



БЕТАГРАН
ЛИПЕЦК



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

SHELKOV0 AGROHIM

КАТАЛОГ
БЫКОВ-
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ
«ЩЕЛКОВО АГРОХИМ»



СОЮЗ
СЕМСВЕКЛА



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ



БЕТАНЕТ



БЕТАГРАН
РАМОНЬ



ДУБОВИЦКОЕ
ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО



СЕЛЬХОЗ
ТЕХНИКА



БЕТАГРАН
ЛИПЕЦК

«БЕТАГРАН ЛИПЕЦК»
ПЛЕМЕННОЙ ЦЕНТР
ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЕМЕНИ
И ЭМБРИОНОВ КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА



О компании



«Бетагран Липецк» — первый российский проект, специализирующийся на получении ранних эмбрионов крупного рогатого скота как молочного, так и мясного направления.

Сегодня «Бетагран Липецк» предлагает методы воспроизводства высокоценных племенных животных, позволяющий значительно ускорить селекционный процесс.

Производство продукции для ускоренного разведения крупного рогатого скота одно из приоритетных направлений деятельности «Щелково Агрохим», инвестора проекта «Бетагран Липецк».

«Бетагран Липецк», как животноводческий центр, был запущен в 2014 году в Липецкой области. В 2015 году предприятие получило статус племенного хозяйства.

В 2018 году «Бетагран Липецк» запустил новое направление по производству семени быков производителей разных пород Европейской, Американской, Канадской селекции с высокой оценкой племенной ценности. Сегодня мы предлагаем высококачественное семя быков производителей с высокой геномной оценкой, отвечающих современным требованиям и показателям для стабильного развития племенного дела в хозяйствах России.

Для этих целей в предприятии имеется лучшая в стране лаборатория, оборудованная Европейской линией производства семени в пайетах компании Минитюб.

Также в Лаборатории имеется инновационное оборудование оценки семени «АндроВижн» позволяющая оценивать, как свежеполученный эякулят, так и семя после разморозки, данное оборудование автоматически определяет качество семени.

Для содержания производителей имеется современный бычатник, с индивидуальными боксами для быков. Помещение оборудовано всеми необходимыми системами (водопоеения с подогревом, навозоудаления, кондиционирования, регулировка климата в зоне отдыха), данные системы позволяют исключить негативные факторы, вызывающие заболевания.

Взятие семени происходит в прилегающих манежах, имеющих всё необходимое для качественной работы операторов и исключая факторы стресса для животных.



Сотрудники предприятия – это высококвалифицированные специалисты, имеющие ветеринарное и зоотехническое образование, с большим опытом работы на производстве.

Специалисты «Бетагран Липецк» постоянно стажировались в Европейских центрах. Также на базе хозяйства проводятся специализированные семинары.

За здоровьем быков ведётся постоянный контроль ветеринарная служба. Проводятся все необходимые тесты на вирусные, бактериальные, грибковые и другие заболевания.



Наши селекционеры готовы бесплатно проводить закрепление в хозяйствах и составлять планы племенной работы.

Технические специалисты (ветеринарные врачи-гинекологи) при необходимости оказывают полное сопровождение воспроизводства (акушерско-гинекологическая диспансеризация, анализ воспроизводства, подбор и составление схем синхронизации половой охоты, составление схем лечения гинекологических заболеваний и многое другое).

Бесплатно проводим обучение техников искусственного осеменения, как в хозяйствах, так и в нашем центре.

Бесплатно проводим обучение специалистов работе на УЗИ сканерах по выявлению ранней стельности и заболеваний органов воспроизводства.

Для апробации предоставляем определённое количество доз бесплатно.



Каждый полученный эякулят в нашем центре проходит строжайший карантин и исследование на эпизоотическую безопасность в специализированных лабораториях. Особое значение в хозяйстве уделяется кормозаготовке и кормлению быков – для этих целей имеются собственные поля, техника. Инновационный подход в кормозаготовке позволяет получить корма высочайшего качества, что необходимо для получения качественного биоматериала.

Все вышеперечисленные факторы позволяют нам получать семя высокого качества от 4,5 баллов до 7.

Наши животные находятся на территории РФ, потенциальный клиент может приехать и посмотреть быков и производство, что является неоспоримым преимуществом перед иностранными поставщиками.

Мы независимы от санкций, таможенных вопросов и международных отношений, что непосредственно влияет на сроки поставки, качество товара и цену.



Каталог быков-производителей

■ **HELLOW ET**

■ **PELLE**

■ **BAYALO ET**

■ **MANNO ET**

■ **FALCON**

■ **D.G. D.V. SENSE**

■ **D G COL KENDRIC**

■ **D G NEERDUIST CHICO**

■ **S.J.KAT 5302**

■ **WILDER**

■ **D.G.N.H. MAYSPECTRE**

■ **GLEICO ET**

■ **PANTIR ET**

■ **RUBIN ET**

■ **UNABI**

■ **URMIN ET**

■ **AJAX**

■ **ULUN**

■ **LOTOS ET**

■ **LUCAS ET**

ВСЕ БЫКИ ПРОШЛИ ТЕСТИРОВАНИЕ НА ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОТКЛОНЕНИЯ

HELLOW ET

DE 0361195319



RZG

A2A2

Дата рождения: 26.09.2018 г.
Голштинская ч/п порода, линия Вис Бэк Айдиал

Достижения: большой плюс по молоку, жиру, белку, высокая геномная оценка, хорошая пригодность молока к сыроварению



Родословная

Hello ET	DE 361195319
O	US 3130010739 Hartley
OO	US 3013614200 Hang - Time
OM	DE 0538393143 Board
M	DE 0359296820 RR Ellen 820 Prod.II- 305- 12327 – 4.65%-3.81%
MO	US 72852296 Supersire Prod.305 - 17772 кг - 3,60% - 3,10%
MM	DE 0357545320 RR Ellen 1003 Prod.305 - 12991 кг - 3,79% - 3,28%

Продуктивность

Молоко	+1211
Жир	+56
Белок	+51

Генетические особенности

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	CDH	BK
BYN	BLF	RDN	VRF	pp	AA	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	CDF	A2A2

Геномная оценка

RZG Общий индекс племенной ценности Rel. 80%	146
RZM Молочный индекс племенной ценности	137
RZE Экстерьер	126
RZS Соматические клетки	111
RSN Долголетие	122
RZR Фертильность дочерей	109
RZK m Лёгкость отёлов	110

История отёлов (прямая) +

Интенсивность молокоотдачи -

Группа крови

A1B2G2Y2E'3G'Q'Y'G''1C2F/FLH'

PELLE

DE 0361195357



Дата рождения: 11.11.2018 г.

Голштинская ч/п порода, линия Вис Бэк Айдиал

Достижения: большой плюс по молоку, жиру, белку, высокая геномная оценка, лёгкость отёлов, хорошая пригодность молока к сыроварению



Родословная

Pelle	DE 361195357
O	CA 12529310 Padawan
OO	US 3123886035 Jedi
OM	DE 0538393143 Board
M	DE 0359296820 RR Ellen 820 Prod.II- 305- 12327 кг - 4,65% - 3,81%
MO	US 3013924056 Pat Prod.305 - 16074 кг - 4,10% - 3,5%
MM	DE 0357545320 RR Ellen 1003 Prod.305 - 12991 кг - 3,79% - 3,28%

Продуктивность

Молоко	+1435
Жир	+55
Белок	+62

Генетические особенности

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	CDH	BK
BYN	BLF	RDN	VRF	pp	AA	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	CDF	A2A2

Геномная оценка

RZG Общий индекс племенной ценности Rel. 78%	155
RZM Молочный индекс племенной ценности	143
RZE Экстерьер	127
RZS Соматические клетки	112
RSN Долголетие	124
RZR Фертильность дочерей	119
RZK m Лёгкость отёлов	115
История отёлов (прямая)	++
Интенсивность молокоотдачи	++

Группа крови

A1B2O1B'E'3G'Q'G''1C2X2F/FS1H'Z

BAYALO ET

DE 0540435144



Дата рождения: 19.11.2018 г.

Голштинская ч/п порода, линия Рефлекшн Соверинг

Достижения: большой плюс по молоку, жиру, белку, хорошие показатели по воспроизводству, лёгкость отёлов, высокая геномная оценка



Родословная

Bayalo ET	DE 0540435144
O	DE 0770217596 Barbados
OO	US 72851652 Battlecry
OM	US 74414205 Kerrigan
M	DE 0360001143 Royal Probable Prod.II – 305 – 13921 кг - 4,03% - 3,32%
MO	US 3123773584 Hugo Prod.305 - 14533 кг - 4,07% - 3,32%
MM	US 74001425 Montros 43 Prod.305 - 14378 кг - 3,73% - 3,11%

Продуктивность

Молоко	+897
Жир	+69
Белок	+45

Генетические особенности

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	CDH	BK
BYN	BLF	RDN	VRF	pp	AE	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	CDF	A2A2

Геномная оценка

RZG Общий индекс племенной ценности	153
RZM Молочный индекс племенной ценности	138
RZE Экстерьер	122
RZS Соматические клетки	128
RSN Долголетие	126
RZR Фертильность дочерей	121
RZK m Лёгкость отёлов	115

История отёлов (прямая) +

Интенсивность молокоотдачи +

Группа крови

E'3G'O'G''1C2R1WF/FLH'UU'H''Z

MANNO ET

DE 0361195362



A2A2

Дата рождения: 21.11.2018 г.

Голштинская ч/п порода, линия Вис Бэк Айдиал

Достижения: большой плюс по молоку, жиру, белку, хорошая пригодность молока к сыроварению



Родословная

Manno ET	DE 0361195362
O	US 3133065125 Mastermind
OO	US 74414026 Montana
OM	FR 5632667935 Jetset
M	DE 0360023910 RR Hannah 910 Prod.II – 305- 12792 – 3,99%-3,23%
MO	US 72754138 Madam Prod.305 - 10723 кг - 3,67% - 3,23%
MM	DK 02371402657 Hortensia

Продуктивность

Молоко	+1382
Жир	+65
Белок	+56

Генетические особенности

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	CDH	BK
BYN	BLF	RDN	VRF	pp	AA	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	CDF	A2A2

Геномная оценка

RZG	148
Общий индекс племенной ценности	
RZM	142
Молочный индекс племенной ценности	
RZE	114
Экстерьер	
RZS	118
Соматические клетки	
RSN	120
Долголетие	
RZR	105
Фертильность дочерей	
RZK m	101
Лёгкость отёлов	
История отёлов (прямая)	+
Интенсивность молокоотдачи	+

Группа крови

B2G2O1T1B'E'3Q'C2F/FH'

FALCON

NL 0667916326



Дата рождения: 19.08.2018 г.

Голштинская кр/п порода, линия Рефлекшн Соверинг

Достижения: большой плюс по молоку, жиру, белку, лёгкость отёлов, высокая геномная оценка.



Родословная

Falcon	NL 667916326
O	NL 672069495 Delta Goal-Red
OO	NL 672633339 Huntje Holstein Armada
OM	NL 669570799 Delta Norbert
M	NL 894812701 Poppe Finchen 1270 Prod.I-305 - 10940 кг - 4,24% - 3,58%
MO	NL 926320754 Delta Larisa Prod.305 - 10174 кг - 4,28% - 3,83%
MM	NL 660282213 Poppe Fienchen 972 Prod.305 - 11552 кг - 4,02% - 3,59%

Продуктивность

Молоко	+1537
Жир	+59
Белок	+67

Генетические особенности

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	CDH	BK
BYN	BLF	RDN	VRF	pp	BB	H1F	H2N	H3F	H4F	HSN	CDF	A1A1

Геномная оценка

RZG Общий индекс племенной ценности	153
RZM Молочный индекс племенной ценности	146
RZE Экстерьер	110
RZS Соматические клетки	117
RSN Долголетие	123
RZR Фертильность дочерей	108
RZK m Лёгкость отёлов	116
История отёлов (прямая)	++
Интенсивность молокоотдачи	-

Группа крови

A1B2G2O1P1T1Y2D'E'3G'O'Q'Y'C2WX2F/VH'Z

D.G. D.V. SENSE

NL 0648440712



Дата рождения: 14.07.2018 г.

Голштинская ч/п порода, линия Рефлекшн Соверинг

Достижения: высокая доходность, большой плюс по молоку, жиру, белку, высокая геномная оценка, сыропригодность

Родословная

D.G. D.V. Sense NL 648440712

O	US 3136807406 S-S-I Franchise Benz
OO	US 3014365400 Ocd Rodgers Franchise
OM	US 3123886035 S-S-I Montross Jedi
M	NL 937451104 De Volmer Sana Prod.II – 305- 14215 кг - 4,38% - 3,47%
MO	US 3124584958 S-S-I Mont 8433 10852
MM	US 3128648925 Tramilda-N Kingboy Sage

Продуктивность

Молоко +1937 **Жир** +79 **Белок** +72

Группа крови

B2G2O1Y2A'1E'3G'Q'Y'G''1C2WX2F/FS1H'

Экстерьер

PTAT +1.54 74% **UDS+1.67** **FLC+0.80** **BSC OD/ON**

Рост	+1,50 высокий	Задние ноги сбоку	-2,18 прямые	Ширина задних долей вымени	+2,40 широкое
Крепость телосложения	+0,50 крепкое	Задние ноги сзади	+0,74 прямые	Центральная связка вымени	+1,03 крепкое
Глубина туловища	+0,35 глубокое	Угол постановки копыт	-1,75 тупой	Глубина вымени (дно)	+1,44 высокое
Молочная форма	+1,10 хорошо выраженная	Общая оценка ног и копыт	-1,00 высокая	Расположение передних сосков	+0,68 внутри
Угол наклона таза	+1,01 опущенный	Прикрепление вымени спереди	+1,81 крепкое	Расположение задних сосков	+0,96 близкое
Ширина таза	+0,81 широкий	Высота задних долей вымени	+2,01 высокое	Длина сосков	-0,53



Геномная оценка

TPI	2593
Rel. 75%	
SCS	2.91 %R
Количество соматических клеток	
PL	+5.3 %R
Продолжительность жизни	
DPR	+0.5 %R EFL % gEFL 9.4%
Общий показатель воспроизводств	
HCR	+0.8
Показатель воспроизводства на коровах	
CCR	+1.9
Показатель воспроизводства на телках	
Индекс фертильности	+0.8
Жизнеспособность потомства	-1.6
Лёгкость отёла по быку	6.1%
Лёгкость отёла дочерей	3.7%
Мёртворождаемость по быку	6.5%
Мёртворождаемость по дочерям	5.5%

D G COL KENDRIC

NL 0882387862



Дата рождения: 30.03.2018 г.
Голштинская ч/п порода, линия Вис Бэк Айдиал

Достижения: высокая доходность, большой плюс по молоку, жиру, белку, высокая геномная оценка

Родословная

D G Col Kendric NL 882387862

O	CA 12264620 Silverridge V Imax
OO	NL 949033666 Westenrade Altaspring
OM	US 72156794 Seagull-Bay Silver
M	BE 712628305 Arums Kenia Prod.II-305 - 11960 кг - 4,01% - 3,55%
MO	CA 11638915 Silverridge V Mogul Evon Prod.305 - 14655 кг - 3,68% - 3,13%
MM	BE 811698041 Ikea Prod.305 - 12656 кг - 4,07% - 3,29%

Продуктивность

Молоко +1342 **Жир** +89 **Белок** +57

Группа крови

A1B2G2Y2E'3Q'C2WX2F/H'



Геномная оценка

TPI Rel. 79%	2699
SCS Количество соматических клеток	3.02 %R
PL Продолжительность жизни	+5.1 %R
DPR Общий показатель воспроизводства	+1.0 %R EFL % gEFL 9.7%
HCR Показатель воспроизводства на коровах	+1.4
CCR Показатель воспроизводства на телках	+2.1
Индекс фертильности	+1.3
Жизнеспособность потомства	+0.1
Лёгкость отёла по быку	6.6%
Лёгкость отёла дочерей	2.7%
Мёртворождаемость по быку	6.7%
Мёртворождаемость по дочерям	4.2%

Экстерьер

PTAT +2.72 73% **UDS+2.66** **FLC+1.68** **BSC OD/OH**

Рост	+2,60 высокий	Задние ноги сбоку	-0,68 прямые	Ширина задних долей вымени	+3,75 широкое
Крепость телосложения	+1,70 крепкое	Задние ноги сзади	+2,26 прямые	Центральная связка вымени	+0,92 крепкое
Глубина туловища	+1,42 глубокое	Угол постановки копыт	+2,35 тупой	Глубина вымени (дно)	+2,83 высокое
Молочная форма	+1,49 хорошо выраженная	Общая оценка ног и копыт	+1,94 высокая	Расположение передних сосков	+1,25 внутри
Угол наклона таза	+0,77 опущенный	Прикрепление вымени спереди	+3,10 крепкое	Расположение задних сосков	+0,98 близкое
Ширина таза	+1,57 широкий	Высота задних долей вымени	+4,08 высокое	Длина сосков	-0,85

D G NEERDUIST CHICO

NL 0573053003



Дата рождения: 22.10.2018 г.
Голштинская ч/п порода, линия Вис Бэк Айдиал

Достижения: очень высокая доходность, большой плюс по молоку, жиру, белку, лёгкость отёлов, очень высокая геномная оценка, хорошая пригодность молока к производству сыра

Родословная

D G Neerduist Chico NL 000573053003

O	US 3128557570 Abs Medley
OO	US 72254526 Woodcrest Mogul Yoder
OM	US 3123886035 S-S-I Montross Jedi
M	NL 935961810 Neerduist Cica Prod.II-305 - 15278 кг - 4,15% - 3,42%
MO	US 3012554359 Bacon-Hill Balisto Molly Prod.305 - 10590 кг - 5,00% - 3,60%
MM	NL 712659646 Neerduist Cilla Prod.305 - 8862 кг - 4,57% - 3,51%

Продуктивность

Молоко +1131 **Жир** +92 **Белок** +60

Группа крови

A1T1E'3G'C2WX2F/FLH'

Экстерьер

	PTAT +1.53%	UDS +1.28	FLC +1.08	BSC OD/ON	
Рост	+0,23 высокий	Задние ноги сбоку	-1,29 прямые	Ширина задних долей вымени	+1,96 широкое
Крепость телосложения	+0,74 крепкое	Задние ноги сзади	+1,34 прямые	Центральная связка вымени	+0,18 крепкое
Глубина туловища	+0,49 глубокое	Угол постановки копыт	-1,00 тупой	Глубина вымени (дно)	+0,42 высокое
Молочная форма	+1,01 хорошо выраженная	Общая оценка ног и копыт	+0,93 высокая	Расположение передних сосков	+0,06 внутри
Угол наклона таза	-0,75 приподнятый	Прикрепление вымени спереди	+1,43 крепкое	Расположение задних сосков	-0,35 близкое
Ширина таза	+0,46 широкий	Высота задних долей вымени	+2,13 высокое	Длина сосков	+0,06



Геномная оценка

TPI Rel. 76%	2788
SCS Количество соматических клеток	2.73 %R
PL Продолжительность жизни	+7.3 %R
DPR Общий показатель воспроизводства	+3.8 %R EFL %
HCR Показатель воспроизводства на коровах	+5.8
CCR Показатель воспроизводства на телках	+3.4
Индекс фертильности	
Жизнеспособность потомства	+2.9
Лёгкость отёла по быку	5.7%
Лёгкость отёла дочерей	3.5%
Мёртвоорождаемость по быку	6.0%
Мёртвоорождаемость по дочерям	4.2%

S.J.KAT 5302

NL 0520253023



Дата рождения: 10.10.2018 г.

Голштинская ч/п порода, линия Вис Бэк Айдиал

Достижения: высокая доходность, большой плюс по молоку, жиру, белку, высокая геномная оценка.



Родословная

S.J.Kat 5302	NL 0520253023
O	CA 12264620 Silverridge V imax
OO	NL 949033666 Westenrade Altaspring
OM	US 71813417 De-Su Altaleaf-ET
M	NL 751088377 Peak ShineLeaf 8837 Prod.II-305 - 15703 кг - 3,85% - 3,40%
MO	CA 11638915 Silverridge V Mogul Evon Prod.305 - 14655 кг - 3,68% - 3,13%
MM	US 3012016619 No-Fla Shine ET

Продуктивность

Молоко +1743 **Жир** +83 **Белок** +56

Группа крови

D'E'3G'O'Q'G'1C2X2F/FLH'Z

Геномная оценка

TPI Rel. 77%	2672
SCS Количество соматических клеток	2.70 %R
PL Продолжительность жизни	+5.8 %R
DPR Общий показатель воспроизводства	+0.5 %R EFL % gEFL 9.2%
HCR Показатель воспроизводства на коровах	+1.7
CCR Показатель воспроизводства на телках	+2.3
Индекс фертильности	-1.0
Жизнеспособность потомства	+2.0
Лёгкость отёла по быку	6.4%
Лёгкость отёла дочерей	3.8%
Мёртворождаемость по быку	6.2%
Мёртворождаемость по дочерям	5.2%

Экстерьер

PTAT +2.52 74% **UDS +2.33** **FLC +0.89** **BSC OD/ON**

Рост	+1,95 высокий	Задние ноги сбоку	+0,23 прямые	Ширина задних долей вымени	+2,97 широкое
Крепость телосложения	+1,29 крепкое	Задние ноги сзади	+1,28 прямые	Центральная связка вымени	+1,38 крепкое
Глубина туловища	+1,46 глубокое	Угол постановки копыт	+0,91 тупой	Глубина вымени (дно)	+2,36 высокое
Молочная форма	+1,76 хорошо выраженная	Общая оценка ног и копыт	+1,19 высокая	Расположение передних сосков	+1,32 внутри
Угол наклона таза	-0,05 поднятый	Прикрепление вымени спереди	+3,0 крепкое	Расположение задних сосков	+1,20 близкое
Ширина таза	+2,12 широкий	Высота задних долей вымени	+3,23 высокое	Длина сосков	-0,71

WILDER

DE 0540157223



Дата рождения: 24.04.2018 г.

Голштинская кр/п порода, линия Вис Бэк Айдиал

Достижения: высокая доходность, большой плюс по молоку, жиру, белку, лёгкость отёлов, высокая геномная оценка, хорошие показатели по воспроизводству

Родословная

Wilder	DE 540157223
O	US 3135087146 Pace Red
OO	US 3012178104 Pat-Red
OM	DE 0538393143 Board
M	DE 0539063867 Wil K 41 Prod.I-305 - 12860 кг - 4,15% - 3,43%
MO	US 3013473891 Aderyn2454 Prod.281 - 13325 кг - 4,65% - 3,24%
MM	DE 0538441385 Wil K25 25 Prod.305 - 12270 кг - 3,77% - 3,45%

Продуктивность

Молоко +1225 **Жир** +65 **Белок** +56

Группа крови

E'3G'C2F/FLH'



Геномная оценка

TPI Rel. 77%	2484
SCS Количество соматических клеток	2.73 %R
PL Продолжительность жизни	+6.2 %R
DPR Общий показатель воспроизводств	+1.0 %R EFL %
HCR Показатель воспроизводства на коровах	+6.1
CCR Показатель воспроизводства на телках	+5.9
Индекс фертильности	
Жизнеспособность потомства	+2.4
Лёгкость отёла по быку	5.6%
Лёгкость отёла дочерей	2.8%
Мёртвоорождаемость по быку	7.3%
Мёртвоорождаемость по дочерям	5.3%

Экстерьер

PTAT +0.59% **UDS+1.22** **FLC+0.70** **BSC OD/ON**

Рост	-0,63 высокий	Задние ноги сбоку	-1,23 прямые	Ширина задних долей вымени	+1,93 широкое
Крепость телосложения	-0,66 крепкое	Задние ноги сзади	+0,40 прямые	Центральная связка вымени	+0,94 крепкое
Глубина туловища	-0,66 глубокое	Угол постановки копыт	-0,35 тупой	Глубина вымени (дно)	-0,27 высокое
Молочная форма	+0,80 хорошо выраженная	Общая оценка ног и копыт	+0,63 высокая	Расположение передних сосков	+0,37 внутри
Угол наклона таза	-1,25 поднятый	Прикрепление вымени спереди	+0,34 крепкое	Расположение задних сосков	+0,78 близкое
Ширина таза	+0,04 широкий	Высота задних долей вымени	+2,10 высокое	Длина сосков	+0,50

D.G.N.H. MAYSPECTRE

NL 0625487835



Дата рождения: 24.06.2018 г.
Голштинская ч/п порода, линия Вис Бэк Айдиал

Достижения: высокая доходность, большой плюс по молоку, жиру, белку, хорошие показатели по воспроизводству, высокая геномная оценка, отличные показатели по сыропригодности, лёгкость отёлов

Родословная

D.G.N.H. Mayspectre NL 0625487835

O	US 3130010295 De-Su 13050 Spectre
OO	US 72254526 Woodcrest Mogul Yoder
OM	US 72860352 View-Home Utah
M	NL 734664554 Drouner Dg Dh Maylinn Prod.II-305 - 15019 кг - 4,21% - 3,68%
MO	US 72852291 De -Su Supersireb 3349 Prod.305 - 13544 кг - 4,50% - 3,20%
MM	DE 0538397042 Mandoline Prod.305 - 11878 кг - 4,11% - 3,81%

Продуктивность

Молоко +1909 **Жир** +87 **Белок** +72

Группа крови

B2G2Y2E'3G'Q'C2X2F/FLS1H'Z

Экстерьер

PTAT +2.72 73% **UDS+2.66** **FLC+1.68** **BSC OD/ON**

Рост	+0,96 высокий	Задние ноги сбоку	-1,22 прямые	Ширина задних долей вымени	+2,36 широкое
Крепость телосложения	+0,54 крепкое	Задние ноги сзади	+1,42 прямые	Центральная связка вымени	+0,36 крепкое
Глубина туловища	+0,90 глубокое	Угол постановки копыт	+1,33 тупой	Глубина вымени (дно)	+0,54 высокое
Молочная форма	+2,37 хорошо выраженная	Общая оценка ног и копыт	+1,30 высокая	Расположение передних сосков	+0,60 внутри
Угол наклона таза	-0,94 приподнятый	Прикрепление вымени спереди	+1,72 крепкое	Расположение задних сосков	+0,62 близкое
Ширина таза	+1,06 широкий	Высота задних долей вымени	+2,57 высокое	Длина сосков	+0,29



Геномная оценка

TPI Rel. 79%	2659
SCS Количество соматических клеток	2.85 %R
PL Продолжительность жизни	+5.5 %R
DPR Общий показатель воспроизводства	+0.5 %R EFL % gEFL 9.3%
HCR Показатель воспроизводства на коровах	+1.8
CCR Показатель воспроизводства на телках	+1.4
Индекс фертильности	+0.3
Жизнеспособность потомства	+1.7
Лёгкость отёла по быку	5.1%
Лёгкость отёла дочерей	4.4%
Мёртворождаемость по быку	6.6%
Мёртворождаемость по дочерям	5.1%

GLEICO ET

DE 0540682512



Дата рождения: 30.10.2018 г.
Голштинская ч/п порода, линия Рефлекшн Соверинг

Достижения: большой плюс по молоку, жиру, белку, высокая геномная оценка, высокая доходность

Родословная

Gleico ET	DE 0540682512
O	CA 12371147 Guarantee
OO	CA 11857447 Boastful
OM	US 72190820 Hotshot
M	DE 05 397 01723 Pennyshot 1539 Prod.1-305 - 11870 кг - 4,1% - 3,5%
MO	US 3123886005 Grafney Prod.305 - 13087 кг - 3,69% - 3,28%
MM	CA 11966796 Penny Prod.305 - 10237 кг - 4,80% - 3,58%

Продуктивность

Молоко +1362 **Жир** +80 **Белок** +62

Группа крови

G2E'3Q'WX2F/FUH"



Геномная оценка

TPI Rel. 77%	2647
SCS Количество соматических клеток	2.64 %R
PL Продолжительность жизни	+6.6 %R
DPR Общий показатель воспроизводств	+1.7 %R EFL % gEFL 10.4%
HCR Показатель воспроизводства на коровах	+3.1
CCR Показатель воспроизводства на телках	+2.8
Индекс фертильности	+2.2
Жизнеспособность потомства	+1.8
Лёгкость отёла по быку	7.1%
Лёгкость отёла дочерей	4.0%
Мёртвоорождаемость по быку	6.6%
Мёртвоорождаемость по дочерям	3.4%

Экстерьер

PTAT +0.99 74% **UDS +1.24** **FLC +0.42** **BSC OD/ON**

Рост	+1,22 высокий	Задние ноги сбоку	+1,05 прямые	Ширина задних долей вымени	+1,73 широкое
Крепость телосложения	+0,1 слабое	Задние ноги сзади	+0,19 прямые	Центральная связка вымени	+0,05 крепкое
Глубина туловища	+0,16 мелкое	Угол постановки копыт	+0,62 тупой	Глубина вымени (дно)	+1,58 высокое
Молочная форма	+0,81 хорошо выраженная	Общая оценка ног и копыт	+0,74 высокая	Расположение передних сосков	-0,11 широкое
Угол наклона таза	-0,62 поднятый	Прикрепление вымени спереди	+1,73 крепкое	Расположение задних сосков	-0,23 широкое
Ширина таза	+1,12 широкий	Высота задних долей вымени	+1,88 высокое	Длина сосков	-0,03

PANTIR ET (ПАНТИР)

RU 4847020024



Дата рождения: 25.04.2019 г.
Англерская порода



Родословная

O	120611166 PIET
OO	3641101095 DK 3641101095 R David
OM	116628261 MALIBU
M	99562 DE 0122699562 UMINÉ Prod.I-305 - 10835 кг - 4,62% - 3,51%
MO	115122570 DE 0115122570 Hanita 62 Prod.305 - 11623 кг - 6,44% - 3,12%
MM	120162482 OTHILDE 262 Prod.305 - 8176 кг - 5,73% - 3,76%

Группа крови

bC2WF/FH'

RUBIN ET (РУБИН)

RU 4847020054



Дата рождения: 17.06.2019 г.
Англеская порода



Родословная

O	121015473 RIGA
OO	1926902550 VR Cigar
OM	121491923 SABA
M	22847 DE 0122522847 UFINA Prod.I-305 - 9179 кг - 5,27% - 3,45%
MO	115374450 DE 0115374450 Ines 31 Prod.305 - 10893 кг - 4,46% - 3,52%
MM	120627248 POLLI 98 Prod.305 - 9557 кг - 5,16% - 3,76%

Группа крови

B2G2O2Y2E'3G'Q'Y'C2F/VLH'

УНАВИ (УНАБИ)

RU 4847020006



Дата рождения: 14.03.2019 г.
Англерская порода

Родословная

О	122381630 URUS
ОО	121491923 SABA
ОМ	113913566 ELKOR
М	99506 DE 0122699506 UHRKETTE Prod.I-305 - 10320 кг - 4,37% - 3,34%
МО	115639148 IDILLE 58 Prod.305 - 9387 кг - 5,00% - 3,74%
ММ	116794425 MAERCHEN 99 Prod.305 - 10609 кг - 5,15% - 3,71%

URMIN ET (УРМИН)

RU 4847020016



Дата рождения: 25.04.2019 г.
Англеская порода

Родословная

O	122374286 ULTON
OO	6049504009 DK 0604950400 ВР Дальтон
OM	121491902 SCHLEI
M	15013 DE 0122715013 Urbi Prod.I-305 - 10620 кг - 4,69% - 3,35%
MO	120812621 DE 0120812621 Pandora 43 Prod.305 - 10960 кг - 4,07% - 3,61%
MM	120820579 POSE 132 Prod.305 - 8996 кг - 4,80% - 3,62%

Группа крови

A1B2O1Y2D'Q'Y'C2WF/FH'

ULUN (УЛУН)

RU 4847020004



Дата рождения: 13.03.2019 г.
Англерская порода

Родословная

O	122511307 USTANO
OO	6886202978 DK 0688620297 VR Fergus
OM	121491893 REDBULL P
M	64531 UGENA Prod.I-305 - 10836 кг - 4,52% - 3,22%
MO	120563306 DE 0120563306 Odol Prod.305 - 9019 кг - 5,22% - 3,61%
MM	121227059 RATA 157 Prod.305 - 9437 кг - 4,87% - 3,60%

LOTOS ET (ЛОТОС)

RU 4847010038



Дата рождения: 30.05.2019 г.

Айрширская порода, линия Риихивиидан Урхо Еррант



Родословная

O	7390 Лукко
OO	46704 L.Amulet
OM	144 RU 1090000558 Лёсси
M	1413 Prod.I- 305 - 9188 кг - 4,40% - 3,22%
MO	1323192 Нірри Prod.305 - 10054 кг - 5,80% - 3,40%
MM	462 Накидка Prod.305 - 7813 кг - 4,46% - 3,31%

Группа крови

A201A'1WF/FH'

AJAX (АЯКС)

RU 4847010044



Дата рождения: 03.06.2019 г.
Айрширская порода, линия О. Р. Лихтинг 120135

Родословная

О	769 RU 1090001362 Аймо
ОО	41611 Орава
ОМ	273 Улан
М	1462 Prod.I-305 - 10136 кг - 4,54% - 3,21%
МО	1296226 Ulpu Prod.305 - 12631 кг - 3,80% - 3,51%
ММ	964 Рига Prod.278 - 6898 кг - 3,53% - 2,71%

Группа крови

A1O1(TT)Q'C2WF/VS1H'

LUCAS ET (ЛУКАС)

RU 4847010040



Дата рождения: 31.05.2019 г.
Айрширская порода, линия Риихивиидан Урхо Еррант



Родословная

O	7390 Лукко
OO	46704 L.Amulet
OM	144 RU 1090000558 Лёсси
M	1449 Prod.I-305 - 9723 кг - 4,38% - 3,22%
MO	1323192 Нирри Prod.305 - 10054 кг - 5,80% - 3,40%
MM	3067 Симка Prod.305 - 6973 кг - 4,04% - 3,32%

Группа крови

O1WF/FH'Z

Генетическая экспертиза:

Кличка	Дата рождения	Результаты исследования
HELLOW ET DE 0361195319	26.09.2018	TL, TV, TD, CNF, TY, XIF, HH1F, HH3F, HH4F, HH5F, HH6F, CDF
PELLE DE 0361195357	11.11.2018	TL, TV, TD, CNF, TY, XIF, HH1F, HH3F, HH4F, HH5F, HH6F, CDF
BAYALO ET DE 0540435144	19.11.2018	TL, TV, TD, CNF, TY, XIF, HH1F, HH3F, HH4F, HH5F, HH6F, CDF
MANNO ET DE 0361195362	21.11.2018	TL, TV, TD, CNF, TY, XIF, HH1F, HH3F, HH4F, HH5F, HH6F, CDF
FALCON NL 0667916326	19.08.2018	TL, TV, TD, CNF, TY, XIF, HH1F, HH3F, HH4F, HH5F, HH6F, CDF
D.G. D.V. SENSE NL 0648440712	14.07.2018	TL, TV, TD, CNF, TY, XIF, HH1F, HH3F, HH4F, HH5F, HH6F, CDF
D G COL KENDRIC NL 0882387862	30.03.2018	TL, TV, TD, CNF, TY, XIF, HH1F, HH3F, HH4F, HH5F, HH6F, CDF
D G NEERDUIST CHICO NL 0573053003	22.10.2018	TL, TV, TD, CNF, TY, XIF, HH1F, HH3F, HH4F, HH5F, HH6F, CDF
S.J.KAT 5302 NL 0520253023	10.10.2018	TL, TV, TD, CNF, TY, XIF, HH1F, HH3F, HH4F, HH5F, HH6F, CDF
WILDER DE 0540157223	24.04.2018	TL, TV, TD, CNF, TY, XIF, HH1F, HH3F, HH4F, HH5F, HH6F, CDF
D.G.N.H. MAYSPECTRE NL 0625487835	24.06.2018	TL, TV, TD, CNF, TY, XIF, HH1F, HH3F, HH4F, HH5F, HH6F, CDF
GLEICO ET DE 0540682512	30.10.2018	TL, TV, TD, CNF, TY, XIF, HH1F, HH3F, HH4F, HH5F, HH6F, CDF



Специальные символы:



высокая продуктивность



легкость отёла



экстерьер



геномная оценка



геномная оценка



сыропригодность



высокая доходность



«Бетагран Липецк»
Липецкая область, Добринский район,
Богородицкая с.а., ст. Пластица
Тел.: +7 (47462) 38-3-20, 38-3-25



«Щелково Агрохим»
141101, Московская область,
г. Щелково, ул. Заводская, д.2
Тел.: +7 (495) 777-84-91 доб. 444