

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



Увеличивает белок в молоке, выход сыра



Жир+ Увеличивает жирность молока



увеличивает молочную продуктивность или достоверно повышает продуктивность дочерей



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



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 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.

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

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

4 Альта Программа «ТОПГЕН»

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 (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 «ТОП-ГЕН», поставившего быка

Партнеры «ТОПГЕН»



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.

АО «Шихобалово»

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.



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)
- производство мяса КРС



Программа «ТОПГЕН»

Проверяемые быки с геномной оценкой

	Кличка		Код	Дата рожд.	TPI	NM\$	FM\$	CM\$	GM\$	Стр.
рая	Атрейдес		H0840M003283239620	10.05.2024	3 2 1 1	739	649	778	732	10
тестрая	Брекфаст	AR	HORUSM390004904251	09.09.2023	2 754	434	432	435	391	11
Н0-Г	Доберман	AR	HORUSM390004803138	05.09.2023	2 952	627	593	643	627	12
черно	Король		HODEUM000364704694	08.06.2022	2773	353	302	376	343	13
ская	Лакост	AR	HORUSM238053219872	26.09.2024	2881	693	678	701	710	14
ТИН	Локвуд	AR	HORUSM357141702128	08.10.2024	3 120	926	820	972	885	15
ОЛП	Манзер	An	HORUSM601813002845	03.02.2023	2 798	453	378	486	476	16
	Махаон		HODEUM000364485841	22.05.2022	2 957	457	380	492	453	17
	Мильен	AR	HORUSM187030224023	18.01.2024	2 953	596	554	616	588	18
	Персей	An	HORUSM461436300592	26.07.2024	2 858	544	470	575	496	19
	Плейбой	ART	HORUSM390002604193	15.08.2023	2 785	548	534	554	531	20
	Сардаукар		H0840M003283239585	01.05.2024	3 168	751	634	802	729	21
	Фандорин		HODEUM000364485826	13.07.2022	2 908	486	410	518	492	22
	Харконнен		H0840M003283239436	02.04.2024	3 222	749	698	773	714	23
	Шай-Хулуд		H0840M003283240602	19.04.2024	3 3 0 4	863	733	919	848	24
	Эксперт	AR	HORUSM601812308590	14.08.2021	2 674	407	358	431	381	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	Рей- тинг	Стр.
рая	Аврус	RU139191705	04.07.2019	_	_	_	_	_	_	26
lle CI	Киловар	RU139188768	29.04.2020	_	_	_	_	_	_	27
-0HC	Ливадий	RU0134396507	09.11.2019	_	_	_	_	_	_	28
H 46	Макрон	RU112466363	09.01.2021	_	_	_	_	_	_	29
1CKd)	Нордым	RU159507103	24.09.2021	_	_	_	_	_	_	30
	Порше	RU139189196	29.04.2020	_	_	_	_	_	_	31
5	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
Кая	Респект	RU139189550	23.10.2019	_	_	_	_	_	_	38
пирс	Рыжмен	RU0120009544	21.02.2022	_	_	_	_		_	39
AMPL	Хазарий	RU139210927	12.08.2013	_	_	_	_	_	_	40

Быки, оцененные по дочерям

	Кличка	Код	Дата рожд.	Год оцен.	Кол. доч.	ЕВV по удою	ЕВV по кг жира	ЕВV по кг белка	Рей- тинг	Стр.
эая	Бамбук	RU139225826	25.09.2011	2025	63	601	3.8	8.9	547	41
черно-пестрая	Букингем	DK5067511552	22.04.2019	2025	45	-55	-3.4	-3.4	1335	42
H0-L	Дроксан	DK3372308243	02.05.2018	2025	135	120	-5.9	-5.1	1522	43
hep	Кивер	RU139194212	01.04.2018	2025	55	393	8.9	5.6	511	44
Голштинская	Клад	RU139235569	14.01.2009	2025	83	-519	-5.6	-8.4	1667	45
ТИН	Климат	RU139224795	02.10.2011	2025	233	461	13.9	15.9	190	46
07	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
Кая	Байфаль	RU139231550	18.09.2010	2025	40	139	4.4	2.2	123	59
Ирс	Барон	RU139239991	01.01.2008	2025	58	14	-1.3	-1.9	171	60
Айрширская	Джеффер	RU139195813	30.05.2015	2025	48	372	9.3	8.4	78	61
A	Сезон	RU139214648	25.06.2012	2025	49	-191	-0.8	-7.7	189	62

8 Сводный список быков в каталоге

США

черно-пестрая

В ПРОДАЖЕ

HO840M003283239620

Дата рожд.: Порода: 10.05.2024 Голштинская

Линия: В.Б. Айдиал

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

TPI 3194	NM\$ 717	CM\$ 756
Каппа-казеин	RR	

A1A2 Бета-казеин

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF Гаплотипы HH6F HMW0

фертильности

Моногенные заболевания

TD TL TV TY XIF CNF MFF

Молочная продуктивность	Дост	оверность	- 78%
Удой за 305 дней лактации	MILK		260
Жир	FAT	0.18%	33
Белок	PRO	0.09%	20

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	3.30
Период хозяйственного использования	PL	1.60

Признаки здоровья					
Содержание соматических клеток	SCS	2.83			
Смещение сычуга	DAB	-0.10			
Кетоз	KET	0.50			
Мастит	MAS	2.60			
Метрит	MET	1.00			
Гипокальциемия	MFV	0.00			
Задержка последа	RPL	0.10			

Признаки отела		
Легкость отела	SCE	1.00
Легкость отела по дочерям	DCE	1.20
Мертворожденность по быку	SSB	3.80
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.70
Возраст первого отела	EFC	4.90
Продолжительность стельности	GL	-1.50



EXCITEMENT x AltaALANZO x AltaJUMPCUT

Отец быка: Мать быка:

EXCITEMENT HO840M003252198074 **AROMIE** H0840F003252198077

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



Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	0.10
Оплодотворяемость коров	CCR	1.90
Оплодотворяемость телок	HCR	1.20

Тип телосложения		Досто	вернос	гь – 78%
Индекс типа РТАТ				+0.29
Рост				+0.41
Телосложение				-0.37
Глубина туловища				-0.55
Молочный тип				+0.02
Угол наклона крестца				-0.14
Ширина крестца				-0.03
Пост. зад. ног, вид сбоку				-0.43
Пост. зад. ног, вид сзади				+0.64
Угол копыта				+0.91
Оценка конечностей				+0.77
Прикр. пер. долей вым.				+0.58
Высота зад. долей вым.				+0.33
Шир. зад. долей вым.				+0.29
Центральная связка				-0.77
Глубина вымени				+0.63
Расп. передних сосков				-0.54
Расп. задних сосков				-0.77
Длина соска				+0.58

БРЕКФАСТ

HORUSM390004904251 Дата рожд.: Порода:

09.09.2023 Голштинская Россия черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

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

IPI 2755	NM\$ 418	CM\$ 419

AA Каппа-казеин A1A2 Бета-казеин

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF Гаплотипы

фертильности HH6F HMW0

Моногенные

заболевания

TD TL TV TY XIF CNF MFF

Молочная продуктивность	Дос	товерность	- 81%
Удой за 305 дней лактации	MILK		303
Жир	FAT	0.02%	15
Белок	PRO	-0.01%	9

Период хозяйственного использования PL 4.	3.30
	4.50

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.88
Смещение сычуга	DAB	0.20
Кетоз	KET	0.00
Мастит	MAS	1.20
Метрит	MET	0.60
Гипокальциемия	MFV	0.00
Задержка последа	RPL	0.40

Признаки отела		
Легкость отела	SCE	1.20
Легкость отела по дочерям	DCE	1.40
Мертворожденность по быку	SSB	3.30
Мертворожденность по дочерям	DSB	4.40
Возраст первого отела	EFC	1.80
Продолжительность стельности	GL	-0.70



362HO10005

В ПРОДАЖЕ



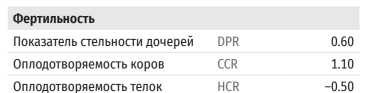
BREAK EVEN x AltaEXHIBIT x AltaEXEMPLAR

Отец быка: Мать быка: **BREAK EVEN** 18782

HORUSF390008718782 H0840M003209641335

Дата оценки:

ОФИЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM **Август 2025**



Тип телосложения	Достоверность – 79%
Индекс типа РТАТ	-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

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

Линия: Р. Соверинг

- высокий % жира в молоке
- низкая соматика

Моногенные

заболевания

- хороший показатель оплодотворяемости телок
- каппа-казеин ВВ-подходит сыроделам
- бета-казеин А2А2 гипоаллергенное молоко

Каппа-казеин	BB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Молочная продуктивность	Дост	оверность	- 81%
Удой за 305 дней лактации	MILK		314
Жир	FAT	0.07%	22
Белок	PRO	0.02%	13

TD TL TV TY XIF CNF MFF

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	1.90
Период хозяйственного использования	PL	2.30

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.78
Смещение сычуга	DAB	0.40
Кетоз	KET	0.60
Мастит	MAS	1.40
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	4.00
Возраст первого отела	EFC	1.80
Продолжительность стельности	GL	0.70







AltaDOBBY x AltaGIVEAWAY x AltaCAIN

ALL-DODDV	20427
Отец быка:	Мать быка:

AITADOBBY	2012/
HO840M003212150578	HORUSF390005720127

lата оценки:	ОФИЦИАЛ
Август 2025	ОЦЕНКА БЫКА НА САЙ BULLSEARCH.ALTAGENETICS.CO

Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	-0.40
Оплодотворяемость коров	CCR	-0.10
Оплодотворяемость телок	HCR	2.30

Тип телосложения	Достоверность – 79%
Индекс типа РТАТ	-0.24
Рост	-1.76
Телосложение	-1.19
Глубина туловища	-1.17
Молочный тип	-0.07
Угол наклона крестца	-0.74
Ширина крестца	-1.18
Пост. зад. ног, вид сбоку	-1.25
Пост. зад. ног, вид сзади	+0.20
Угол копыта	+0.01
Оценка конечностей	-0.04
Прикр. пер. долей вым.	+0.33
Высота зад. долей вым.	+0.17
Шир. зад. долей вым.	-0.12
Центральная связка	-0.43
Глубина вымени	-0.37
Расп. передних сосков	+0.50
Расп. задних сосков	+0.07
Длина соска	-1.09

КОРОЛЬ

362HO00003

HODEUM000364704694

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

Линия: Р. Соверинг

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

IPI 2796 NM\$ 366 CM\$

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	До	стоверность -	- 81%
Удой за 305 дней лактации	MILK		75
Жир	FAT	-0.01%	2
Белок	PRO	0.05%	8

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	4.10
Период хозяйственного использования	PL	1.40

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.74
Смещение сычуга	DAB	0.60
Кетоз	KET	1.60
Мастит	MAS	1.50
Метрит	MET	1.90
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	0.20
Продолжительность стельности	GL	0.60



CAMUS x FREEMAX x CAMERON

Оплодотворяемость телок

Отец быка:	Мать быка:
CAMUS	16553
HODELIMO00817//78162	HUDIICEUUU271216223

110020111000011110102	1101(05) 00054121055
Дата оценки: Август 2025	ОФИЦИАЛЬНАЯ [ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ] BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

		E SUNTEN
Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	1.30
Оплодотворяемость коров	CCR	1.40

HCR

0.40

Тип телосложения	телосложения Достоверност		
Индекс типа РТАТ			+0.39
Рост			+0.33
Телосложение			-0.35
Глубина туловища			-0.54
Молочный тип			-0.13
Угол наклона крестца			-0.39
Ширина крестца			+0.40
Пост. зад. ног, вид сбоку			+0.94
Пост. зад. ног, вид сзади			+0.33
Угол копыта			+0.38
Оценка конечностей			+0.25
Прикр. пер. долей вым.			+0.79
Высота зад. долей вым.			+0.45
Шир. зад. долей вым.			-0.04
Центральная связка			-0.52
Глубина вымени			+1.83
Расп. передних сосков			-0.52
Расп. задних сосков			-0.89
Длина соска			+0.96

ЛАКОСТ

362HO10010

В ПРОДАЖЕ

HORUSM238053219872

Дата рожд.: Порода: 26.09.2024 Голштинская Россия черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

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

IPI 2881	NM\$ 693	CM\$ 701
Каппа-казеин	AB	

A2A2 Бета-казеин

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF Гаплотипы HH6F HMW0

фертильности

Моногенные TC TD TE TL TP TR TV TY

заболевания

Молочная продуктивность	Дос	товерность	- 79%
Удой за 305 дней лактации	MILK		438
Жир	FAT	-0.03%	15
Белок	PRO	0.00%	14

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	4.30
Период хозяйственного использования	PL	3.50

Признаки здоровья				
Содержание соматических клеток	SCS	2.75		
Смещение сычуга	DAB	0.00		
Кетоз	KET	0.40		
Мастит	MAS	2.60		
Метрит	MET	0.80		
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	2.90
Возраст первого отела	EFC	3.40
Продолжительность стельности	GL	-0.70



LOCKSTEP x AltaKLAEBO x AltaKARMA

Отец быка: Мать быка:

LOCKSTEP H0840M003243355618

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



Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	1.40
Оплодотворяемость коров	CCR	2.20
Оплодотворяемость телок	HCR	0.80

Тип телосложения	Достоверность – 78%
Индекс типа РТАТ	-1.41
Рост	-2.25
Телосложение	-2.14
Глубина туловища	-1.93
Молочный тип	-0.20
Угол наклона крестца	+0.07
Ширина крестца	-1.37
Пост. зад. ног, вид сбоку	+0.33
Пост. зад. ног, вид сзади	-1.62
Угол копыта	-1.43
Оценка конечностей	-1.24
Прикр. пер. долей вым.	-1.56
Высота зад. долей вым.	-1.24
Шир. зад. долей вым.	-1.31
Центральная связка	-0.75
Глубина вымени	-1.46
Расп. передних сосков	-0.19
Расп. задних сосков	-0.16
Длина соска	-0.52

ЛОКВУД

362HO10007

HORUSM357141702128

Дата рожд.: Порода: 08.10.2024 Голштинская Россия черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

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

IPI 3112	NM\$ 912	CM\$ 957
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A1A2

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF Гаплотипы фертильности HH6F HMW0

Моногенные HHBT HHCT HHDT XIF CNF HHOT MFF заболевания

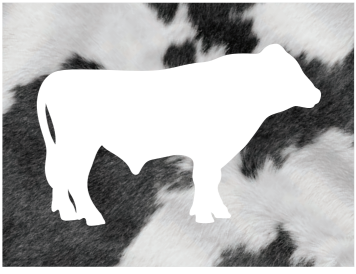
Молочная продуктивность	Дост	оверность	- 79%
Удой за 305 дней лактации	MILK		220
Жир	FAT	0.28%	43
Белок	PRO	0.10%	20

Про	дуктивное долголетие		
Выж	иваемость	LIV	3.70
Пер	иод хозяйственного использования	PL	2.60

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.77
Смещение сычуга	DAB	0.40
Кетоз	KET	0.60
Мастит	MAS	2.50
Метрит	MET	1.70
Гипокальциемия	MFV	0.00
Задержка последа	RPL	0.10

Признаки отела		
Легкость отела	SCE	1.30
Легкость отела по дочерям	DCE	1.40
Мертворожденность по быку	SSB	3.20
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.00
Возраст первого отела	EFC	0.70
Продолжительность стельности	GL	0.10

В ПРОДАЖЕ



LOCKSTEP x ELWOOD x AltaKALISPELL

Отец быка: Мать быка:

LOCKSTEP 29555

HORUS554123029555 H0840M003243355618

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

		EDWINESK
Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	-1.40
Оплодотворяемость коров	CCR	-0.80
Оплодотворяемость телок	HCR	-1.80

Тип телосложения	Достоверность – 78%
Индекс типа РТАТ	-0.87
Рост	-0.95
Телосложение	-1.28
Глубина туловища	-1.17
Молочный тип	-0.20
Угол наклона крестца	+0.14
Ширина крестца	-1.07
Пост. зад. ног, вид сбоку	+0.04
Пост. зад. ног, вид сзади	-0.50
Угол копыта	-0.15
Оценка конечностей	-0.42
Прикр. пер. долей вым.	-1.06
Высота зад. долей вым.	-1.27
Шир. зад. долей вым.	-1.47
Центральная связка	-1.61
Глубина вымени	-0.82
Расп. передних сосков	-1.02
Расп. задних сосков	-1.38
Длина соска	-0.12

Дата рожд.: Порода: 03.02.2023 Голштинская Россия 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 2783	NM\$ 420	CM\$ 452
----------	----------	----------

AB Каппа-казеин A2A2 Бета-казеин Гаплотипы HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF фертильности HH6F HMW0

Моногенные TD TL TV TY XIF CNF MFF заболевания

Молочная продуктивность Достоверность – 80		- 80%	
Удой за 305 дней лактации	MILK		-153
Жир	FAT	0.23%	20
Белок	PRO	0.08%	5

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	1.40
Период хозяйственного использования	PL	-0.20

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.88
Смещение сычуга	DAB	0.10
Кетоз	KET	0.30
Мастит	MAS	0.80
Метрит	MET	1.10
Гипокальциемия	MFV	0.10
Задержка последа	RPL	0.70

Признаки отела		
Легкость отела	SCE	1.00
Легкость отела по дочерям	DCE	1.10
Мертворожденность по быку	SSB	3.30
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.10
Возраст первого отела	EFC	3.60
Продолжительность стельности	GL	-1.20



MONEYBALL x AltaZAREK x AltaEXEMPLAR

Отец быка: Мать быка: MONEYBALL 19277 H0840M003215564895 HORUSF390008319277

Дата оце Август 2

енки:	ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ
2025	BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	0.50
Оплодотворяемость коров	CCR	1.50
Оплодотворяемость телок	HCR	1.10

Тип телосложения	Достоверность – 79%
Индекс типа РТАТ	-0.60
Рост	-0.63
Телосложение	-1.20
Глубина туловища	-1.21
Молочный тип	-0.24
Угол наклона крестца	-0.40
Ширина крестца	-0.28
Пост. зад. ног, вид сбоку	+1.11
Пост. зад. ног, вид сзади	-0.70
Угол копыта	-0.98
Оценка конечностей	-0.24
Прикр. пер. долей вым.	+0.12
Высота зад. долей вым.	-0.60
Шир. зад. долей вым.	-0.78
Центральная связка	-0.95
Глубина вымени	+0.24
Расп. передних сосков	-0.46
Расп. задних сосков	-0.84
Длина соска	-0.52

HODEUM000364485841

Дата рожд.: Порода: 22.05.2022 Голштинская Германия черно-пестрая

Линия: Р. Соверинг

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

IPI 2955	NM\$ 431	CM\$ 465

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	Дост	оверность	- 81%
Удой за 305 дней лактации	MILK		104
Жир	FAT	0.18%	26
Белок	PRO	0.07%	12

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	1.40
Период хозяйственного использования	PL	-2.40

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.69
Смещение сычуга	DAB	-0.40
Кетоз	KET	0.70
Мастит	MAS	1.70
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	3.80
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.70
Возраст первого отела	EFC	3.00
Продолжительность стельности	GL	-0.80



MAHOMES x BEST BENZ x YODA

Оплодотворяемость телок

Отец быка:	Мать быка:
MAHOMES	ЛОРЕЛЕЙ
HOCANM000013442781	HORUSF000362322805

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

		ETHNISCO
Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	-0.90
Оплодотворяемость коров	CCR	0.50

HCR

0.50

Тип телосложения	Достоверность – 799
Индекс типа РТАТ	+0.4
Рост	+0.5
Телосложение	-0.0
Глубина туловища	+0.2
Молочный тип	+0.6
Угол наклона крестца	+0.1
Ширина крестца	+0.2
Пост. зад. ног, вид сбоку	-0.5
Пост. зад. ног, вид сзади	-0.4
Угол копыта	+0.4
Оценка конечностей	-0.1
Прикр. пер. долей вым.	+0.6
Высота зад. долей вым.	+1.0
Шир. зад. долей вым.	+1.3
Центральная связка	+1.0
Глубина вымени	+0.5
Расп. передних сосков	+0.7
Расп. задних сосков	+0.7
Длина соска	+0.2

Линия: Р. Соверинг

- хорошие показатели молочной продуктивности
- низкая соматика

заболевания

- хороший показатель продуктивной жизни
- хороший показатель оплодотворяемости телок

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A1A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCD HH6F HMW0
Моногенные	TD TI TV TV VIE CNE MEE

Молочная продуктивность	Дост	оверность	- 79%
Удой за 305 дней лактации	MILK		193
Жир	FAT	0.15%	27
Белок	PRO	0.04%	11

TD TL TV TY XIF CNF MFF

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	2.30
Период хозяйственного использования	PL	0.80

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.85
Смещение сычуга	DAB	0.00
Кетоз	KET	-0.40
Мастит	MAS	1.70
Метрит	MET	0.20
Гипокальциемия	MFV	-0.10
Задержка последа	RPL	0.10

Признаки отела		
Легкость отела	SCE	1.10
Легкость отела по дочерям	DCE	1.50
Мертворожденность по быку	SSB	3.40
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.10
Возраст первого отела	EFC	5.10
Продолжительность стельности	GL	-0.70



MALONE x TAHITI x AltaEXEMPLAR

MALONE	Медуза
Отец быка:	Мать быка:

HO840M003204327095	HORUSF187031806856

Дата оценки:	ОФИЦИАЛЫ
Август 2025	ОЦЕНКА БЫКА НА СА BULLSEARCH.ALTAGENETICS.C
151 yel 2025	DOLLSEARCH ALIAGENE ITCS.

Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	-0.50
Оплодотворяемость коров	CCR	0.00
Оплодотворяемость телок	HCR	3.10

Тип телосложения		Досто	вернос	ть - 78%
Индекс типа РТАТ				+0.28
Рост				-0.37
Телосложение				-0.50
Глубина туловища				-0.07
Молочный тип				+1.21
Угол наклона крестца				-0.89
Ширина крестца				+0.63
Пост. зад. ног, вид сбоку				+1.44
Пост. зад. ног, вид сзади				-0.82
Угол копыта				-0.87
Оценка конечностей				-0.40
Прикр. пер. долей вым.				-0.06
Высота зад. долей вым.				+0.29
Шир. зад. долей вым.				+0.75
Центральная связка				+0.24
Глубина вымени				-0.53
Расп. передних сосков				+0.60
Расп. задних сосков				+0.72
Длина соска				-0.24

В ПРОДАЖЕ

HORUSM461436300592

Дата рожд.: Порода: 26.07.2024 Голштинская Россия черно-пестрая

Линия: Р. Соверинг

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

IPI 2858	NM\$ 544	CM\$ 575
	111-14 2 1 1	C1-14 57 5

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	Досто	верность -	- 80%
Удой за 305 дней лактации	MILK		313
Жир	FAT	0.19%	36
Белок	PRO	0.08%	20

Продуктив	вное долголетие		
Выживаем	ОСТЬ	LIV	-0.40
Период хоз	зяйственного использования	PL	-0.10

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	3.01
Смещение сычуга	DAB	-0.30
Кетоз	KET	0.90
Мастит	MAS	-1.10
Метрит	MET	0.50
Гипокальциемия	MFV	0.10
Задержка последа	RPL	-0.30
Признаки отела		

Признаки отела		
Легкость отела	SCE	1.20
Легкость отела по дочерям	DCE	1.90
Мертворожденность по быку	SSB	3.70
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.60
Возраст первого отела	EFC	1.70
Продолжительность стельности	GL	-0.40



PERSEVERANCE x AltaGIVEAWAY x MICKY

Отец быка:	Мать быка:
Perseverance	_

Дата оценки:

Август 2025

Оплодотворяемость телок

10840M003224956526	
ļата оценки: А вгуст 2025	ОФИЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

		E1567,538
Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	-3.30
Оплодотворяемость коров	CCR	-3.50

HCR

Тип телосложения		Достоверность – 77%		
Индекс типа РТАТ				-0.42
Рост				+0.16
Телосложение				+0.34
Глубина туловища				+0.92
Молочный тип				+1.36
Угол наклона крестца				+0.35
Ширина крестца				+0.12
Пост. зад. ног, вид сбоку				-0.60
Пост. зад. ног, вид сзади				-0.51
Угол копыта				-0.07
Оценка конечностей				-0.44
Прикр. пер. долей вым.				-1.66
Высота зад. долей вым.				-0.79
Шир. зад. долей вым.				+0.37
Центральная связка				+0.64
Глубина вымени				-1.89
Расп. передних сосков				-0.01
Расп. задних сосков				+0.84
Длина соска				+0.25

-0.60

Дата рожд.: Порода: 15.08.2023 Голштинская Россия черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

• хороший % жира в молоке

заболевания

- хороший показатель продуктивной жизни
- хорошие показатели оплодотворяемости телок
- бета-казеин А2А2 гипоаллергенное молоко

IPI 2778	NM\$ 526	CM\$ 532

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

Молочная продуктивность	Дост	оверность	- 80%
Удой за 305 дней лактации	MILK		186
Жир	FAT	0.09%	18
Белок	PRO	0.01%	7

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	3.10
Период хозяйственного использования	PL	2.90

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.92
Смещение сычуга	DAB	0.00
Кетоз	KET	0.10
Мастит	MAS	0.40
Метрит	MET	1.40
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	3.30
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.40
Возраст первого отела	EFC	-2.10
Продолжительность стельности	GL	-0.80
Продолжительность стельности	GL	-0.80



AltaPLAYBONUS x AltaEXHIBIT x AltaHOTSHOT

Отец быка:	Мать быка:
AltaPLAYBONUS	20033
H0840M003214292626	HORUSF390003920033

ата оценки:	ОФИЦИАЛЬН/
ата оценти.	ОЦЕНКА БЫКА НА САЙ
BEVCT 2025	RULL SEARCH ALTAGENETICS CO

Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	0.10
Оплодотворяемость коров	CCR	0.60
Оплодотворяемость телок	HCR	0.70

Тип телосложения	Достоверность – 78%
Индекс типа РТАТ	-0.77
Рост	-1.21
Телосложение	-1.15
Глубина туловища	-1.20
Молочный тип	-0.35
Угол наклона крестца	+0.27
Ширина крестца	-1.02
Пост. зад. ног, вид сбоку	+0.07
Пост. зад. ног, вид сзади	-0.60
Угол копыта	-0.58
Оценка конечностей	-0.39
Прикр. пер. долей вым.	-0.13
Высота зад. долей вым.	-0.49
Шир. зад. долей вым.	-0.85
Центральная связка	-0.27
Глубина вымени	-0.20
Расп. передних сосков	+0.19
Расп. задних сосков	+0.12
Длина соска	-0.78

В ПРОДАЖЕ

H0840M003283239585

Дата рожд.: Порода: 01.05.2024 Голштинская США черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

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

TPI 3156	NM\$ 705	CM\$ 756

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	Дост	говерность	- 79%
Удой за 305 дней лактации	MILK		4
Жир	FAT	0.22%	26
Белок	PRO	0.12%	15

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	4.40
Период хозяйственного использования	PL	2.40

признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.74
Смещение сычуга	DAB	0.20
Кетоз	KET	0.30
Мастит	MAS	3.60
Метрит	MET	1.80
Гипокальциемия	MFV	0.00
Задержка последа	RPL	0.30

Признаки отела		
Легкость отела	SCE	1.20
Легкость отела по дочерям	DCE	1.10
Мертворожденность по быку	SSB	3.50
Мертворожденность по дочерям	DSB	2.90
Возраст первого отела	EFC	2.70
Продолжительность стельности	GL	-0.80



EXCITEMENT x AltaOVERTAKE x AltaPLINKO

Отец быка:	Мать быка:
EXCITEMENT	RAYON
HO840M003252198074	HO840F003251556430

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

Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	0.60
Оплодотворяемость коров	CCR	1.50
Оплодотворяемость телок	HCR	1.40

Тип телосложения	Достоверность – 77%
Индекс типа РТАТ	+0.51
Рост	-0.29
Телосложение	-0.65
Глубина туловища	-0.91
Молочный тип	-0.29
Угол наклона крестца	+0.58
Ширина крестца	+0.57
Пост. зад. ног, вид сбоку	-0.42
Пост. зад. ног, вид сзади	+0.13
Угол копыта	+0.40
Оценка конечностей	+0.30
Прикр. пер. долей вым.	+0.89
Высота зад. долей вым.	+0.59
Шир. зад. долей вым.	+0.70
Центральная связка	+0.04
Глубина вымени	+0.56
Расп. передних сосков	+0.50
Расп. задних сосков	+0.43
Длина соска	-0.21

CM\$ 489

HODEUM000364485826

Дата рожд.: Порода: 13.07.2022 Голштинская Германия черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

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

		•	•
Каппа-казеин	AB		
Бета-казеин	A1A2		

NM\$ 457

Гаплотипы

IPI 2916

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF фертильности HH6F HMW0

Моногенные заболевания

TD TL TV TY XIF CNF MFF

Молочная продуктивность	Дост	оверность	- 81%
Удой за 305 дней лактации	MILK		195
Жир	FAT	0.08%	18
Белок	PRO	0.08%	16

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	1.60
Период хозяйственного использования	PL	-0.40

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	3.01
Смещение сычуга	DAB	0.20
Кетоз	KET	0.30
Мастит	MAS	-1.30
Метрит	MET	0.50
Гипокальциемия	MFV	-0.30
Задержка последа	RPL	0.00

Признаки отела		
Легкость отела	SCE	1.20
Легкость отела по дочерям	DCE	1.40
Мертворожденность по быку	SSB	3.60
Мертворожденность по дочерям	DSB	3.40
Возраст первого отела	EFC	1.10
Продолжительность стельности	GL	0.10



FOREMAN x DURABLE x BALISTO

	E 4 E 614
Отец быка:	Мать быка:

FOREMAN HODEUM001406051280 БАБСИ HORUSF000362322669

Дата оценки: **Август 2025**

ОФИЦИАЛЬНАЯ 回答法 ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТЕ BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM

Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	0.00
Оплодотворяемость коров	CCR	0.10
Оплодотворяемость телок	HCR	0.70

Тип телосложения		Досто	верност	гь – 79%
Индекс типа РТАТ				+0.47
Рост				-0.44
Телосложение				-0.61
Глубина туловища				-0.15
Молочный тип				+1.00
Угол наклона крестца				-0.81
Ширина крестца				+0.29
Пост. зад. ног, вид сбоку				+1.59
Пост. зад. ног, вид сзади				+0.59
Угол копыта				-0.35
Оценка конечностей				+0.54
Прикр. пер. долей вым.				+0.66
Высота зад. долей вым.				+0.57
Шир. зад. долей вым.				+0.69
Центральная связка				-0.39
Глубина вымени				+0.30
Расп. передних сосков				-0.25
Расп. задних сосков				-0.75
Длина соска				+0.80

HO840M003283239436

Дата рожд.: Порода: 02.04.2024 Голштинская США черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

- высокий генетический потенциал
- высокий % жира в молоке
- низкая соматика

заболевания

- хороший показатель продуктивной жизни
- хорошие показатели оплодотворяемости телок и коров

TPI 3215	NM\$ 710	CM\$ 731

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

Молочная продуктивность	Дост	оверность	- 79%
Удой за 305 дней лактации	MILK		323
Жир	FAT	0.18%	35
Белок	PRO	0.04%	15

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	4.30
Период хозяйственного использования	PL	2.00

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.76
Смещение сычуга	DAB	-0.20
Кетоз	KET	0.70
Мастит	MAS	3.70
Метрит	MET	1.40
Гипокальциемия	MFV	0.00
Задержка последа	RPL	0.60

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



HOLYMOLY x AltaOVERTAKE x AltaWHEELHOUSE

Отец быка:	Мать быка:
HOLYMOLY	MAUBY
H0840M0003250026111	H0840F003251556485

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

Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	0.60
Оплодотворяемость коров	CCR	1.50
Оплодотворяемость телок	HCR	1.40

Тип телосложения	Достоверность – 78%
Индекс типа РТАТ	+0.65
Рост	-0.08
Телосложение	+0.32
Глубина туловища	+0.18
Молочный тип	-0.16
Угол наклона крестца	+0.73
Ширина крестца	-0.17
Пост. зад. ног, вид сбоку	-0.40
Пост. зад. ног, вид сзади	+0.21
Угол копыта	+0.74
Оценка конечностей	+0.30
Прикр. пер. долей вым.	+1.20
Высота зад. долей вым.	+0.15
Шир. зад. долей вым.	+0.21
Центральная связка	-0.16
Глубина вымени	+0.84
Расп. передних сосков	+0.53
Расп. задних сосков	+0.30
Длина соска	+0.04

HO840M003283240602

Дата рожд.: Порода: 19.04.2024 Голштинская США черно-пестрая

Линия: В.Б. Айдиал

- высокий генетический потенциал
- отличные показатели продуктивности
- высокий % жира и белка в молоке
- бета-казеин А2А2 гипоаллергенное молоко
- хорошие показатели оплодотворяемости телок и коров

TPI 3307	NM\$ 826	CM\$ 883
----------	----------	----------

Каппа-казеин	AB
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы фертильности	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Моногенные TD TL TV TY XIF CNF MFF заболевания

Молочная продуктивность	Дост	оверность	- 79%
Удой за 305 дней лактации	MILK		138
Жир	FAT	0.30%	42
Белок	PRO	0.14%	21

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	3.30
Период хозяйственного использования	PL	1.00

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.81
Смещение сычуга	DAB	0.10
Кетоз	KET	0.60
Мастит	MAS	2.50
Метрит	MET	1.60
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	5.80
Продолжительность стельности	GL	-0.90



EXCITEMENT x ZAPPY x CONWAY

Отец быка:	Мать быка:
EXCITEMENT	CHERRY ACRES HAPPY
H0840M003252198074	HU870E0U33E36E3738

Дата оценки: Август 2025	ОФИЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА БЫКА НА САЙТІ BULLSEARCH.ALTAGENETICS.COM
Август 2025	

Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	0.00
Оплодотворяемость коров	CCR	1.60
Оплодотворяемость телок	HCR	2.00

Тип телосложения	Дос	товерность – 79%
Индекс типа РТАТ		+0.83
Рост		+0.74
Телосложение		+0.34
Глубина туловища		+0.77
Молочный тип		+1.63
Угол наклона крестца		+0.21
Ширина крестца		+1.24
Пост. зад. ног, вид сбоку		+1.19
Пост. зад. ног, вид сзади		+0.71
Угол копыта		+0.30
Оценка конечностей		+0.79
Прикр. пер. долей вым.		+0.15
Высота зад. долей вым.		-0.04
Шир. зад. долей вым.		+0.58
Центральная связка		-0.39
Глубина вымени		-0.45
Расп. передних сосков		+0.32
Расп. задних сосков		0.00
Длина соска		+0.25

HORUSM601812308590

ЭКСПЕРТ

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

Линия: Р. Соверинг

- высокий % жира в молоке
- низкая соматика

Жир

Белок

- хорошие показатели здоровья
- бета-казеин А2А2 гипоаллергенное молоко

TPI 2663 NM\$ 372 CM\$ 3

Каппа-казеин	AA
Бета-казеин	A2A2
Гаплотипы	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

HH6F HMW0 фертильности

TL TV TD XIF CNF HHOT CMPF MFF Моногенные DS2F заболевания

Молочная продуктивность	Достоверность – 80%
Удой за 305 дней лактации	MILK -246

FAT

PRO

0.21%

0.05%

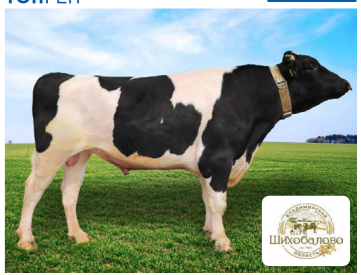
15

-2

Продуктивное долголетие		
Выживаемость	LIV	2.90
Период хозяйственного использования	PL	3.20

Признаки здоровья		
Содержание соматических клеток	SCS	2.68
Смещение сычуга	DAB	0.60
Кетоз	KET	0.70
Мастит	MAS	3.80
Метрит	MET	1.30
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	-0.80
Продолжительность стельности	GL	-0.30



AltaEXHIBIT x EMERALD x TOUCH

Отец быка:	Мать быка:
AltaEXHIBIT	25989

HORUSF601817925989 HO840M003143525357

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

Фертильность		
Показатель стельности дочерей	DPR	-0.10
Оплодотворяемость коров	CCR	0.50
Оплодотворяемость телок	HCR	-0.70

Тип телосложения	Достоверность – 79%
Индекс типа РТАТ	-1.15
Рост	-1.77
Телосложение	-1.05
Глубина туловища	-1.66
Молочный тип	-1.81
Угол наклона крестца	-0.52
Ширина крестца	-1.33
Пост. зад. ног, вид сбоку	-0.52
Пост. зад. ног, вид сзади	-1.25
Угол копыта	-0.77
Оценка конечностей	-1.16
Прикр. пер. долей вым.	+0.48
Высота зад. долей вым.	-0.14
Шир. зад. долей вым.	-1.41
Центральная связка	-0.61
Глубина вымени	+1.03
Расп. передних сосков	-0.40
Расп. задних сосков	-0.59
Длина соска	-1.24

RU139191705

Дата рождения 04.07.2019 Инв. № 120

Место рождения

АО Агрофирма Вельская Архангельская область

Порода

Голштинская черно-пестрая

Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности

HCD THH1 THH3 THH4 THH5 T

Моногенные заболевания

CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

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













2020





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

Родословная с рядами предков 00 Миднайт 000 Эпик **О** АльтаСоуса US3010086728 US3009554689 CA0011104016 **МОО** Р.С.Мира 1760 US0064966736 мо М.Мочо омо АльтаМетеор US0069077192 US0066011447 2013-макс-305-11072-3.60-3.10 ммо м.з.Майгерп US0064807005 м Аврония ом Калифорно оом Чемпион DE0346919217 41858 CA0006961162 2017-макс 2-305-10744-4.08-3.18 мом Карисма DE0343641588 мм Фабинка ОММ Рокот 1816 2262 2013-marc-305-10930-3.74-3.15 ммм Плавучая

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

000 Племзавод Пушкинское Нижегородская область

Порода

Голштинская черно-пестрая

Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности

HCD THH1 THH3 THH4 THH5 T

Моногенные заболевания

CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

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









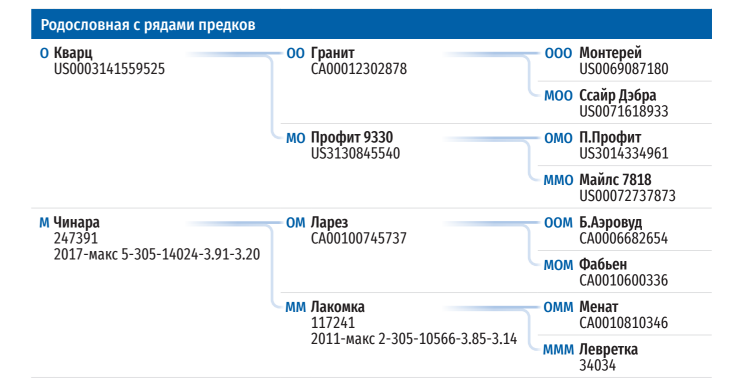








- передает крепкий иммунитет
- долгожительство и высокая пожизненная прибыльность
- быстрая окупаемость
- пожизненная продуктивность матери за 7 лактаций - 86 525 кг



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 Рабитицы Ленинградская область

Порода

Голштинская черно-пестрая

Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности

HCD THH1 THH2 THH3 THH4 THH5 THH6 T

Моногенные заболевания

CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Родословная с рядами предков

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

















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

00 П.-Т. Альтаоак 000 Р.2338 Ниагара О Альталиф US0000071813417 US0069169951 US0062067753 моо П.-Т.Л. Сьюзи US0066882395 мо Де-Су 392 омо Л.С. Триггер US0062253367 US0069490546 ммо Де-Су 8672 US0000064701095 м Волна ом Доминго оом Тимстер US00000017367125 US0000061488588 1419 2018-макс 4-305-17808-3.87-3.22 мом П-К.Мтото Дейме

US0060082221 ОММ Поттер мм Волна US0128367894 3687 2015-макс 5-305-14329-4.1-3.22 ммм Волна 2632

BLUP

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

MAKPOH

RU112466363

Дата рождения 09.01.2021

Инв. № 8292

Место рождения

АО ПЗ Петровский Ленинградская область

Порода

Голштинская черно-пестрая

Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности

HCD THH1 THH2 THH3 THH4 THH5 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, %	_







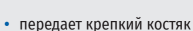




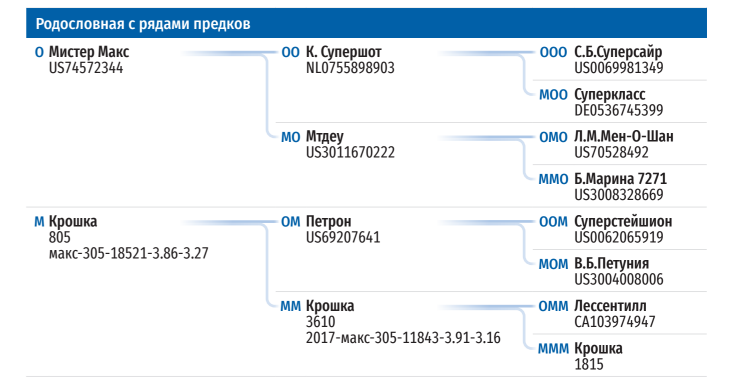








- отличные воспроизводильные качества
- срок использования и прибыль+
- высокая пожизненная продуктивность матери за 3 лактации - 63 275 кг



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

Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности

HCD THH1 THH3 THH4 THH5 T

Моногенные заболевания

CVF BLF BYF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

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













4040





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

Родословная с рядами предков О Норсон 000 Фимме оо Норланд DE3372308738 FR3558442262 NL0719789445 моо Лилипоп FR3558442140 MO 3372306933 омо Д.Нильсон DK3372306933 NL0753102213 2017-макс-305-12304-4.56-3.66 ммо А.Массэй Кайя DK3372304893 **М** Надымка оом Л.Лук Хершел ом Хагрид DE0661684197 US0002294436 5195 2021-макс 3-305-12824-4.02-3.65 мом Беттина 06 DE0662107513 **ММ Стряпуха 4401** RU127658400 ОММ Обруч DK3372305881 2019-макс 3-305-13235-3.80-3.39 ммм Свита

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

000 Племзавод Пушкинское Нижегородская область

Порода

Голштинская черно-пестрая

Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности

HCD_T HH1_T HH3_T HH4_T HH5_T

Моногенные заболевания

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

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











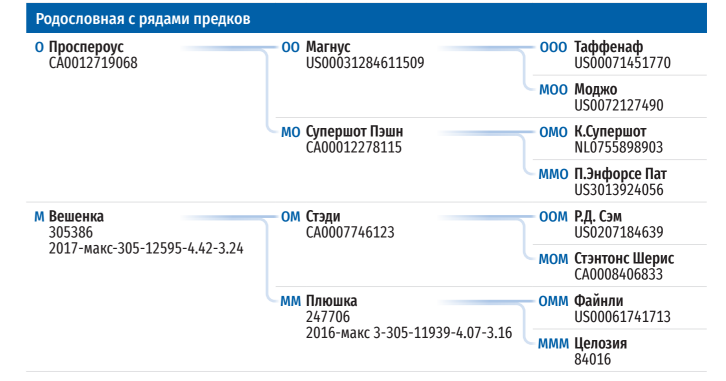








- дает легкость отелов
- передает высокий иммунитет, сыропригодность молока, Каппа-казеин ВВ
- длительность хозяйственного использования
- пожизненная продуктивность матери за 3 лактации - 57 021 кг



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

Дата рождения 03.09.2019

Инв. № 15849

Место рождения ЗАО ПЗ Рабитицы Ленинградская область

Порода

Голштинская черно-пестрая

Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности

HCD THH1 THH2 THH3 THH4 THH5 THH6 T

Моногенные заболевания

CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Родословная с рядами предков

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













US00135691067

ммм Лужа

3374





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

оо Ю.С.Джусупер 000 С.Б.Суперсайр О Альтадузер US0003132426492 US0070726929 US0069981349 моо Ю.Б.Джуфули US0068817934 омо Дистинкшн мо Дореми US3123600958 ÜS0070625882 макс 2-305-11671-4.20-3.50 ммо Дудл US00141550424 м Лужа ООМ Бридэйл Голдвин ОМ Колтон 1048 CA0010705608 US0062738964 2018-макс 4-305-15741-3.86-3.25 мом Классик US00000060822636 мм Лужа ОММ Дотсон

BLUP

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

2015-макс 3-305-15314-3.96-3.10

4546

РЕЦИТАЛ

RU139191770

Инв. №

71

Дата рождения 06.05.2019

Место рождения

АО Агрофирма Вельская Архангельская область

Порода

Голштинская черно-пестрая

Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности

HCD THH1 THH3 THH4 THH5 T

Моногенные заболевания

CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

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









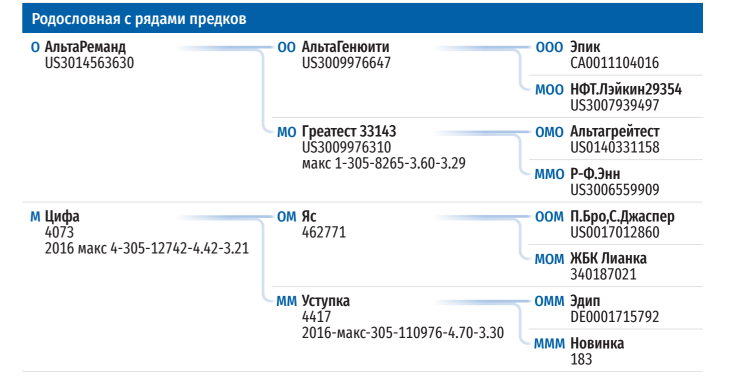








- передает крепкий иммунитет и здоровье
- использовать на холмогорской породе
- пожизненная продуктивность матери за 6 лактаций – 71457 кг



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

RU195906863

Дата рождения 01.11.2021

Инв. № 17899

Место рождения ЗАО ПЗ Рабитицы Ленинградская область

Порода

Голштинская черно-пестрая

Вис Бэк Айдиал 1013415

Гаплотипы фертильности

HCD THH1 THH3 THH4 THH5 T

Моногенные заболевания

CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

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













1404





- передает крепость костяка
- улучшает молочную продуктивность
- передает высокие показатели пожизненной прибыли
- наивысшая пожизненная продуктивность матери за 7 лактации - 116760 кг

Родословная с рядами предков О Трай Ми 00 В.Джеди Резолв 000 Монтрос Джеди US3144934524 US3134652407 US3123886035 моо Б.Дей 4292 US3011170286 мо Трайэгейн омо П.Профит US3128505730 US3014334961 ммо Тинкс US72673558 м Истина оом Тойстори ом Мурал CÁ0007932576 US0060372887 1757 2017-макс 3-305-15628-4.09-3.19 мом Мира CA007561800 мм Истина ОММ Одиссей NL0424009748 3253 2012-макс-305-15714-3.91-3.09 ммм Истина

BLUP

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



RU134790899

Дата рождения 10.11.2020

Инв. № 16925

Место рождения

ЗАО ПЗ Рабитицы Ленинградская область

Порода

Голштинская черно-пестрая

Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности

HCD THH1 THH3 THH4 THH5 T

Моногенные заболевания

CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

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









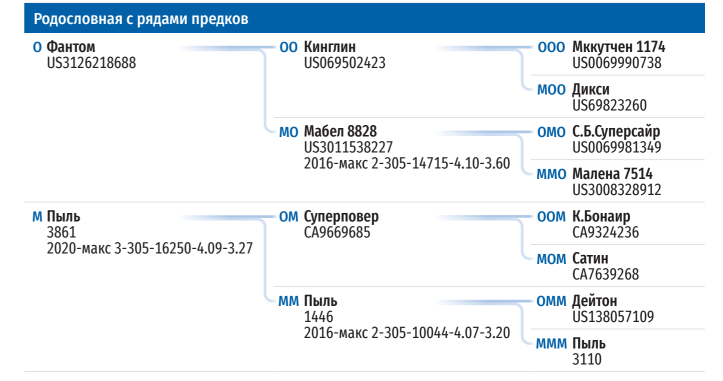








- легкость отелов, длительность хозяйственного использования и воспроизводительные данные, Каппаказеин ВВ, передает высокий иммунитет, сыропригодность молока
- пожизненная продуктивность матери за 5 лактаций - 81338 кг



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%

Боуке Бой 1532

Гаплотипы фертильности HCD THH1 THH3 THH4 THH5 T

Моногенные заболевания

CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

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







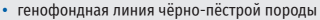












- долгожительство передает
- высокая оплодотворяющая способность
- пожизненная продуктивность матери за 7 лактаций - 85 094 кг

Родословная с рядами предков 0 Очаг оо Вакуум 000 Анис 1847 296 1959 моо Вислая 1973 мо Символика омо Привет 1978 6821 макс-305-7441-4.11 ммо Сиреневая 354 м Гирька ом Интерес оом Интер 1699 280 RU137046547 RU184596121 мом Полька 2019-макс-305-13306-4.33-3.49 1158 мм Бабина ОММ Вулкан 1312 2015-макс-305-11823-4.24-3.37 ммм Тихвинка 409

BLUP

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



RU134799866

Дата рождения 04.12.2020

Инв. № 16950

Место рождения

ЗАО ПЗ Рабитицы Ленинградская область

Порода

Голштинская черно-пестрая

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 лоля белка %	_







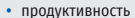












• высокая пожизненная продуктивность матери за 3 лактации - 51546 кг

Родословная с рядами предков 0 Чаннинг 00 Уно Татум 000 Номер Уно IT017990915143 US3125325399 US0071129534 моо Колби Тая US3002918882 **ОМО Суперсайр** US0069981349 мо Л. С-Сайр 4931 US070662874 макс 1-305-12369-4.40-3.10 ммо Лотта-Хил 940 US66011401 м Зола ом Шамрок оом Табу Планет US0068977120 US0060597003 2918 2019-макс 3-305-17331-4.28-3.26 мом Шаун US0062360741 омм Изумруд мм Зола 4160 3075 макс 3-305-11688-3.83-3.07 ммм Зола 993

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

СПК Агрофирма Красная Звезда Вологодская область

Порода

Айрширская

Линия

Дик 768

Гаплотипы фертильности

AH1 TAH2 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 оо В.Рекорд 000 Келли О Рекорд FI00000000045590 FI000042724 FI00000000040347 моо Менопели FI0001184134 мо Тайка омо Х.Рупетри FI00000277488 FI0000042622 макс 3-305-12292-4.80-3.70 ммо Ризи FI00000275755 м Пролеска 6175 ОМ Усмо оом Айкомус 2012-marc 5-344-9321-5.03-3.39 FI0000010677430 FI000045234 мом Эстери 1320382 ОММ Кентавр 522 **ММ** Пышка 41451 2015-макс 5-305-9497-5.84-3.27 RU184446822 ммм Подкова 1144

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

Тоосилан Брахма

Гаплотипы фертильности

AH1 TAH2 T

Моногенные заболевания

MMAFF TF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	_
Массовая доля жира, %	_
Массовая лоля белка. %	











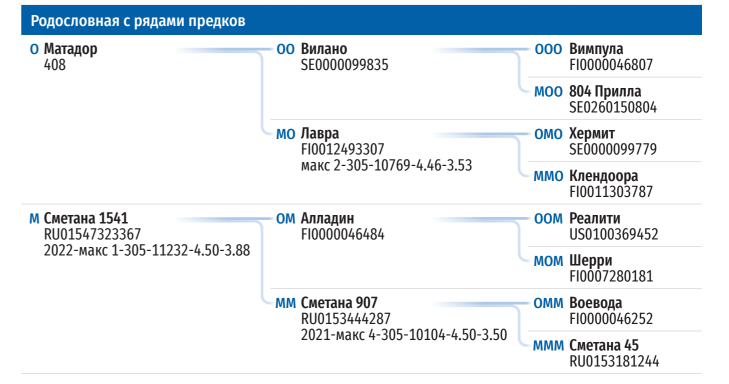








- передает крепкий костяк
- высокое содержание молочного жира и белка



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

RU139210927

Дата рождения 12.08.2013 Инв. № 262

Место рождения

СПК Агрофирма Красная Вологодская область

Порода

Айрширская

Линия

Дик 768

Гаплотипы фертильности AH1 TAH2 T

Моногенные заболевания

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

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

















- легкие отелы
- передает высокое содержание молочного жира и белка

Родословная с рядами предков 00 39025 О Хялю 000 А. Мехтари 223 FI0000039025 F10000036460 моо Малтти 818864 омо К.Мейнио MO 1119351 1993-макс 1-305-7700-5.20 FI0000036455 MMO AAA 1119350 оом Ламанш М Звёздочка 1153 ом Лектор 2012-макс 5-305-9321-5.03-3.39 226 6426 мом Главная 664 мм Зелень 11163 омм Тариф 2004-макс 3-305-7261-4.16 263 ммм Зарядка 31001

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

Рефлекшн 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	9790
Массовая доля жира, %	4.33
Массовая доля белка, %	3.27







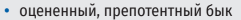












- предлагаем использовать для увеличения молочной продуктивности
- пожизненная продуктивность матери за 2 лактации - 25 737 кг

Родословная с рядами предков 00 Альта Бакстер 000 Блитц 0 Бархат US0132973942 US0017013604 5524 NL0492255240 **МОО Меллори** US0130227821 мо Амара омо Пикстон Шотл NL0349705817 GB0000598172 305-макс 1-10578-3.95-3.44 MMO Amapa US0061521968 ООМ С. Морти US0017349617 м Мальва ом Момент NL0365057479 2011-макс 2-305-14177-3.41-3.14 мом Фабиола NL0273751768 **OMM Mapat** RU4790002530 мм Мальва 2007-макс 2-305-13445-3.32-3.02 ммм Мальва 2541

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 22.04.2019

Инв. № 5067511552

Место рождения Дания

Порода

Голштинская черно-пестрая

Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности

HCD THH1 THH3 THH4 THH5 T

Моногенные заболевания

CVF BLF BYF DPF

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

Удой, кг	3192
Массовая доля жира, %	_
Массовая доля белка, %	_





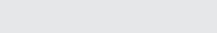












• передает крепость костяка

- продолжительность использования
- высокий иммунитет

Родословная с рядами предков О Б.Бонис 000 Балисто оо Бензема SE0000045122 DK0000257952 US0070625988 MOO DK4118303170 мо Ольга омо Эверест SE0000048979 SE0220801537 SE0220801255 M 5067509160 ом Д.521 Букем оом Табу Планет US0066636657 US0060597003 DK5067509160 2017-макс-305-17271-3.80-3.18 мом К.И 822 Рамо US0061765027 ОММ В.Эксес MM 5067507615 DK0000242598 DK5067507615 2010-макс-305-12107-4.66-3.57 MMM 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
_						



DK3372308243

Дата рождения 02.05.2018

3372308243

Место рождения Дания

Голштинская черно-пестрая

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	9217
Массовая доля жира, %	3.92
Массовая доля белка, %	3.39







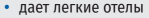




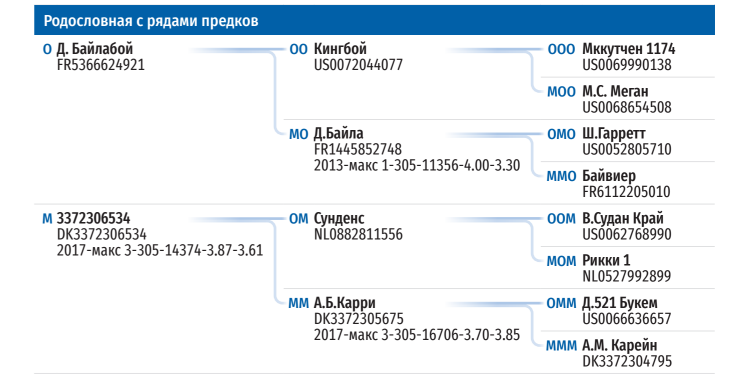








- передает крепость костяка
- высокую молочную продуктивность дочерям
- долгожительство и высокая прибыльность



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

Быки, оцененные по дочерям

КИВЕР

RU139194212

Дата рождения 01.04.2018

Инв. № 6201

Место рождения

АО ПЗ Петровский Ленинградская область

Порода

Голштинская черно-пестрая

Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности

HCD THH1 THH3 THH4 THH5 T

Моногенные заболевания

CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

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



















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

Родословная с рядами предков **ООО Боливер** US0123586443 О Кикбол 00 Р.2338 Ниагара CA0106627797 US0062067753 моо Д. Нейли US0060403538 омо Армстид мо Д.А.Ким 1 US0132967734 CA0105829413 макс 3-305-13610-4.40-3.20 ммо Кирпа CA0103606509 м Вега ООМ Пикстон Шотл ОМ Шотпут CA0007789679 GB0000598172 3320 2016-макс-305-16109-3.82-3.14 мом Шелби 1 NL0323331519 **ОММ Арманд** CA0009428197 мм Вега 101 2013-макс-305-11191-3.81-3.16 MMM Bepa 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
_						
_						



RU139235569

Дата рождения 14.01.2009

Инв. № 3124

Место рождения

АО ПЗ Петровский Ленинградская область

Порода

Голштинская черно-пестрая

Монтвик Чифтейн 95679

Гаплотипы фертильности

HCDF HH1_T HH2_T HH,3_HH4_T HH5_T HH6_T

Моногенные 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









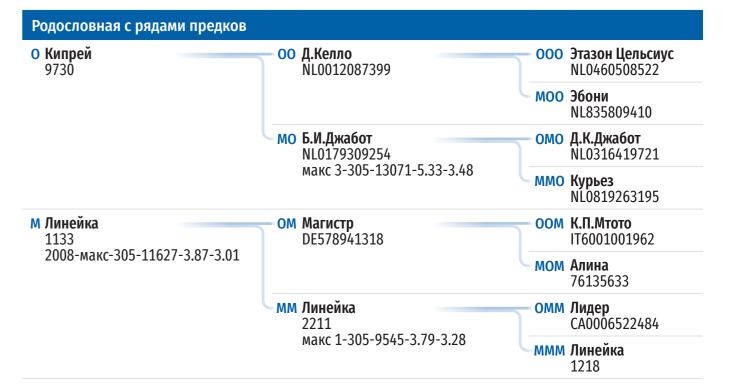








- редко встречающаяся линия, удобен в закреплении, использовать для снижения инбридинга в стаде, оцененный, препотентный бык бык достоверно, улучшает содержание жира на 0.24% и белка
- пожизненная продуктивность матери за 3 лактации - 34 710 кг



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

Вис Бэк Айдиал 1013415

Гаплотипы фертильности

HCDF HH1_T HH2_T HH,3_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, %	_







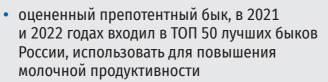












• высокая пожизненная продуктивность матери за 3 лактации - 42 773 кг

Родословная с рядами предков 0 Кипер 00 Ланцелот 000 Лукас US0061918940 DE0000254210 DE133479 моо Дина 23 DE0001015276 мо Карол омо Маршал US0002290977 US0130735362 макс 2-305-13182-4.50-3.30 ммо Р.П.Дена US0017282153 м Наседка ом Полонез оом Р.Прелюд CA0000392457 3003 2012-макс-305-12448-3.91-3.21 мом Тина DE0000539168 мм Наседка омм Каплан DE108842333 640 2008-макс 3-305-10807-3.83-3.10 ммм Наседка 12

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



RU139201850

Инв. №

Дата рождения 28.08.2015

860

Место рождения ЗАО имени Ленина Владимирская область

Порода

Голштинская черно-пестрая

Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности

HCD THH1 THH3 THH4 THH5 T

Моногенные заболевания

CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (2 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	9337
Массовая доля жира, %	3.90
Массовая доля белка, %	3.36







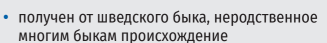




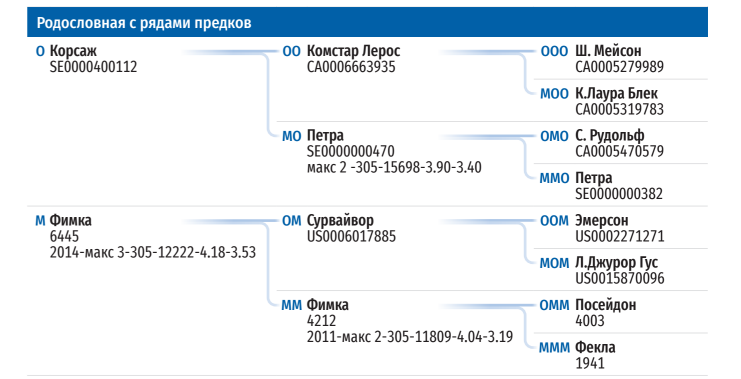








- снижает инбридинг в стаде
- передает отличное здоровье



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	2 452
2025	н/д	373	-347	-21.2	-14.7	2352

ЛЕНОК

RU139235684

Дата рождения 21.11.2008

Инв. № 3019

Место рождения

АО ПЗ Петровский Ленинградская область

Порода

Голштинская черно-пестрая

Монтвик Чифтейн 95679

Гаплотипы фертильности

HCD THH1 THH3 THH4 THH5 T

Моногенные 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







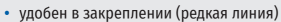












- использовать для снижения инбридинга
- оцененный препотентный бык
- высокая пожизненная продуктивность матери за 3 лактации - 44 329 кг

Родословная с рядами предков 000 Э.Б. Элтон О Лиазон оо Эмерсон CA0008411866 US0002271271 US0001912270 моо Марта US0013907649 омо С. Рудольф мо Лиза CA0006814318 CA0005470579 2002-макс-15 741-4.00-3.10 ммо Леа Пож. 96.5 т. CA0005870243 м Хортия ом Батенбург оом Белт 665849 DE0000386391 2006-макс 3--305-11054-3.83-3.05 мом Файке 77823852 ОММ Оливер мм Хортия NL0838621709 359 2002-макс-305-10 624-3.65-2.87 ммм Хортия 1531

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



RU139230453

Дата рождения 22.09.2010

Инв. № 4305

Место рождения

АО ПЗ Петровский Ленинградская область

Порода

Голштинская черно-пестрая

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







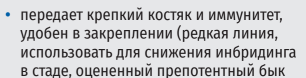












• пожизненная продуктивность матери за 4 лактации - 58345 кг

Родословная с рядами предков О Ломакс 00 2271271-Эмерсон 000 Э.Б.Элтон CA10785322 US0002271271 US0001912270 моо Марта US0013907649 мо 6815445-Лонни омо С.Рудольф CA0005470579 CA6815445 макс 2-305-12029-4.00-3.40 **ММО Линди** CA5508722 м Крошка ом 78634734-Раден оом Туголо 1714 IŤ0000017670 2004-макс 4-305-13414-3.82-3.16 мом Нелли 76122448 мм Крошка омм Мичман 5076 2007-макс 4-305-9632-3.85-3.08 ммм Крошка 2642

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

DK4109205993

Дата рождения

Инв. № 18.04.2018 4109205993

Место рождения Дания

Порода

Голштинская черно-пестрая

Вис Бэк Айдиал 1013415

Гаплотипы фертильности

HCD THH1 THH2 THH3 THH4 THH5 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

Родословная с рядами предков о ССИ М.Дьюк оо Б.Х.Монтрос 000 Могул US3125201993 US0071703339 US3006972816 моо Мони US139121711 **ОМО Супрерсайр** US0069981349 мо Мабел 8828 US3011538227 2016-макс 1-305-14715-4.10-3.60 ммо Малена US3008328912 M 4109204736 ом Ч.Голд Чип оом Б.Голдвин CA0010705608 DK4109204736 US0140145553 2017-макс 1-305-16803-3.85-3.34 мом Шассити US062496899 омм Эминем US1264135582 DK4109204071 макс 3-305-15294-3.80-3.54 MMM DK4109203568

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

31

Дата рождения 01.12.2011 Инв. №

Место рождения

ЗАО ПЗ Рабитицы Ленинградская область

Порода

Голштинская черно-пестрая

Вис Бэк Айдиал 1013415

Гаплотипы фертильности

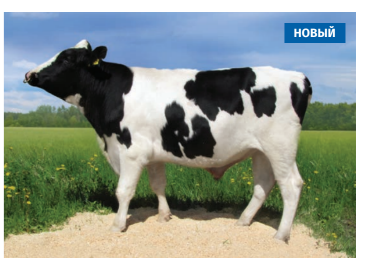
HCD THH1 THH3 THH4 THH5 T

Моногенные 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









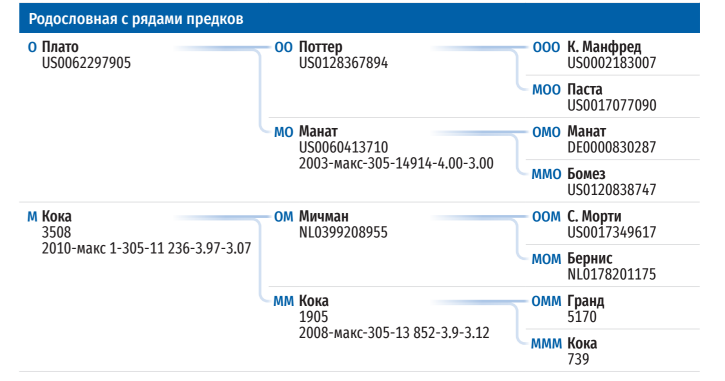








- удобен в закреплении (редко встречающаяся ветка В.А. линии)
- использовать для снижения инбридинга в стаде
- оцененный препотентный бык, в 2022 входил в ТОП 100 быков России



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

















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

Родословная с рядами предков **ООО К.Джурор** US0002124357 00 Инкуайер О Пегевире CA0008641364 CA0006483076 моо С.Илене Скот CA0005619306 омо М.Шторм мо Твин CA0005457798 CA0006860888 макс 1-305-12096-4.9-3.30 ммо Гранд CA0005912235 оом Шкипер м Гадалка ом Каштан CA0000394496 5644 4305 2010-макс 2-305-12538-3.82-3.12 RU4790001098 мом Кукла 4085 мм Гадалка омм Джонни US0127685078 3038 2005-макс 1-305-10999-3.62-3.19 ммм Гадалка 2070

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**

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	10009
Массовая доля жира, %	4.08
Массовая доля белка, %	3.46





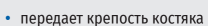




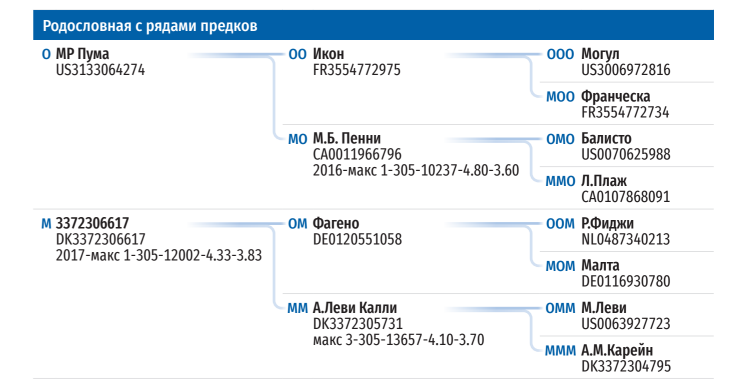








- высокую молочную продуктивность
- повышет содержание жира и белка дочерям
- пеердает долгожительство
- дочери имеют высокую прибыльность
- ТОП-200 быков России



BLUP

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

Быки, оцененные по дочерям

ХОЛЛИС

DK3372308760

Дата рождения

Инв. № 20.06.2019 3372308760

Место рождения Дания

Порода

Голштинская черно-пестрая

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







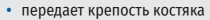












- высокую молочную продуктивность
- повышет содержание % жира и белка дочерям
- передает дочерям отличный экстерьер

Родословная с рядами предков О Хонг 000 Х.Супершот оо Суперхиро NL755898903 DE539063892 US3129037603 моо д-С. Уно US0071814566 мо В.Херз П омо Пауэоболл DE0538957445 US3011789382 ммо В.Хира DE537836680 M 3372306697 ом А.Б.Блис оом Бисмарк Бинки DK0000254176 DK3372306697 DK0000256395 2018-макс 2-305-14507-4.03-3.73 мом М.Массей Кайя DK3372304893 мм А.Леви Калли омм М.Леви DK3372305731 US0063927723 макс 3-305-13657-4.10-3.70 ммм А.М.Карейн DK3372304795

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
_						



DK4109205956

Дата рождения 08.03.2018

Инв. № 4109205956

Место рождения Дания

Голштинская черно-пестрая

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









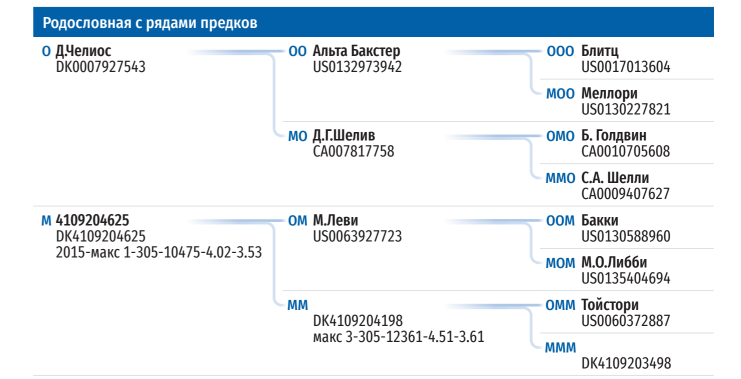








- передает крепость костяка высокую молочную продуктивность
- повышет содержание жира и белка дочерям
- передает долгожительство
- 60% лучших быков России



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
_						

Быки, оцененные по дочерям

ШАФРАН

DK3372307546

Дата рождения 31.01.2017

Инв. № 3372307546

Место рождения Дания

Порода

Голштинская черно-пестрая

Рефлекшн Соверинг 198998

Гаплотипы фертильности

HCD THH1 THH3 THH4 THH5 T

Моногенные заболевания

CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (2 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	10500
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 000 В.Судан Край **о** ВХ Т.С.Шерман оо Сунденс DK0000257779 NL0882811556 US0062768990 моо Рикки 1 NL0527992899 омо Ф.Франсис MO 3424203148 DK0000253827 DK3424203148 макс 3-305-16486-4.15-3.61 MMO 3424202792 DK3424202792 м А.Б.Кайя оом Д.521 Букем ОМ Босс ÜS0066636657 DK3372306469 DE0355203353 2016-макс 1-305-14160-4.48-3.38 мом Рендезвоус DE0035376410 мм А.Массэй Кайя ОММ Б. Мэсси US0063026939 DK3372304893 макс 2-305-17168-4.26-3.47 ммм 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

Инв. №

364

Дата рождения 19.04.2016

Место рождения

СПК ПКЗ Вологодский Вологодская область

Чёрно-пестрая, 76% по голштинской породе

Монтвик Чифтейн 95679

Гаплотипы фертильности

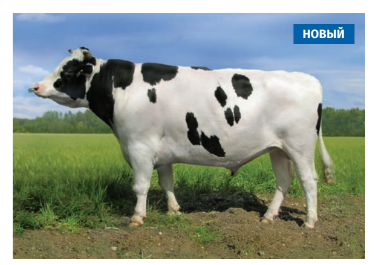
HCD THH1 THH3 THH4 T

Моногенные заболевания

CVF BLF BYF DPF

Молочная продуктивность дочерей (2 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	9241
Массовая доля жира, %	4.08
Массовая доля белка, %	3.49







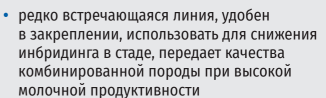












• пожизненная продуктивность матери за 3 лактации - 39815 кг

Родословная с рядами предков оо Брейвери 000 Т.Регги О Багратион 600487 CA0007528892 US0122554867 моо Аманда GB0009973300 MO 41056 омо Презент HU0000500223 11039 макс 2-305-11843-3.80-3.30 MMO HU0000014232 м Мальтоза ом Факир оом Флокс 1659 1247 1448 2014-макс-305-12123-4.03-3.35 мом Дачная 1769 **ОММ Банкир** RU139251582 мм Енька 2009-макс 2-305-10107-3.45-3.28 **ВИЕА МММ** 133

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	2 5 2 4
2025	н/д	22	246	2.1	-2.7	155

ВЕЛИКАН

RU139216965

Инв. № Дата рождения 08.06.2012 427

Место рождения

СХПК Присухонское Вологодская область

Чёрно-пёстрая, 9% по голштинской породе

Гаплотипы фертильности

Моногенные заболевания **CVF BLF**

Примус 59

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

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





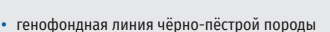












• пожизненная продуктивность матери за 3 лактации – 47 559 кг

Родословная с рядами предков 00 Лотос 000 Люпин О Венок 1213 633 652 RU184579481 RU184579481 моо Тачанка 1858 омо Дункан мо Амазонка 1308 9933 мак 4 -305-10245-4.04 ммо Аба 348 **ООМ Триер** 485817 м Фанагория ОМ Символ 1559 476 2009-макс 3-305-9640-4.07-3.37 RU184565720 мом Малолетка 1403 **ОММ Наркоз** 1047 мм Бляшка 30718 2006-макс 3-305-6843-3.99 ммм Пчелка 10555

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

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 О Байкал 00 Омар 000 Л. Иполло 3673 154 FI39984 RU184522473 **MOO** Xaccy 1144279 омо Принц мо Бритва 4622 2003-макс 3-305-10197-4.2 **ММО Пылинка** 1239 м Трифоль ом Визит оом Вилли 1106 268 FI38762 2009-макс 4-305-9881-4.82 мом Паутина 3253 мм Танкетка омм Малахит 3975 1370 2004-макс 1-8847-4.80 ммм Теорема 394

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

Гаплотипы фертильности

. .

Моногенные заболевания

_

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская о<u>бл.</u>

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















 оцененный препотентный бык для увеличения молочной продуктивности, крепости костяка

Родословная с рядами предков О Байкал 00 Омар 000 Л. Иполло 154 3673 FI39984 RU184522473 **MOO** Xaccy 1144279 мо Бритва омо Принц 4622 2003-макс 3-305-10197-4.2 ммо Пылинка 1239 **OOM** 36022 м Неволя ом Фагот 1392 4509 FI36022 2005-макс 4-305-9579-4.65 MOM 858167 мм Новая ОММ Бисер 227 498 2003-макс 4-305-7605-5.28 ммм Нория 603

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

Гаплотипы фертильности

HCD_T HH1_T HH4_T AH1_T

Моногенные заболевания

BYF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) Вологодская обл.

Удой, кг	8 4 9 5
Массовая доля жира, %	4.28
Массовая доля белка, %	3.41

















• оцененный препотентный бык для увеличения молочной продуктивности и крепкого экстерьера

Родословная с рядами предков 0 Декаф 00 Юпитер 000 Юрист CA0105115743 CA0101034046 SE000091011 моо Петси CA0010004346 **ОМО Петерсланд** SE0000091213 мо Руби CÁ0103388533 макс 2-305-8008-4.4-3.30 **ММО Вирвана** CA00101490132 **ООМ С. Мигур** F10000040893 м Грива ом Тайво 2428 FI0000043545 2015-макс 3-305-11725-3.93-3.37 мом Лоисто FI0001199195 омм Осандер мм Грива FI0000041605 1905 макс 2-305-8940-3.80-3.34 ммм Грива 348

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

0 Быки, оцененные по дочерям

CE30H

RU139214648

Дата рождения 25.06.2012 Инв. № 661

Место рождения

СПК Агрофирма Красная Вологодская область

Порода

Айрширская

О.Р. Лихтинг 120135

Гаплотипы фертильности

AH1 TAH2 T

Моногенные заболевания

MMAFF TF

Молочная продуктивность дочерей (1 лактация) РФ

Удой, кг	6886
Массовая доля жира, %	4.45
Массовая доля белка, %	3.10

















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

Родословная с рядами предков о Селлари оо Джерри 000 Патрик CA0010002432 FI0007396085 CA0000769262 моо к.х.ханте CA0000744933 омо Этрони мо Мунти FI0000039534 FI0001192837 макс-305-11514-4.6-3.46 ммо Канели FI0001192836 М Изумрудная 4320 ООМ Пулккалан Моно **ОМ** Амулет 1000 2011-marc 4-305-10326-5.22-3.29 FI0000041071 RU184535491 мом Доблесть мм Иголочка 101 ОММ Тайто 2006-макс 7-305-8278-5.24 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

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	13% фертильность	11% тип
19% белок	8% эффективность корма	8% композитный индекс вымени
	5% продуктивное долголетие	6% композитный индекс ног и копыт
	4% содержание соматических клеток	
	3% жизнестойкость	
	2% способность к отелу	
	2% здоровье	

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% продуктивная жизнь	1,3% индекс вымени UDC
13,0% протеин сухой	2,1% фертильность дочерей	0,4% индекс конечностей FLC
3,2% молоко	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	

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	15% продуктивное долголетие	3% композитный индекс вымени
21% протеин	13% сэкономленный корм	<1% композитный индекс ног и копыт
2% надой молока	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	

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.

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

Способность дойной коровы к зачатию определяется как процент осемененных коров, которые становятся стельными при каждом осеменении. Значение ССР 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:

РТАТ – 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.

РТАF – Жир, «Пи-Ти-Эй-Эф»

РТАР – 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 лейкоцинов	TL	BL
Брахиспина	TY	BY
DUMPS дефицит уридинмонофосфат синтазы	TD	DP
HMW синдром залеживания телят	TE	MW
HCD дефицит холестерол	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	Сокра- щение	Диапазон значений признака	Значимые корреляции	Стоиомость 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 резистент- ности 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	\$112 за 1 случай метрита, плюс сопутствующее снижение продуктивности и фертильности
Резистентсность к кетозу	KET	У 95% быков значение показателя КЕТ составляет от −1.8 до +1.8	DRP : 0.59 CCR : 0.49	\$28 за 1 случай кетоза, плюс сопутствующее снижение продуктивности и фертильности
Резистентсноть 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
Резистентсность 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:

Наиме- нова- ние	Наиболее распространенные быки-носители	Частота встреча- емости в попу- ляции	Проявление
HH1	Chief, Mark, Lindy, Formation, Finley, Throne, Jordan-Red, Palemo	4,5%	Аборт на любом сроке стельности
HH2	Outside, Boulet Charles, Colby, Million, Mr Burns	4,6%	Аборт до 100 дня
НН3	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
НН6	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

Для обозначения гаплотипов применяется довольно простая система кодирования. К названию гаплотипа в конце прибавляется буква «С» (Carrier, носитель) либо «F» (Free, свободен). Например: НН1С - животное является носителем гаплотипа НН1 НН1F - животное свободно от гаплотипа НН1.

Ген	Отрицат.	Носитель
НН1 гаплотип	HH1F	HH1C
НН2 гаплотип	HH2F	HH2C
ННЗ гаплотип	HH3F	ННЗС
НН4 гаплотип	HH4F	HH4C
НН5 гаплотип	HH5F	HH5C
НН6 гаплотип	HH6F	HH6C
HCD гаплотип	HCDF TC	HCDC CD
HMW	HMW0	HMW1, HMW2 (HMW3, HMW4)

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

08.2025