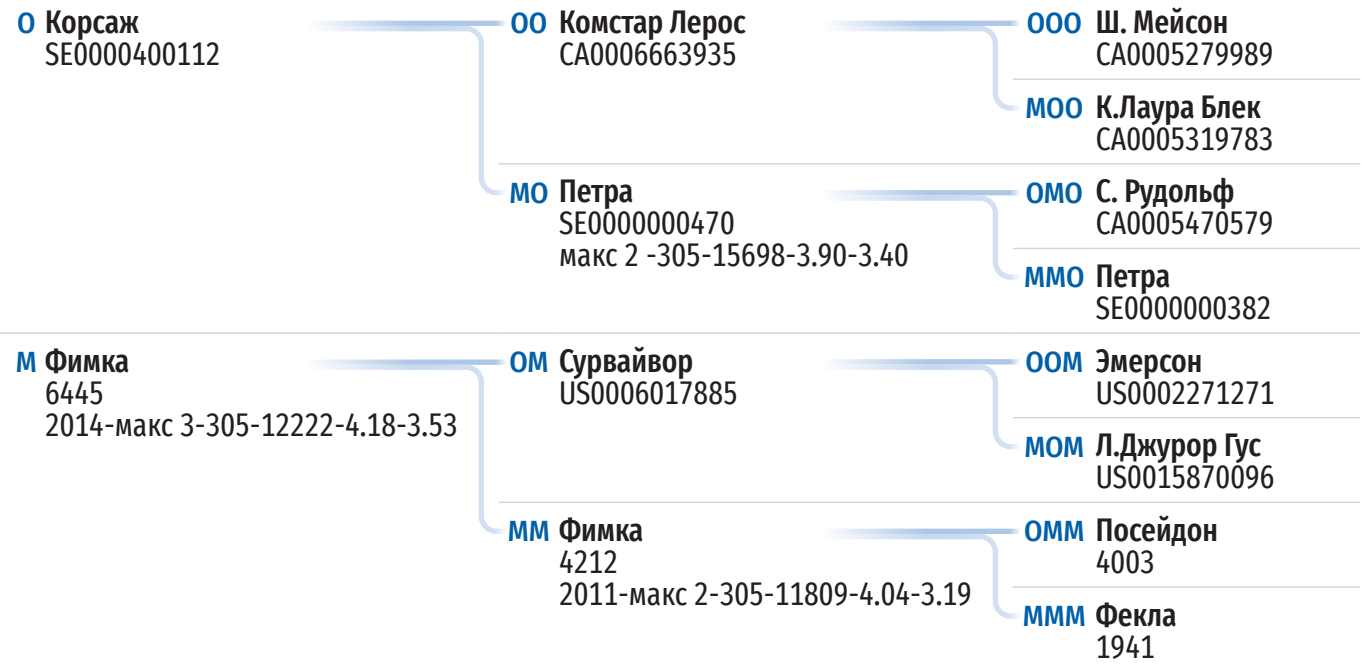
Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF



- 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	1 645
2023	22	434	-326	-26.7	-16.5	2 452
2025	н/д	373	-347	-21.2	-14.7	2 352

ЛЕНОК

RU139235684

Дата рождения
21.11.2008

Инв. №
3019

Место рождения
АО ПЗ Петровский
Ленинградская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Монтвик Чифтейн 95679

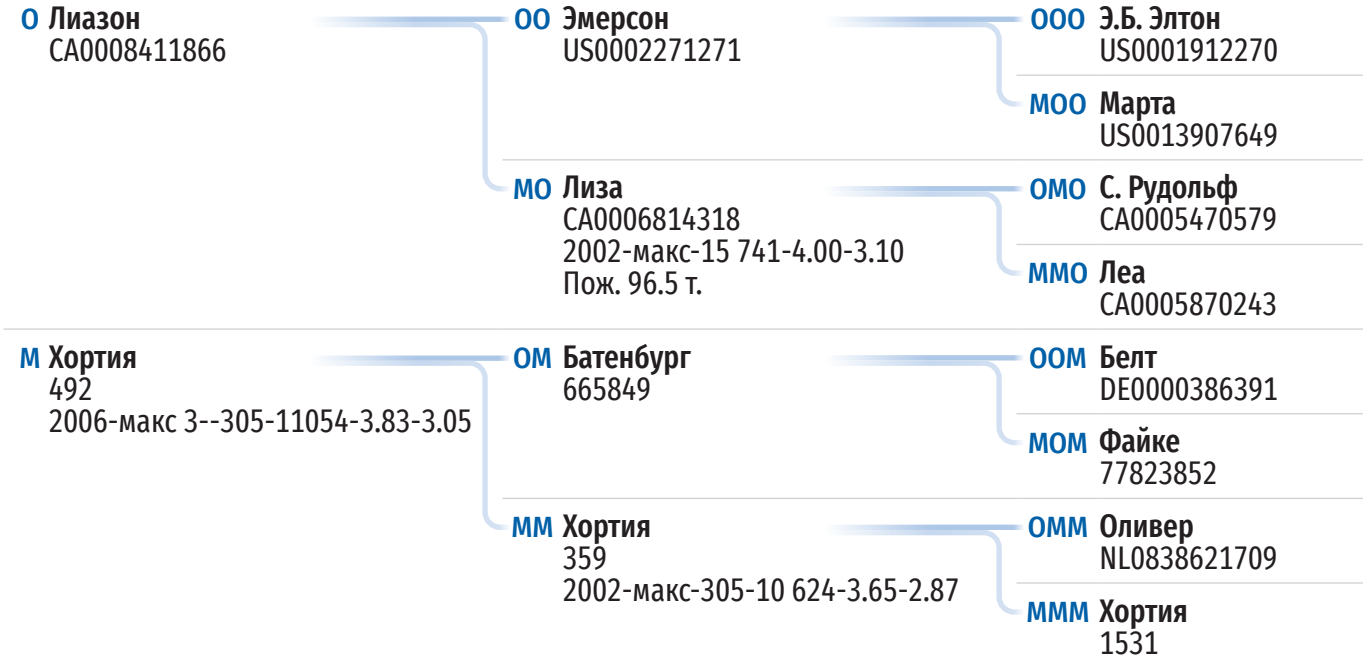
Гаплотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF



- 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
22.09.2010

Инв. №
4305

Место рождения
АО ПЗ Петровский
Ленинградская область

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Монтвик Чифтейн 95679

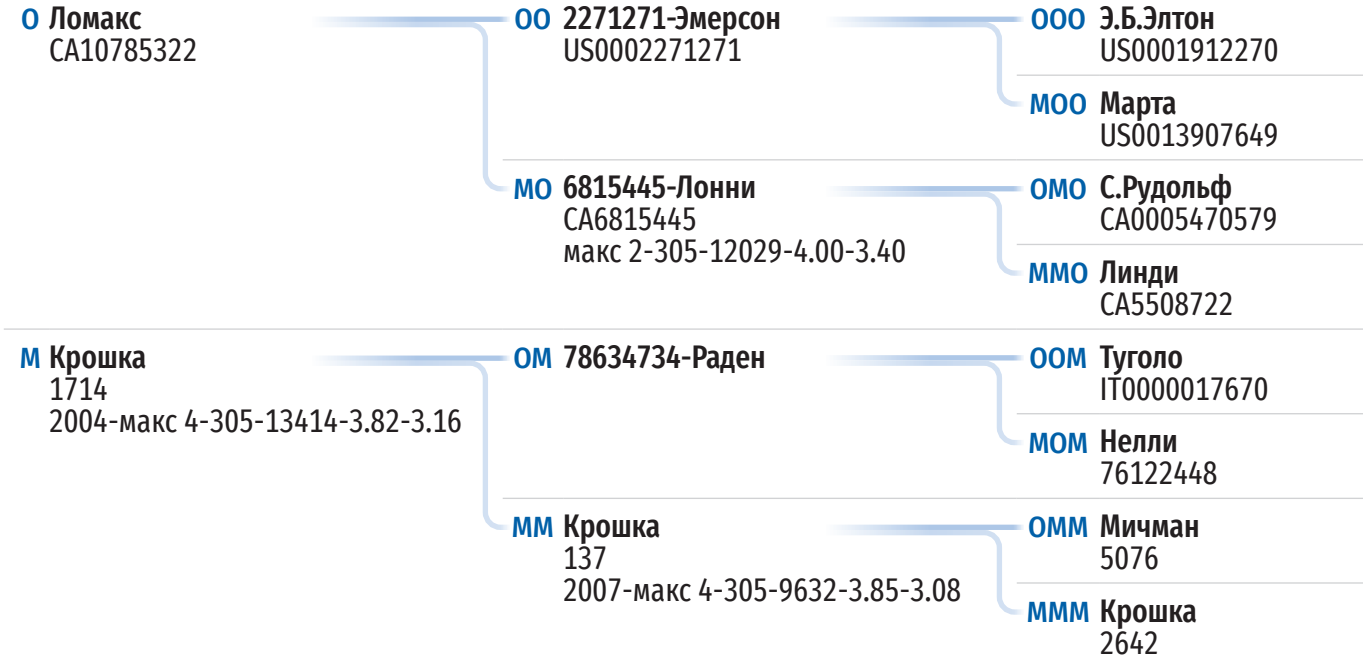
Гаплотипы фертильности
—

Моногенные заболевания
CVF BLF



- 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

18.04.2018

Инв. №

4109205993

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

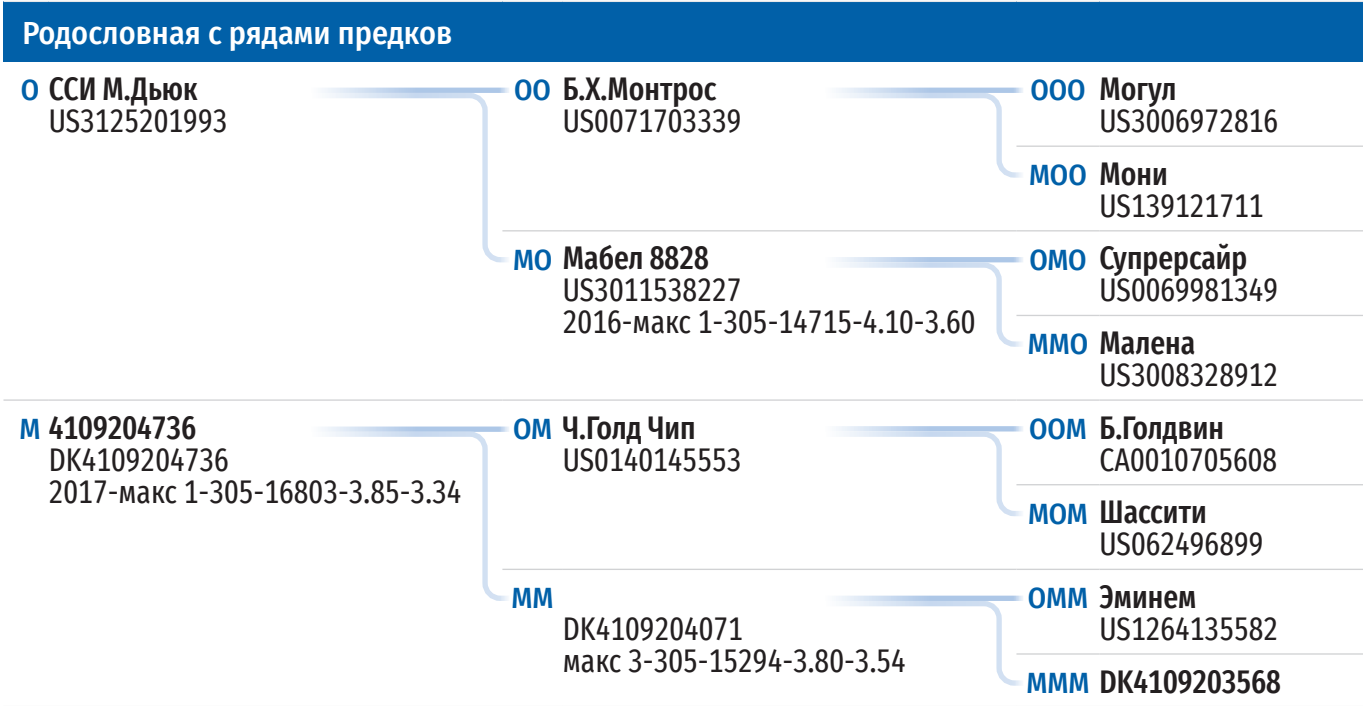
Моногенные заболевания

CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.	
Удой, кг	9651
Массовая доля жира, %	3.77
Массовая доля белка, %	3.44



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



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
—						
—						

ПЕРЕЦ

RU139219381

Дата рождения

01.12.2011

Инв. №

31

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

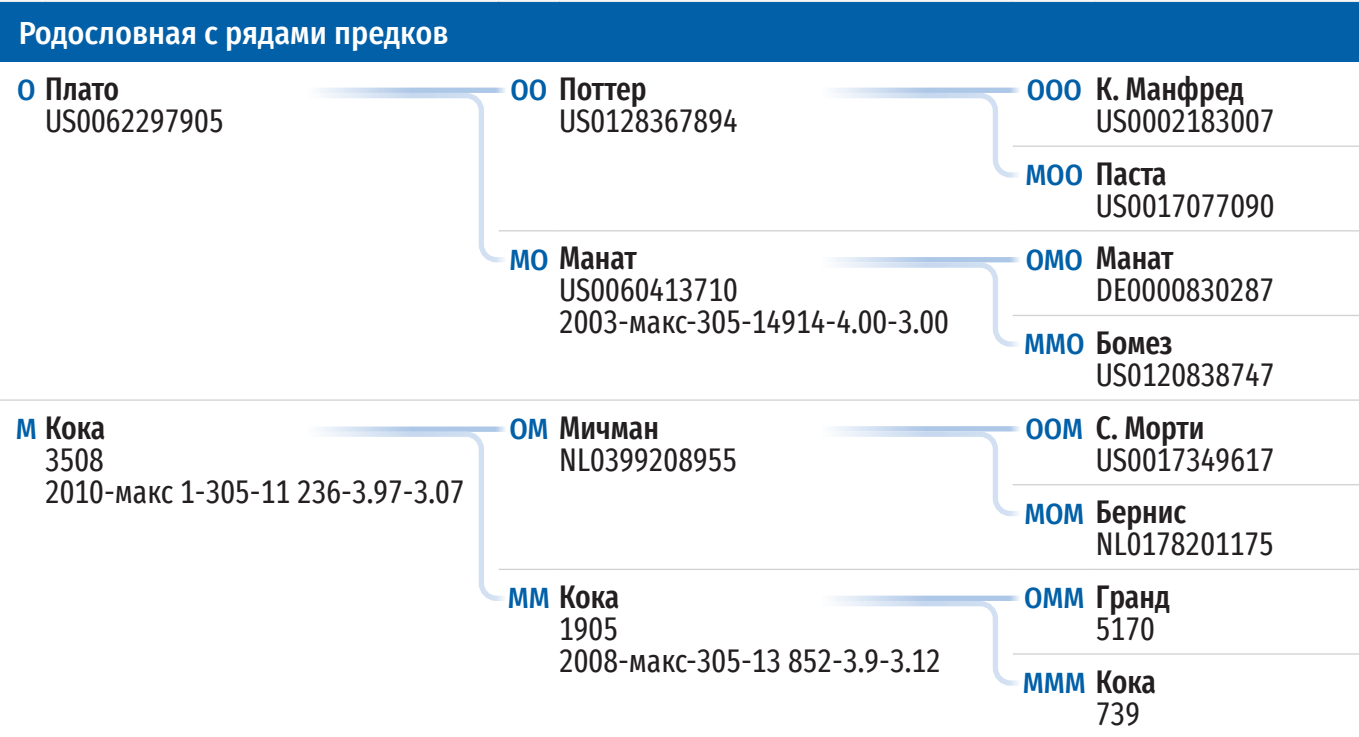
Моногенные заболевания

CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.	
Удой, кг	9447
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



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
Рефлексн Соверинг 198998

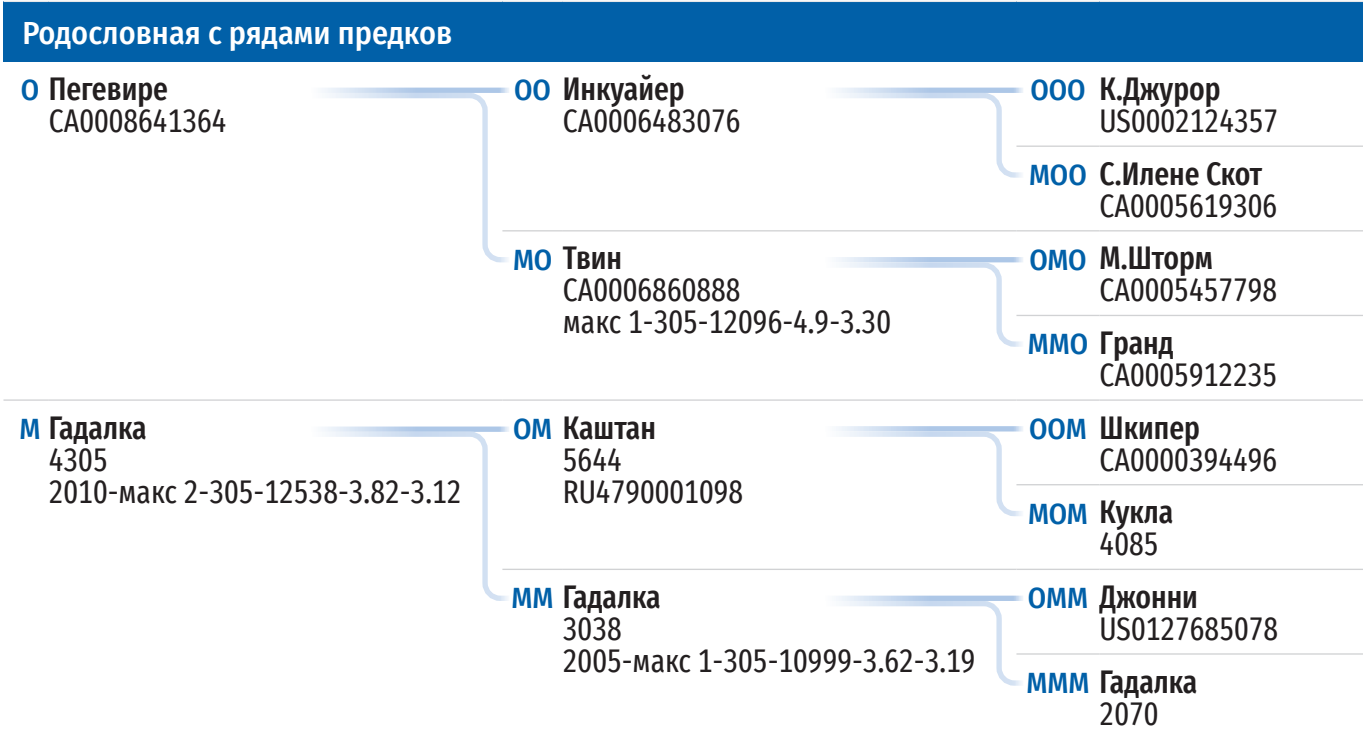
Галлотипы фертильности
HCD_T NH1_T NH3_T NH4_T NH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF



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

Молочная продуктивность дочерей (2 лактация) Вологодская обл.	
Удой, кг	11001
Массовая доля жира, %	3.78
Массовая доля белка, %	3.35



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

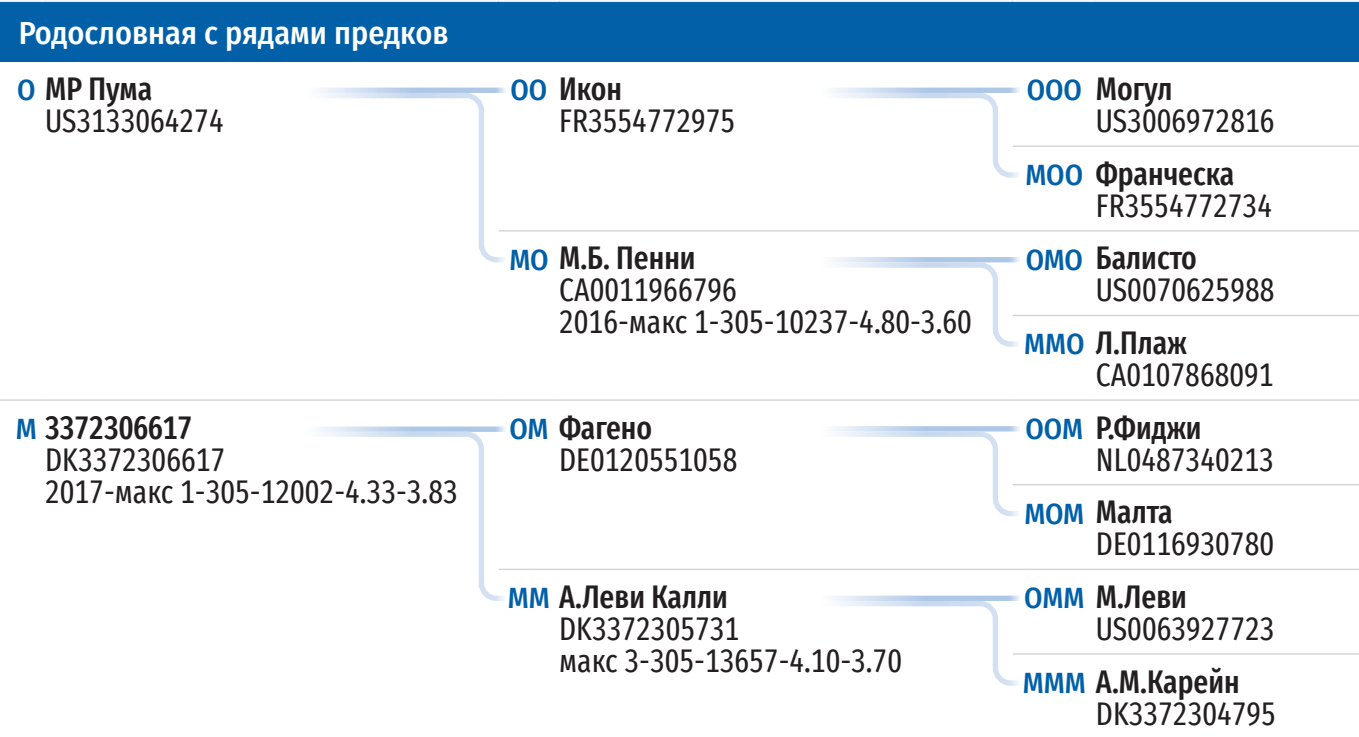
Галлотипы фертильности
HCD_T NH1_T NH2_T NH3_T NH4_T NH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF



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

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.	
Удой, кг	10009
Массовая доля жира, %	4.08
Массовая доля белка, %	3.46



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
20.06.2019

Инв. №
3372308760

Место рождения
Дания

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Рефлексн Соверинг 198998

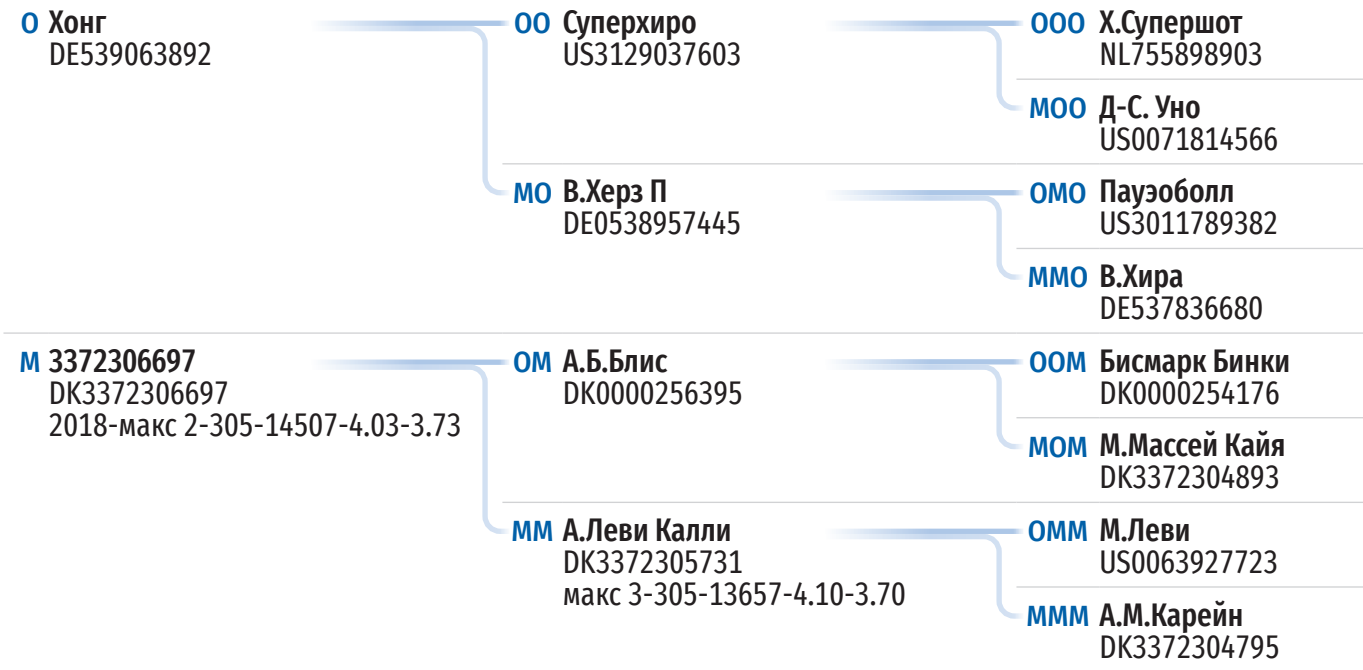
Галлотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF



- 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
08.03.2018

Инв. №
4109205956

Место рождения
Дания

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Рефлексн Соверинг 198998

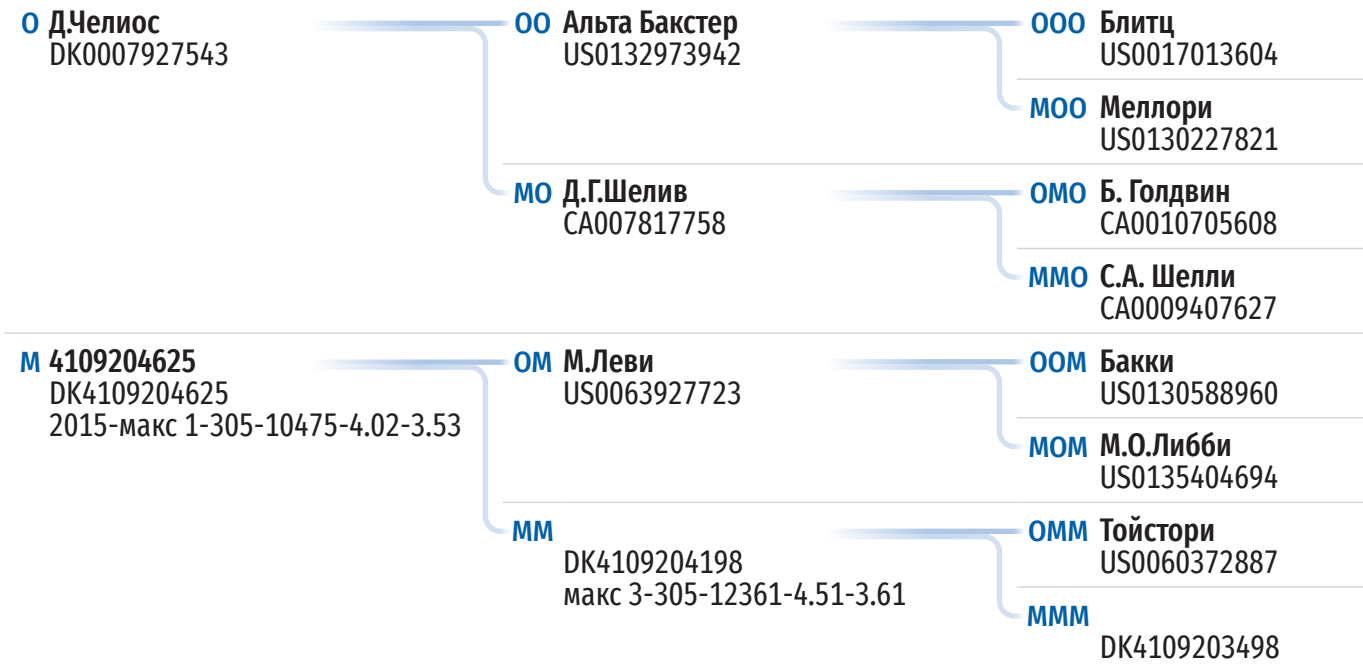
Галлотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF



- 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
31.01.2017

Инв. №
3372307546

Место рождения
Дания

Порода
Голштинская черно-пестрая

Линия
Рефлекшн Соверинг 198998

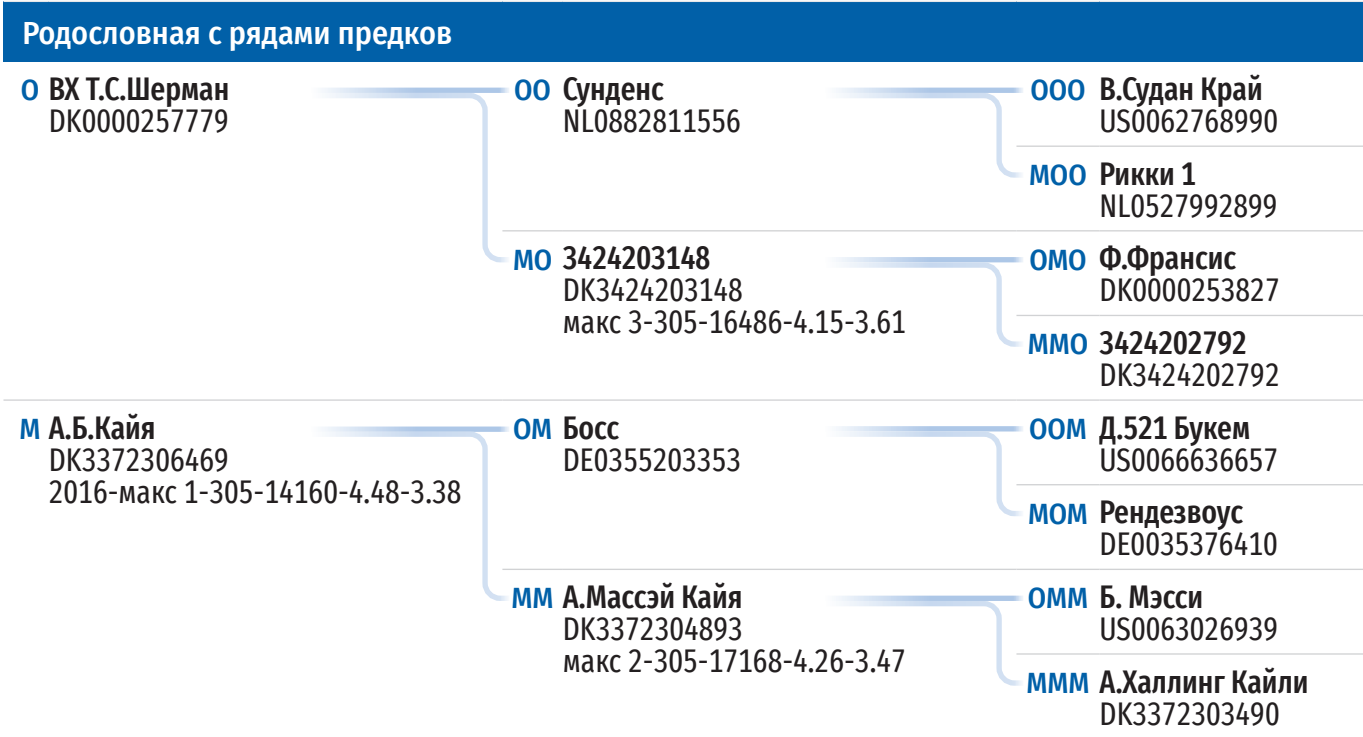
Галлотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF



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

Молочная продуктивность дочерей (2 лактация) Вологодская обл.	
Удой, кг	10 500
Массовая доля жира, %	3.92
Массовая доля белка, %	3.44



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
19.04.2016

Инв. №
364

Место рождения
СПК ПКЗ Вологодский
Вологодская область

Порода
Чёрно-пестрая, 76% по голштинской породе

Линия
Монтвик Чифтейн 95679

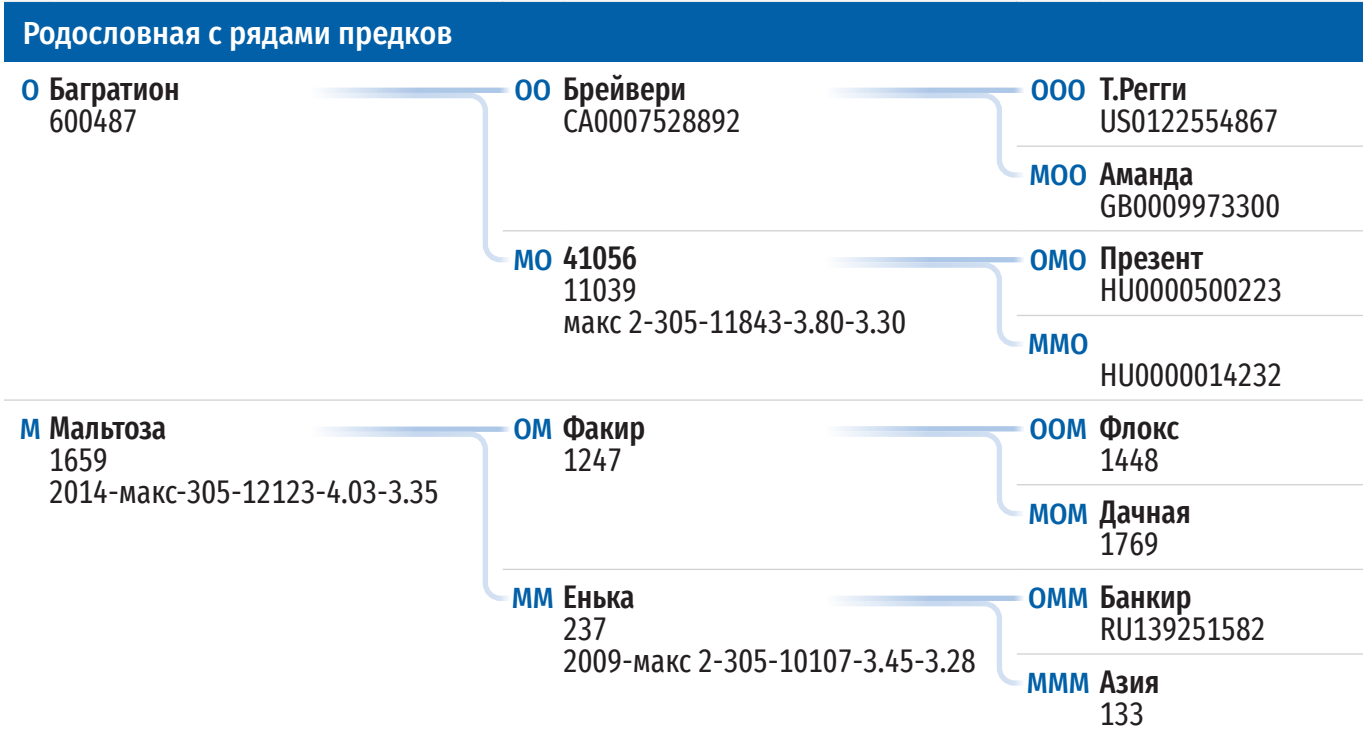
Галлотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T

Моногенные заболевания
CVF BLF BYF DPF



- 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

Молочная продуктивность дочерей (2 лактация) Вологодская обл.	
Удой, кг	9 241
Массовая доля жира, %	4.08
Массовая доля белка, %	3.49



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

Инв. №
427

Место рождения
СХПК Присухонское
Вологодская область

Порода
Чёрно-пёстрая, 9% по голштинской породе

Линия
Примус 59

Гаплотипы фертильности

—

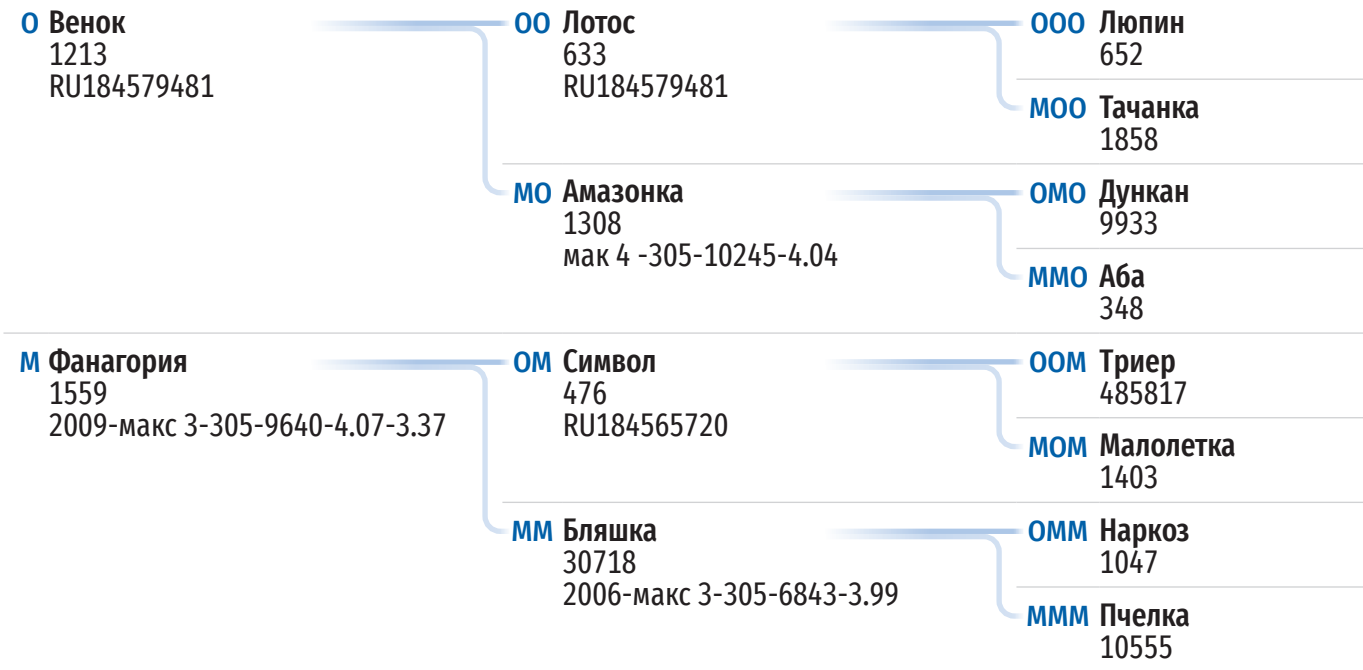
Моногенные заболевания

CVF BLF



- 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

Инв. №
303

Место рождения
СПК Агрофирма Красная Звезда
Вологодская область

Порода
Айрширская

Линия
Риихивидан Урхо Еррант

Гаплотипы фертильности

—

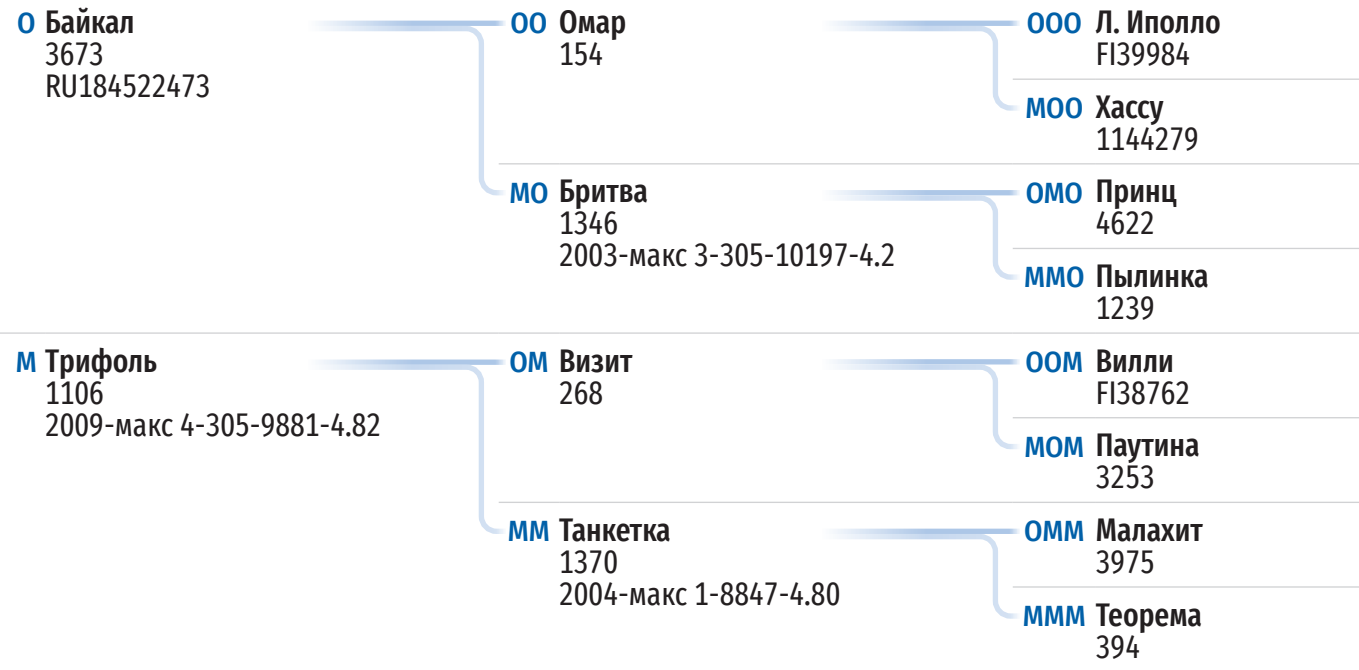
Моногенные заболевания

—



- 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
01.01.2008

Инв. №
1005

Место рождения
СПК Агрофирма Красная Звезда
Вологодская область

Порода
Айрширская

Линия
Риихивиидан Урхо Еррант

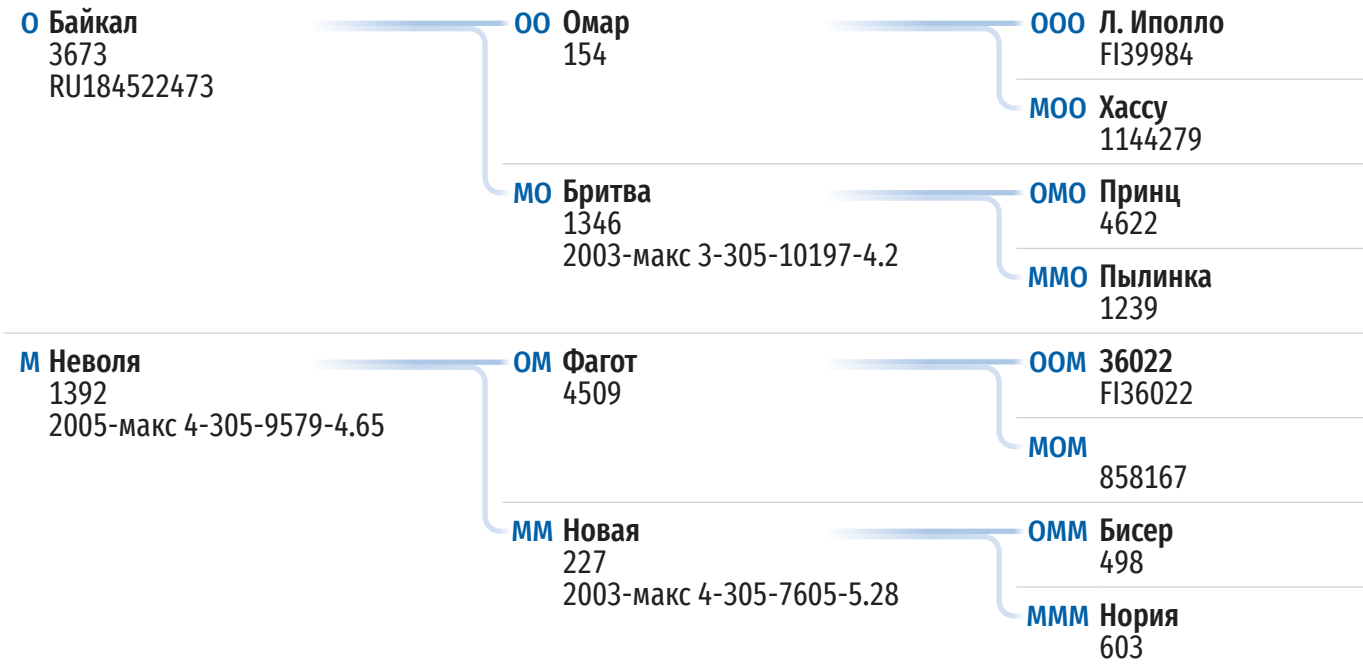
Галлотипы фертильности
—

Моногенные заболевания
—



- 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
30.05.2015

Инв. №
2483

Место рождения
ООО Племенной завод «Новоладожский»
Ленинградская область

Порода
Айрширская

Линия
Сниперун SRB 63640

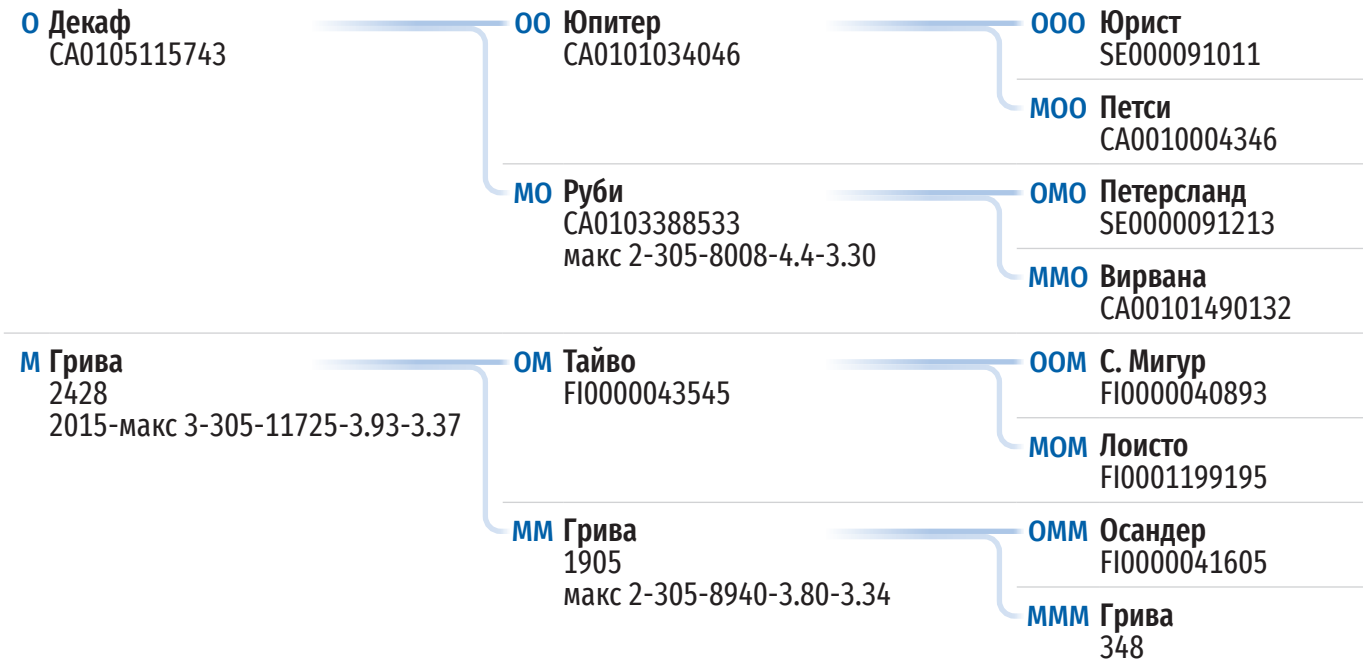
Галлотипы фертильности
HCD_T HH1_T HH4_T AH1_T

Моногенные заболевания
BYF



- 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

Инв. №
661

Место рождения
СПК Агрофирма Красная
Вологодская область

Порода
Айрширская

Линия
О.Р. Лихтинг 120135

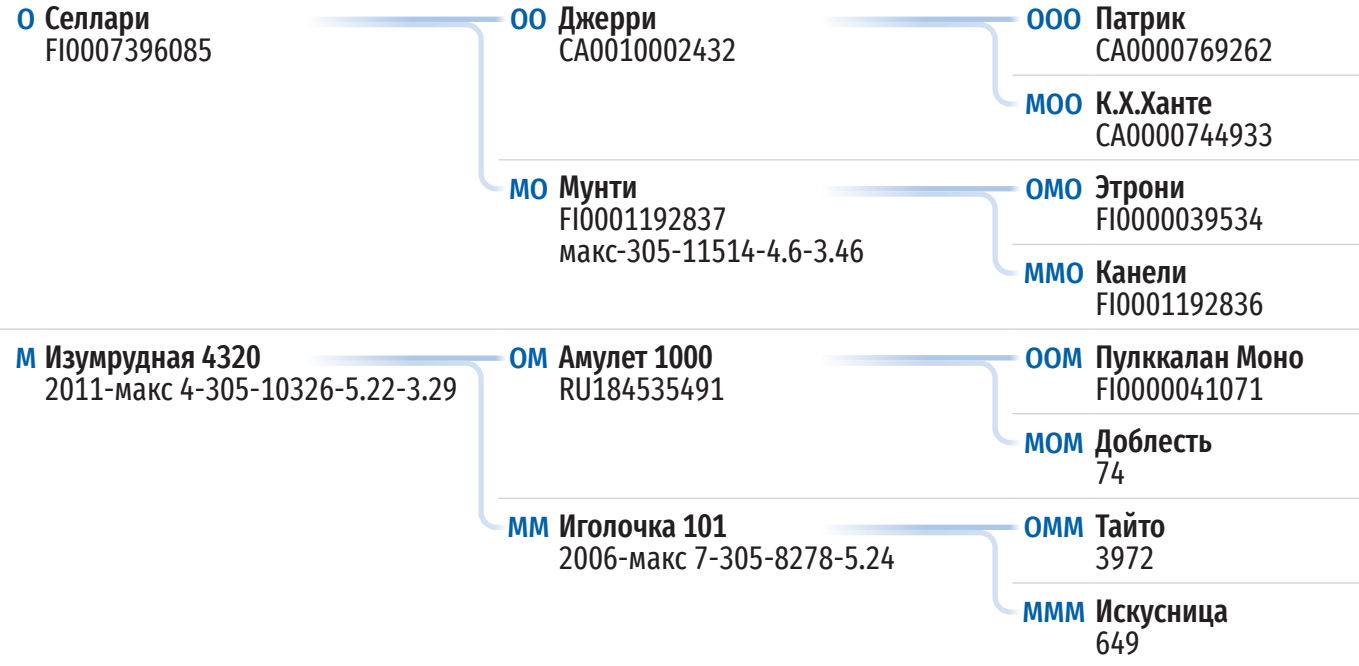
Галлотипы фертильности
АН1_Т АН2_Т

Моногенные заболевания
ММАFF TF



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

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	44	−454	−9.2	−13.3	174
2025	н/д	49	−191	−0.8	−7.7	189

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, «Эйч-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 0.0.0.

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 отелы 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 сексированное 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 холестерина	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 (означает, что SCS улучшается по мере повышения резистентности к клиническому маститу) 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 CCR: 0.41 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 сычуга	DA	У 95% быков значение показателя DA составляет от -2.0 до +2.0	LIV: 0.47 (означает, что у животных со смещением сычуга 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 сычуга
Резистентность к гипокальцемии (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
HN1	Chief, Mark, Lindy, Formation, Finley, Throne, Jordan-Red, Palemо	4,5%	Аборт на любом сроке стельности
HN2	Outside, Boulet Charles, Colby, Million, Mr Burns	4,6%	Аборт до 100 дня
HN3	Glendell, Rotate, Emory, O Man, Boss Iron, Snowman	4,7%	Аборт до 60 дня
HN4	Besne Buck, Jocko Besne	0,7%	Аборт, сроки недостаточно изучены
HN5	Thornlea Texal Supreme, Shottle	4,8%	Аборт до 60 дня
HN6	Mountain, Chairman, Gray View Skyliner	Менее 1%	Может приводить к потере эмбрионов, встречается редко
HCD	Maughlin Storm, Stormatic, September Storm, Goldwyn	11%	Дефицит холестерина у теленка

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 обозначения гаплотипов применяется довольно простая система кодирования. К названию гаплотипа в конце прибавляется буква «C» (Carrier, носитель) либо «F» (Free, свободен). Например: HN1C – животное является носителем гаплотипа HN1 HN1F – животное свободно от гаплотипа HN1.

Ген	Отрицат.	Носитель
HN1 гаплотип	HN1F	HN1C
HN2 гаплотип	HN2F	HN2C
HN3 гаплотип	HN3F	HN3C
HN4 гаплотип	HN4F	HN4C
HN5 гаплотип	HN5F	HN5C
HN6 гаплотип	HN6F	HN6C
HCD гаплотип	HCDF TC	HCDC CD
HMW	HMW0	HMW1, HMW2 (HMW3, HMW4)

Для заметок



Москва, 3-я ул. Ямского Поля, 18

Телефон: +7 495 748-98-98

www.altagenetics.ru



altagenetics.ru



[altarussia](https://t.me/altarussia)



[altarussia](https://t.me/altarussia)

12.2025