

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский  
научно-исследовательский институт  
племенного дела» (ФГБНУ ВНИИплем)

**Головной информационно-селекционный центр  
животноводства России**

**КАТАЛОГ  
быков-производителей молочных и молочно-мясных  
пород, оцененных по качеству потомства в 2020 году**



***Бык Зоркий №0598 ЦКП-8288 красно-пестрой породы***

Издательство ФГБНУ ВНИИплем  
Москва-2020

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский  
научно-исследовательский институт  
племенного дела» (ФГБНУ ВНИИплем)

**Головной информационно-селекционный центр  
животноводства России**

**КАТАЛОГ  
быков-производителей молочных и молочно-мясных  
пород, оцененных по качеству потомства в 2020 году**

Издательство ФГБНУ ВНИИплем  
Москва-2020

В каталоге опубликованы результаты централизованной оценки быков-производителей молочных и молочно-мясных пород по качеству потомства, проведенной во исполнение приказа Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации № 81 от 20 апреля 1994 г.

Издание официальное.

Информация к публикации подготовлена под руководством директора ФГБНУ ВНИИплем академика РАН И.М. Дунина, директора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза РФ Д.В. Бутусова.

В подготовке материалов каталога принимали участие зам. директора Департамента животноводства и племенного дела, кандидат с.-х. наук Г.Ф. Сафина., начальник отдела племенных ресурсов В.В. Чернов, начальник отдела молочно-мясного скотоводства и биотехнологии О.В. Ласточкина (Минсельхоз России), главный научный сотрудник доктор с.-х. наук С.Е. Тяпугин, старшие научные сотрудники М.Е. Щеглов, к. с.-х. н. Н.В. Семенова, к. с.-х. н. А.Ю. Колосов., к. с.-х. н. Л.П. Боголюбова, научный сотрудник Е.А. Матвеева, ведущий научный сотрудник к. б. н. Е.Е. Тяпугин, экономисты ИВЦ О.Н. Зайцева, А.Е. Мухин (ФГБНУ ВНИИплем).

Программное обеспечение разработано: Закатием В.В., Щегловым М.Е.

При использовании материалов каталога в публикациях ссылка на ФГБНУ ВНИИплем обязательна.

Ответственный за выпуск Тяпугин С.Е.

Редактор Мороз Т.А.

ISBN – 978-5-87958-393-9

© Издательство ФГБНУ ВНИИплем, 2020 г.  
141212, Московская область,  
г. Пушкино,  
пос. Лесные Поляны  
ул. Ленина, дом 13

## **Результаты оценки быков-производителей молочных и молочно-мясных пород по качеству потомства в 2020 году**

**Дунин И.М., Сафина Г.Ф., Чернов В.В., Ласточкина О.В.,  
Тяпугин С.Е., Щеглов М.Е., Семенова Н.В., Тяпугин Е.Е.**

В настоящем каталоге приведены данные оценки быков - производителей молочных и молочно-мясных пород по качеству потомства методом «дочери-сверстницы» по состоянию на 1 января 2020 года. Аттестованные быки относятся к 14 породам и принадлежат организациям по искусственному осеменению и предприятиям по хранению и реализации семени Российской Федерации.

Начиная с 2018 года ВНИИПлем придерживается последовательного принципа независимого сбора данных для оценки быков. Источником информации служат базы данных организаций, ведущих первичный племенной учет в электронном виде. Это позволило, с одной стороны, освободить региональные службы от рутинной работы по переносу данных в федеральную информационную систему, с другой стороны, значительно повысило достоверность прогноза племенной ценности быков за счет многократного увеличения поголовья первотелок, участвующих в процессе оценки.

В 2020 году племенные категории были присвоены 2423 быкам-производителям. Из оценки были исключены первотелки, отцы которых отсутствовали в референтной базе данных быков. В основном это первотелки, импортированные из-за рубежа в качестве нетелей. В результате в оценке использовалась информация о 538389 первотелках, находящихся в хозяйствах 60 регионов России.

Результаты идентификации первотелок и их отцов приведены в таблице 1. В базах данных хозяйств Республик Карелии и Коми, Камчатского края и Сахалинской области установлена 100% идентификация записей.

Численность первотелок, использованных для оценки  
быков по качеству потомства

Код региона	Регион	Количество первотелок для оценки, гол.	Идентифицировано отцов, %
1	2	3	4
2	Р. Башкортостан	16795	67,9
3	Р. Бурятия	49	98,0
10	Р. Карелия	1746	100,0
11	Р. Коми	83	100,0
12	Р. Марий-Эл	5490	85,4
13	Р. Мордовия	8126	81,3
16	Р. Татарстан	20063	47,4
18	Удмуртская Р.	15415	98,9
19	Р. Хакасия	1435	13,5
21	Чувашская Р.	5138	93,9
22	Алтайский край	7801	37,3
23	Краснодарский край	21038	35,3
24	Красноярский край	16513	98,9
25	Приморский край	1740	75,3
26	Ставропольский край	3826	66,8
28	Амурская область	1889	93,3
29	Архангельская обл.	6172	97,3
31	Белгородская обл.	18811	62,9
32	Брянская обл.	5895	74,1
33	Владимирская обл.	16080	66,6
34	Волгоградская обл.	1683	42,1
35	Вологодская обл.	24188	73,4
36	Воронежская обл.	32145	41,2
38	Иркутская обл.	7080	86,3
39	Калининградская обл.	6416	79,3
40	Калужская обл.	23221	45,3
41	Камчатский край	491	100,0
42	Кемеровская обл.	3289	84,1
43	Кировская обл.	39728	97,6
44	Костромская обл.	3347	45,2
45	Курганская обл.	1051	99,5
46	Курская обл.	1494	64,1
47	Ленинградская обл.	33242	93,9
48	Липецкая обл.	4264	81,4

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
50	Московская обл.	22680	89,8
52	Нижегородская обл.	17535	88,5
53	Новгородская обл.	1444	60,4
54	Новосибирская обл.	13999	72,2
55	Омская обл.	7323	95,7
56	Оренбургская обл.	3192	71,0
57	Орловская обл.	3081	85,8
58	Пензенская обл.	6862	83,6
59	Пермский край	17146	95,6
60	Псковская обл.	4803	31,0
62	Рязанская обл.	11942	73,3
63	Самарская обл.	1962	87,3
64	Саратовская обл.	3716	92,7
65	Сахалинская обл.	277	100,0
66	Свердловская обл.	23677	93,6
67	Смоленская обл.	5158	84,6
68	Тамбовская обл.	1936	80,4
69	Тверская обл.	5937	47,0
70	Томская обл.	2475	61,5
72	Тюменская обл.	11459	61,3
73	Ульяновская обл.	2647	78,8
74	Челябинская обл.	2834	83,0
76	Ярославская обл.	7860	72,1
78	г. Санкт-Петербург	576	97,4
86	Ханты-Мансийский АО	309	77,0
91	Р. Крым	1815	29,0
<b>Всего по регионам</b>		<b>538389</b>	<b>74,4</b>

Наибольшая численность первотелок с установленным происхождением по отцам отмечается в Кировской области - 39728 гол. (97,6 %), Ленинградской области - 33242 гол. (93,9 %), Свердловской области - 23677 гол. (93,9%)%, Пермском крае - 17146 гол. (95,6 %), Красноярском крае - 16513 (98,9 %) и Удмуртской Республике - 15415 (98,9 %), что свидетельствует о высоком уровне племенного учета в хозяйствах данных регионов. Средний уровень идентификации в таких крупных животноводческих регионах как Белгородская (62,9 %),

Калужская (45,3%) и Воронежская области (44,2 %) объясняется поступлением в хозяйства этих регионов большого числа импортированного поголовья.

Наибольшее количество быков, получивших категории, относится к голштинской породе черно-пестрой масти - 71,3 % (табл. 2).

Таблица 2

Динамика численности быков, проверенных по качеству потомства, в разрезе пород, гол.

Код породы	Порода	2005	2010	2017	2018	2019	2020
1	Айрширская	84	73	64	97	114	92
2	Английская	36	6	6	13	10	15
5	Бестужевская	-	-	-	-	3	-
10	Джерсейская	-	-	-	-	6	6
13	Костромская	-	-	-	-	7	-
14	Красная горбатовская	-	2	-	4	4	-
15	Красная датская	-	2	-	1	3	5
18	Красная степная	20	2	5	5	2	2
25	Красно-пестрая	9	39	19	35	47	45
26	Симментальская	78	18	12	22	60	56
27	Сычевская	-	-	-	-	7	10
29	Холмогорская	86	37	57	38	38	29
30	Черно-пестрая	313	285	185	297	390	188
32	Голштинская черно-пестрой масти	301	350	633	1468	2012	1729
36	Бурая швицкая	11	14	1	20	28	26
40	Ярославская	-	-	-	-	53	31
49	Голштинская красно-пестрой масти	34	36	55	164	197	189
50	Бурая швицкая американская	5	-	1	3	13	-
<b>По всем породам</b>		<b>977</b>	<b>864</b>	<b>1038</b>	<b>2167</b>	<b>2994</b>	<b>2423</b>

Следующими по численности, среди оцененных быков, были производители черно-пестрой породы и голштинской породы красно-пестрой масти - по 7,8 % соответственно, а также быки айрширской породы – 3,8 %.

Рост численности оцененных быков наблюдался в английской, красной датской и сычевской породах. По ряду причин быки костромской, бестужевской и красной горбатовской пород не были оценены по качеству потомства.

Более 470 быков получили оценку по нескольким породам: по двум породам было оценено 416 быков, по трем - 53 быка, по четырем – 7 быков и по пяти породам – 2 быка. По одной породе оценку получили 1394 быка.

«Реестром селекционных достижений», допущенных к использованию на территории Российской Федерации» не предусмотрено деление голштинской породы на две самостоятельные породы: голштинскую черно-пестрой масти и голштинскую красно-пестрой масти. Вместе с тем, быки голштинской породы черно-пестрой масти и голштинской породы красно-пестрой масти оценены отдельно, т.к. голштинская порода красно-пестрой масти является улучшающей для симментальской, красно-пестрой, красной степной пород, а голштинская порода черно-пестрой масти - для ярославской, истобенской, холмогорской и черно-пестрой пород.

В таблице 3 представлены результаты оценки быков по качеству потомства в 2020 году.

Таблица 3

## Результаты оценки быков по качеству потомства

Порода	Количество быков по племенным категориям, гол.						Улучшатели по удою, %
	Улучшатели			Нейтральные	Ухудшатели	Всего	
	удоя	% жира	удоя и % жира				
Айрширская	34	2	4	51	1	<b>92</b>	39,5
Англеская	1	4	1	9	-	<b>15</b>	10,0
Джерсейская	-	1	2	3	-	<b>6</b>	0,0
Красная датская	1	2	-	2	-	<b>5</b>	33,3
Красная степная	1	-	-	1	-	<b>2</b>	50,0
Красно-пестрая	6	1	2	34	2	<b>45</b>	14,3
Симментальская	14	8	1	32	1	<b>56</b>	29,8
Сычевская	3	-	-	6	1	<b>10</b>	30,0
Холмогорская	2	1	-	26	-	<b>29</b>	7,1
Черно-пестрая	45	7	17	118	1	<b>188</b>	27,4
Голштинская ч-п масти	523	123	106	971	6	<b>1729</b>	34,9
Буряя швицкая	5	6	2	13	-	<b>26</b>	27,8
Ярославская	5	3	1	22	-	<b>31</b>	18,5
Голштинская к-п масти	68	12	15	94	-	<b>189</b>	42,0
<b>Всего по породам</b>	<b>708</b>	<b>170</b>	<b>151</b>	<b>1382</b>	<b>12</b>	<b>2423</b>	33,7



Наиболее многочисленной группой были быки с племенной категорией «нейтральные» - 57,0 %. Второй по численности оказалась группа быков «улучшателей» удоя - 29,2%. Группа быков, улучшающих содержание жира в молоке дочерей, составила 7,02%. Выявлено 6,2% производителей, улучшающих одновременно удой и жирность молока.

Из таблицы 3 видно, что доля быков «улучшателей» по удою по всем породам приближается к классическому распределению (1:3). Низкая доля быков «ухудшателей» объясняется всевозможными поправками в нормативном документе по оценке быков, и быки получают категорию «нейтральный». Быки с племенной категорией «нейтральный» остаются в организациях по искусственному осеменению, что негативно отражается на селекционном прогрессе.

Важнейшим аспектом оценки является ее достоверность. Согласно рекомендациям международной организации «INTERBULL» минимальное количество стад для постановки быка на оценку должно быть не менее 15. Согласно зарубежным статистическим данным, среднее количество дочерей на одного оцениваемого быка моложе 6 лет составляет 45 голов.

В существующей отечественной методике критерием достоверности является пороговое значение количества дочерей на быка - не менее 15 и количество стад - не менее чем одно стадо. Интенсивность селекции в странах с развитым скотоводством обеспечивается высокой степенью их интеграции, в том числе и гармонизации правил оценки животных. С переходом на современные методы оценки (BLUP-метод) представляет определенный интерес анализ существующей технологии и соответствия ее международным требованиям, в том числе по количеству тестовых стад и дочерей.

В таблице 4 представлено поголовье молодых быков (в возрасте до 8 лет) и количество тестируемых стад, в которых они оценивались. Среди относительно молодых быков, не старше 8 лет, только в голштинской породе имеются производители, оценка которых соответствует рекомендациям «INTERBULL» - 12 быков или 3,3 % от их численности. В основном в оценку попадают быки в возрасте старше 8 лет, когда происходит их переоценка.

Таблица 4

## Распределение оцененных молодых быков по количеству тестируемых стад

Порода	Количество стад					Итого быков	
	1	2-5	6-10	11-15	>15		
Айрширская	3	11	1	1	-	<b>16</b>	
Англеская	1	2	-	-	-	<b>3</b>	
Красная датская	-	2	-	-	-	<b>2</b>	
Красно-пестрая	1	-	-	-	-	<b>1</b>	
Сычевская	-	1	-	-	-	<b>1</b>	
Холмогорская	-	8	2	1	-	<b>11</b>	
Черно-пестрая	9	21	6	1	-	<b>37</b>	
Голштинская черно-пестрой масти	69	196	69	18	12	<b>364</b>	
Ярославская	1	5	1	-	-	<b>7</b>	
Бурая швицкая	-	8	-	-	-	<b>8</b>	
Голштинская красно-пестрой масти	6	12	1	-	-	<b>19</b>	
<b>По всем породам</b>	<b>гол.</b>	<b>90</b>	<b>266</b>	<b>80</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>469</b>
	<b>%</b>	<b>19,2</b>	<b>56,7</b>	<b>17,1</b>	<b>4,5</b>	<b>2,6</b>	<b>100</b>

Доля молодых быков, оцененных по 50 и более дочерям по всем породам, составила 38,4 %. Доля быков, оцененных по минимуму дочерей (15 гол.), составила всего 3%. Наибольшее количество быков имели по 25-50 дочерей (табл. 5).

Таблица 5

## Распределение оцененных молодых быков по количеству дочерей

Порода	Количество дочерей					Итого быков	
	15	16-25	26-50	51-100	>100		
Айрширская	1	8	4	2	1	<b>16</b>	
Англеская	-	1	1	1	-	<b>3</b>	
Красная датская	-	-	-	-	2	<b>2</b>	
Красно-пестрая	-	-	1	-	-	<b>1</b>	
Сычевская	-	-	1	-	-	<b>1</b>	
Холмогорская	2	4	2	1	2	<b>11</b>	
Черно-пестрая	-	14	9	7	7	<b>37</b>	
Голштинская черно-пестрой масти	7	99	112	93	53	<b>364</b>	
Бурая швицкая	-	2	1	5	-	<b>8</b>	
Ярославская	1	2	3	-	1	<b>7</b>	
Голштинская красно-пестрой масти	3	4	7	3	2	<b>19</b>	
<b>По всем породам</b>	<b>гол.</b>	<b>14</b>	<b>134</b>	<b>141</b>	<b>112</b>	<b>68</b>	<b>469</b>
	<b>%</b>	<b>3,0</b>	<b>28,6</b>	<b>30,1</b>	<b>23,9</b>	<b>14,5</b>	<b>100</b>

В таблице 6 представлено распределение оцененных быков по возрастным группам.

Таблица 6

## Распределение оцененных быков по возрастным группам

Порода	Молодые быки (до 8 лет)		Основные быки (старше 8 лет)	
	Гол.	%	Гол.	%
Айрширская	16	17,4	76	82,6
Английская	3	20,0	12	80,0
Джерсейская	-	0,0	6	100,0
Красная датская	2	40,0	3	60,0
Красная степная	-	0,0	2	100,0
Красно-пестрая	1	2,2	44	97,8
Симментальская	-	0,0	56	100,0
Сычевская	1	10,0	9	90,0
Холмогорская	11	37,9	18	62,1
Черно-пестрая	37	19,7	151	80,3
Голштинская черно-пестрой масти	364	21,1	1365	78,9
Бурая швицкая	8	30,8	18	69,2
Ярославская	7	22,6	24	77,4
Голштинская красно-пестрой масти	19	10,1	170	89,9
<b>По всем породам</b>	<b>469</b>	<b>19,4</b>	<b>1954</b>	<b>80,6</b>

Из таблицы 6 следует, что доля молодых животных не превышает 20 % по всем породам. Среди оцененных быков джерсейской, красной степной и симментальской пород молодые быки отсутствуют. В сычевской и красно-пестрой породах, голштинской породе красно-пестрой масти их доля не превышает 10 %. Больше молодых быков в холмогорской, бурой швицкой и красной датской породах.

Согласно классическим правилам селекции отбор быков в основное стадо необходимо производить после оценки в соотношении 7-10 проверенных молодых быков на 1 основного быка. Полученные результаты оценки быков по качеству потомства в текущем году свидетельствуют о возможности замены каждого 5 основных производителей только 2 молодыми проверенными быками.

Следует учитывать, что определенная часть оцененных животных - это быки, семя которых импортируется из-за рубежа. Однако многие компании на

протяжении последних 7 лет предпочитали ввозить семя быков, оцененных по геному, т.е. очень молодых животных. Учитывая выше изложенные обстоятельства, правомерно сделать вывод о старении поголовья производителей на отечественных племенных предприятиях.

Большая часть быков (340 гол.) получает первую оценку в возрасте 10 лет и только 1% анализируемого поголовья быков (20 гол.) оценивались в возрасте 6 лет (рис.).

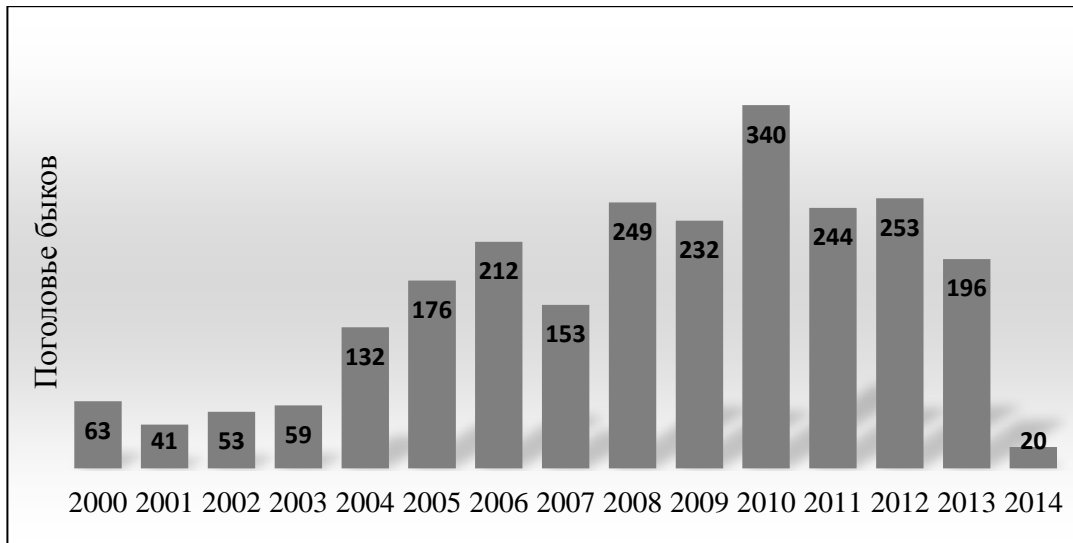


Рисунок 1 - Распределение оцененных быков по годам рождения

Низкая доля молодых производителей существенно ограничивает возможности формирования племпредприятий, снижая интенсивность отбора и прогресс селекции. Самым возрастным производителем оказался бык Глазок 6214 сычевской породы 1978 года рождения (42 года), получивший оценку «нейтральный» по 17 дочерям и имеющий отрицательные значения по содержанию жира, белка и количеству молочного жира.

Вызывает определенный интерес анализ происхождения оцененных быков. В таблице 7 приведены данные по основным породам, где присутствуют импортные быки-производители. При отсутствии международного номера и достоверных данных о происхождении, быка относили к отечественным животным.

## Распределение оцененных быков по происхождению

Порода	Всего, гол.	в т. ч. отечественной селекции		США+Канада	
		гол.	%	гол.	%
Айрширская	92	39	42,4	13	14,1
Симментальская	56	44	78,6	-	-
Голштинская черно-пестрой масти	1729	312	18,0	880	50,9
Бурая швицкая	26	14	53,8	8	30,8
Голштинская красно-пестрой масти	189	41	21,7	59	31,2

Так, в наиболее распространённой голштинской породе доля отечественных быков черно-пестрой масти составляет 18 %, красно-пестрой масти 21,7 %.

Представленные данные свидетельствуют о недостаточной направленности работы отечественных племенных предприятий на получении быков собственной репродукции, что приводит к увеличению использования импортного поголовья производителей в наиболее многочисленных молочных породах.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Работа по постановке быков-производителей на оценку по качеству потомства проводится недостаточно эффективно. У всей совокупности первотелок, предназначенных для оценки быков, менее половины отцов идентифицируются в автоматическом режиме. Происхождение отцов первотелок большей части приходится устанавливать в ручном режиме, что крайне замедляет процесс подготовки данных. Отсутствие единой системы идентификации, или хотя бы единого центра регистрации быков усложняет технологию оценки и снижает уровень ее достоверности.

Для получения более объективных данных о племенной ценности животных целесообразно использовать современные методы прогноза, одним из которых является BLUP-процедура. Однако, как показали результаты пилотного проекта, проведённого в ряде регионов, необходимо выполнение определенных условий.

Во-первых, увеличить количество стад при постановке быка на оценку по качеству потомства. Это повысит достоверность результатов и нивелирует риски увеличения сроков получения оценки.

Во-вторых, необходима разработка программных модулей конвертации данных из автоматизированных систем учета и их верификация для последующей интеграции в BLUP AM. Это позволит проводить оценку животных на уровне популяций и пород, на что и будут направлены усилия сотрудников института.

Коллектив ФГБНУ ВНИИплем выражает признательность специалистам региональных информационных селекционных центров и племенных предприятий Вологодской, Воронежской областей, Красноярского края и Чувашской Республики за активное участие и помощи в оценке быков и проведении идентификации подконтрольного поголовья скота.

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
<b>Айрширская (1)</b>												
АДАМ	1541	08/02/12	Н	1	1	26	-225	0.11	-0.9	0.13	2.0	
FI0000046487	ЛЕ 1493	3			4	390	7600	4.04	307	3.35	255	
АЗАРТ	1537	19/12/11	Н	1	2	199	-108	0.01	-3.8	0.01	-2.9	
FI0000046486	ЛЕ 1491	3			10	1666	7187	4.15	298	3.34	240	
АЙВЕНГО	491	14/02/12	А3	1	3	214	80	0.01	4.0	-0.01	2.0	
FI0000046483	ЛЕ 1492	709			15	2309	7158	4.12	295	3.32	238	
АЙМО	769	24/09/08	А2	1	4	280	146	0.01	6.6	-0.02	3.5	
RU1090001362	КАЕ 261	709			9	1239	6721	4.06	273	3.29	221	
АЙСИ	444	14/08/08	А2	1	2	720	455	-0.04	15.4	-0.02	13.6	
RU1090001359	КАЕ 264	709			9	2846	6602	4.00	264	3.30	218	
АЙХЕ	1131	12/02/08	Н	1	2	284	-50	0.03	0.1	0.01	-0.9	
RU1090001357	КАЕ 258	18			12	1780	7105	4.08	290	3.28	233	
АЛЛАДИН	5502	05/10/11	Н	1	1	247	-20	0.01	-0.1	0.01	0.1	
FI0000046484	ЛЕ 1490	708			13	2334	7140	4.12	294	3.31	236	
АНАТОЛИ	711	25/02/08	А2	1	2	124	229	-0.08	4.0	-0.02	6.0	
RU1090001355	КАЕ 259	3			7	1333	7011	4.27	299	3.25	228	
АНТЕРО	105	10/06/08	Н	1	2	214	-34	0.10	5.5	0.01	-0.4	
RU1090001361	КАЕ 262	11			9	1326	6943	4.07	283	3.26	226	
АРАХИС	525	20/01/12	УХ	1	1	51	72	-0.09	-0.9	0.01	2.8	
	СВЕ 168	712			1	157	4220	4.11	173	3.27	138	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АРВО RU1090001360	680 КАЕ 263	14/01/09 710	Н	1	4	297	-69	0.00	-2.9	0.01	-1.6	
	15	2690			7000	4.26	298	3.31	232			
АРОМАТ	111 СВЕ 136	05/04/04 712	Н	1	3	377	31	0.00	1.3	-0.02	-0.3	
	7	1472			6568	4.28	281	3.21	211			
БАЙКАЛ	3673 СВЕ 130	22/12/03 3	А2	1	2	684	179	0.03	9.8	0.01	6.5	
	6	2454			6481	4.35	282	3.30	214			
БИГСТАР СА0107821541	107821541	03/01/13 708	Н	1	1	20	-40	-0.03	-3.8	0.01	-0.7	
	3	291			7540	4.04	305	3.38	255			
БУРДЕТТЕ US0100419568	100419568	26/01/05 708	А2	1	2	93	157	-0.04	3.5	-0.04	2.4	
	4	386			6992	4.10	287	3.32	232			
ВАНД SE0000099663	99663	28/02/13 3	А2	1	1	26	746	-0.06	25.3	-0.01	24.6	
	3	366			7790	4.08	318	3.41	266			
ВЕЛИКАН	1621 ЛЕ 1471	02/10/06 3	А2	1	1	580	251	-0.01	9.5	-0.02	6.9	
	14	4934			6809	4.07	277	3.32	226			
ВЕЛЬВЕТ FI0097496106	45589 МЕ 97	06/01/09 710	А3	1	2	48	128	-0.04	2.7	0.02	5.6	
	3	406			6093	4.07	248	3.37	205			
ВИЗИРЬ FI0000046249	363 ЛЕ 1486	20/09/10 709	Н	1	1	228	-76	0.01	-2.5	-0.03	-4.6	
	8	2742			7077	4.18	296	3.31	234			
ВИМПУЛА FI0110869898	46807	09/10/12 11	А1	1	1	15	749	0.00	33.2	0.02	27.1	
	1	276			7564	4.43	335	3.40	257			
ВИТЯЗЬ FI0000046253	938 ЛЕ 1487	30/11/10 709	Н	1	3	408	-245	0.01	-9.3	0.00	-8.1	
	13	3436			7106	4.10	291	3.30	235			



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ВОЕВОДА FI0000046252	641 ЛЕ 1489	11/06/11 3	Н	1	1	157	20	0.01	1.5	0.04	3.6	
					7	1754	7308	4.21	308	3.31	242	
ВОЖАК FI0000046250	383 ЛЕ 1488	16/06/11 709	Н	1	3	627	-191	0.01	-7.2	0.00	-6.3	
					17	5641	6896	4.08	281	3.29	227	
ВОЛАН CA0106202505	106202505 МЕ 101	15/07/09 712	А2	1	6	286	290	-0.01	11.3	0.00	9.8	
					13	2111	6446	4.16	268	3.37	217	
ВУЛКАН FI0000046251	470 ЛЕ 1485	09/06/10 709	Н	1	1	270	35	-0.01	0.7	0.03	3.2	
					11	3208	7099	4.13	293	3.29	234	
ГАЛИЛЕЙ FI0000045385	1181 ЛЕ 1478	21/10/08 709	Н	1	1	189	-228	0.01	-8.6	0.00	-7.6	
					8	2323	7212	4.08	294	3.33	240	
ГЕЙЗЕР FI0000045468	441 ЛЕ 1479	12/02/09 708	Н	1	3	1263	64	-0.01	1.9	-0.02	0.7	
					19	5803	6854	4.10	281	3.38	232	
ГРАНАТ FI0000045436	711 ЛЕ 1480	08/02/09 709	Н	1	3	360	-268	0.01	-10	0.01	-8.4	
					10	3574	7074	4.13	292	3.38	239	
ГУСАР	1226 ЛЕ 1465	06/01/04 11	А2	1	4	997	162	-0.03	4.6	-0.02	4.0	
					15	6175	6726	4.11	276	3.32	223	
ДЕБЮТ RU1090001323	4553 КАЕ 247	23/09/01 708	Н	1	1	21	-66	-0.11	-11	0.00	-2.2	
					1	123	7579	4.25	322	3.32	252	
ДЕКАФ CA0105115743	105115743	06/11/08 712	А3	1	1	15	180	-0.04	4.2	0.01	6.9	
					1	112	7910	4.12	326	3.38	267	
ДЕНДИ RU1090001329	4803 КАЕ 250	15/04/02 13	Н	1	1	112	-200	0.01	-7.5	0.00	-6.5	
					5	493	6350	4.06	258	3.26	207	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ДЖАМПЕР СА0105650307	105650307	01/01/09 712	А3	1	2	49	94	0.00	3.9	0.01	3.9	
					5	570	7522	4.12	310	3.39	255	
ДЖОННИ FI0000047355	7903 ЛЕ 1495	28/05/14 709	А2	1	1	19	409	-0.11	7.7	0.01	14.4	
					5	396	7720	4.08	315	3.33	257	
ДИНАР FI0000047359	6123 ЛЕ 1497	31/07/14 710	Н	1	1	24	5	0.04	3.2	0.02	1.7	
					4	473	7587	4.14	314	3.33	253	
ДИПЛОМАТ FI0000047358	9772 ЛЕ 1496	17/06/14 708	Н	1	1	19	-78	0.02	-1.8	0.02	-1.2	
					6	495	7136	4.10	293	3.33	238	
ДОЛЛАР FI0000047357	3904 ЛЕ 1494	14/12/13 3	Н	1	1	36	-341	0.02	-13	0.00	-11	
					5	421	7458	4.11	307	3.32	248	
ДУНКАН FI0000047356	8842 ЛЕ 1498	21/09/14 710	А2	1	1	17	766	-0.12	21.6	0.00	25.5	
					4	377	7454	4.11	306	3.33	248	
ЗАВИТОК	404 СВЕ 134	01/10/03 13	Б2	1	3	270	-89	0.13	3.9	0.04	-0.6	
					9	1387	5926	4.19	248	3.34	198	
ЗАХАРИ СА0007534892	7534892	07/01/04 708	А1Б1	1	1	16	1097	0.25	68.6	0.14	48.8	
					1	64	8041	4.17	335	3.28	264	
ЗИНГЕР	418 СВЕ 165	22/08/11 709	А2	1	1	90	429	-0.10	10.7	-0.04	11.4	
					2	320	6767	4.17	282	3.33	225	
КАЗБЕК FI0000044670	626 ЛЕ 1469	07/08/06 709	Н	1	3	316	-158	-0.02	-7.8	0.01	-4.6	
					12	3119	6969	4.07	284	3.33	232	
КАПИТАН FI0000044673	507 ЛЕ 1474	30/11/06 709	Н	1	2	807	-9	0.01	0.3	0.00	-0.3	
					17	5454	6786	4.03	274	3.31	225	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
КАПРАЛ	2540	11/02/05	А2	1	4	592	281	0.00	11.5	0.01	10.0	
	ЛЕ 1468	710			15	5935	6601	4.09	270	3.31	219	
КЕНТАВР	522	14/01/07	Н	1	1	93	-235	0.01	-9.4	0.00	-7.5	
	СВЕ 147	708			4	671	7000	4.29	300	3.20	224	
КИЛДАРИ	106340708	10/01/10	Н	1	2	174	-189	0.01	-7.3	0.01	-5.8	
	СА0106340708	708			3	599	6353	4.20	267	3.41	217	
КОЛОРАДО	106936987	24/06/11	Б2	1	3	282	3	0.09	6.4	-0.02	-1.3	
	СВЕ 161	3			8	1363	6944	4.34	301	3.33	231	
КОЛУМБ	462	24/01/07	Н	1	4	1210	-349	0.02	-13	0.01	-11	
	FI0000044677	708			21	6093	6654	4.07	271	3.30	220	
ЛИМОН	3659	08/12/03	А2	1	1	52	214	0.00	9.6	0.02	8.4	
	СВЕ 132	3			4	218	6604	4.47	295	3.31	219	
ЛОСК	45587	31/03/09	Б2	1	1	16	-28	0.04	1.5	0.04	1.8	
	МЕ 95	709			1	56	6920	4.40	305	3.38	234	
ЛУОКО	1481	02/01/97	Н	1	2	536	-292	0.09	-7.1	0.04	-7.4	
	RU1090000555	3			13	2147	5570	4.05	226	3.24	181	
ЛЁССИ	144	10/03/97	А2	1	4	716	191	0.00	7.8	-0.02	5.1	
	RU1090000558	3			20	4319	5765	4.08	235	3.32	191	
НЕЙПИР	6180947	23/01/03	Н	1	1	36	-840	0.01	-34	0.01	-28	
	GB0006180947	708			1	91	8169	4.11	336	3.38	276	
ОАЗИС	1530	29/11/08	А1	1	3	224	215	0.00	9.3	0.01	7.8	
	СВЕ 153	709			10	1073	6537	4.31	282	3.30	216	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ОБЕЛИКС	106883928	20/08/10	А3	1	1	53	112	0.05	7.5	0.03	5.4	
СА0106883928	МЕ 96	3			1	308	5620	4.10	230	3.30	186	
ОБЛИКЬЮ	7407843	01/12/04	Н	1	1	36	28	0.01	2.0	-0.02	-0.7	
СА0007407843		5			2	106	7799	4.06	317	3.30	257	
ОЛИВЕР	431	17/01/08	А2	1	2	417	236	-0.03	7.4	-0.03	5.6	
FI0000044966	ЛЕ 1476	709			16	3680	6978	4.06	283	3.32	232	
ОСКАРИ	472	02/12/07	Н	1	2	140	-369	0.01	-14	0.00	-12	
RU1090001356	КАЕ 256	3			7	896	7220	4.04	292	3.23	233	
ОСМАН	401	06/01/07	А2	1	3	466	203	-0.02	6.9	-0.02	5.3	
FI0000044965	ЛЕ 1470	709			15	3512	6969	4.10	286	3.32	231	
ОТЕЛЛО	5158	21/12/07	Н	1	4	479	-98	0.01	-3.3	0.01	-2.6	
FI0000044964	ЛЕ 1475	708			11	2535	6973	4.09	285	3.36	234	
ПАН	496	02/11/09	Н	1	4	347	-62	-0.03	-4.6	-0.02	-3.4	
FI0000045794	ЛЕ 1481	712			14	3947	6851	4.13	283	3.34	229	
ПЕГАС	502	15/12/09	Н	1	4	402	-83	0.03	-1.4	0.02	-1.4	
FI0000045795	ЛЕ 1482	712			13	3934	7012	4.18	293	3.36	236	
ПЕРСЕЙ	638	14/03/08	А3	1	3	286	75	0.00	3.3	-0.07	-2.3	
	СВЕ 149	709			8	1532	6793	4.38	298	3.37	229	
ПОЛЯНИН	938	16/11/97	Н	1	3	411	3	0.00	0.1	0.00	0.1	
	СВЕ 115	710			7	1297	6760	4.34	293	3.23	218	
ПРЕЗИДЕНТ	956	17/02/10	Н	1	4	494	-316	0.01	-12	0.01	-9.9	
FI0000045822	ЛЕ 1484	709			15	4276	6912	4.13	286	3.34	231	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ПРЕМЬЕР FI0000045796	508 ЛЕ 1483	08/01/10 712	Н	1	1	221	31	0.03	3.4	0.01	1.7	
					11	2810	7076	4.15	294	3.36	238	
РАКУРС FI0096565229	45584 МЕ 99	17/12/08 710	Н	1	2	100	-222	0.01	-8.4	-0.01	-8.0	
					3	959	6058	4.05	245	3.34	202	
РЕКОРД FI0000045590	45590 МЕ 93	04/01/09 710	Н	1	2	322	65	-0.05	-0.6	-0.02	0.9	
					5	1715	6439	4.01	258	3.35	216	
РОКСТАР СА0104347733	104347733	08/10/07 709	АЗБ1	1	2	69	115	0.11	13.7	0.04	7.1	
					2	613	7666	4.47	343	3.44	264	
САРМАТ	199 КАЕ 267	25/04/13 712	А2	1	1	20	375	0.01	16.3	-0.03	10.1	
					3	362	7375	4.15	306	3.32	245	
СЕЗОН	661 СВЕ 169	25/06/12 709	Н	1	1	49	-230	0.10	-3.1	0.02	-5.7	
					2	517	7056	4.31	304	3.08	217	
СИЛВУД СА0009756875	9756875 МЕ 94	07/09/09 709	Н	1	5	231	-296	0.01	-12	-0.01	-11	
					9	1993	6586	4.23	279	3.35	221	
СИРИУС RU1090001306	3353 КАЕ 245	26/10/99 708	Н	1	2	183	-235	-0.05	-13	-0.02	-9.0	
					5	1149	7101	4.05	288	3.22	229	
СЛАВУЧ	594 КАЕ 266	30/12/12 18	А2	1	1	20	640	-0.17	13.0	0.00	21.3	
					3	328	7374	4.16	307	3.32	245	
СОЛЕРО FI0010653489	10653489 СВЕ 163	03/02/12 709	А2	1	2	83	292	-0.04	9.8	0.01	10.3	
					4	405	5472	4.12	225	3.34	183	
СТЭТСОН	108676086 СВЕ 172	23/09/13 708	Н	1	1	18	-89	-0.10	-12	0.00	-2.9	
					1	135	7510	4.56	343	3.30	248	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
СЭЙЛ FI0096565216	45583 МЕ 92	17/12/08 710	А2	1	3	414	239	-0.02	8.4	0.00	8.0	
					5	2416	6243	4.07	254	3.37	210	
ТАЙТО RU1090000406	3972 КАЕ 219	25/08/87 4	Н	1	3	201	-398	0.02	-15	0.01	-13	
					5	778	6416	4.19	269	3.30	212	
ТОЙВО FI0000043545	43545	11/03/04 18	А2	1	1	31	562	0.01	22.1	0.01	19.3	
					2	351	6598	3.81	251	3.30	218	
ТУРАНДОТ FI0007862356	7862356	25/03/04 710	А2	1	1	26	368	-0.04	12.4	0.08	19.3	
					1	168	7143	4.18	299	3.59	256	
УЛИМУЛЛИ FI0000044033	44033	23/08/05 710	Н	1	2	54	-410	0.03	-14	0.01	-13	
					5	704	6993	3.98	278	3.36	235	
УМАР RU1090001342	669 КАЕ 254	26/02/05 11	Н	1	3	1263	-161	0.03	-4.8	0.01	-4.7	
					21	5827	6320	4.16	263	3.31	209	
УНТО RU1090001348	495 КАЕ 252	12/10/05 708	Н	1	2	154	-480	0.01	-18	0.03	-14	
					4	871	7279	3.99	290	3.23	235	
УРХО RU1090001351	420 КАЕ 251	14/06/05 3	А2	1	3	1212	384	-0.01	15.0	-0.01	12.1	
					22	6716	6287	4.10	258	3.32	209	
УСКО RU1090001339	408 КАЕ 255	01/07/05 710	Н	1	2	87	-248	-0.02	-12	0.02	-7.0	
					3	531	7231	4.06	294	3.36	243	
УТЕС	202 СВЕ 155	10/06/09 11	Н	1	3	191	-173	0.05	-4.4	0.01	-5.1	
					11	1309	6459	4.33	280	3.28	212	
ФЛЕЙМ SE2557868941	1737098355	11/04/11 710	А2	1	1	17	449	0.01	19.4	0.00	15.4	
					2	364	7758	4.14	321	3.42	265	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ФУРОР	10343	29/10/06	Н	1	2	129	32	-0.07	-3.4	-0.03	-1.0
	СВЕ 145	4			4	701	6768	4.22	286	3.31	224
ХЬЮМОР СА0103193691	103193691	20/12/04	Б1	1	1	28	-215	0.12	0.4	0.04	-3.9
		712			1	32	8187	4.26	349	3.32	272
ЦВЕТ RU1090000452	589 КАЕ 223	20/11/87	Н	1	1	70	-470	0.00	-19	0.10	-8.1
		708			1	251	7482	4.12	308	3.21	240
ЧАКИД СА0107344428	107344428 СВЕ 160	25/11/11	Н	1	4	285	-248	0.02	-9.4	0.01	-7.6
		709			12	1567	6942	4.32	300	3.32	231
ЮДЖИН FI0010707843	10707843 СВЕ 164	12/09/11	А1	1	6	666	231	-0.06	5.8	0.04	10.4
		710			20	3039	6600	4.27	282	3.30	218
<b>Англеская (2)</b>											
ВАЛЬТЕР	11435241 КРН 3005	25/08/98	Н	18	3	214	33	-0.05	-0.7	0.01	1.4
		725			4	781	4029	4.16	168	3.04	123
КОНС-М DE0116233136	599956 МАН 2	21/01/08	Н	18	1	53	-186	0.01	-7.6	0.01	-6.1
		19			1	190	5558	4.35	242	3.57	198
КОРДЕЛ-М DE0116233145	599957 МАН 3	26/02/08	Н	18	3	410	9	0.00	0.3	0.00	0.3
		24			7	980	5170	4.03	208	3.22	167
ЛАВО RU2290007521	913 АЛН 628	12/10/08	Н	18	2	172	-12	0.00	-0.5	0.00	-0.4
		19			5	711	4656	4.18	195	3.23	150
ЛАТОРО RU5490011122	910 АЛН 625	26/11/08	Б3	18	2	100	-21	0.02	0.1	0.01	-0.2
		726			3	248	4679	4.23	198	3.14	147

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЛЕНТО RU2290007499	909 АЛН 624	03/09/08 723	АЗБЗ	18	2	176	58	0.01	3.1	0.01	2.4	
					5	422	5113	4.35	222	3.26	167	
ЛЕОН DE0116587321	912 АЛН 627	26/09/08 19	А1БЗ	18	2	606	214	0.01	9.6	0.01	7.2	
					6	1171	4541	4.25	193	3.11	141	
ЛОБЕР-М DE0116233164	599959 МАН 4	12/07/08 24	Н	18	2	393	-14	0.00	-0.6	0.01	0.0	
					6	1130	5247	4.21	221	3.31	174	
ЛОЙВИ-М DE0116233174	599960 МАН 5	14/08/08 726	АЗБЗ	14	1	47	112	0.01	5.5	-0.01	3.1	
					2	51	5125	4.41	226	3.32	170	
			АЗБЗ	18	3	240	60	0.02	3.6	0.01	2.5	
					4	354	5267	4.19	221	3.36	177	
ЛУЦИАН RU2290007492	908 АЛН 623	27/11/08 726	Н	18	1	53	-59	-0.03	-4.2	0.00	-1.8	
					1	50	5311	4.39	233	3.13	166	
ПАЛЛЕТ-М DE0120812696	20812696 МАН 7	29/01/13 24	Н	14	1	48	-72	0.00	-3.1	0.01	-1.8	
					2	50	5204	4.37	227	3.30	172	
		А1	18	1	16	261	-0.02	10.2	0.02	9.2		
				1	109	4571	4.28	196	3.17	145		
ПАРАЛЛЕЛЬ DE0120105870	21058703 МАН 8	08/02/13 24	Н	18	3	93	-136	0.01	-5.1	0.00	-4.5	
					5	321	5588	4.17	233	3.26	182	
ТРАНЗИТ RU5590002131	1041 ОМН 2211	17/02/99 30	Н	18	1	117	-276	0.02	-9.9	0.01	-8.3	
					2	115	4838	3.93	190	3.17	153	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол. Д.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии					Оценка (±)	Продуктивность сверстниц			
<b>Джерсейская (10)</b>											
ЛИК DK0000302997	302997	20/08/06 702	Н	10	1	24	-306	-0.01	-19	-0.07	-16
					1	320	5986	5.98	358	3.79	227
ЛУР DK0000303259	303259	06/12/07 702	БЗ	10	2	146	36	0.02	3.3	0.00	1.3
					2	634	5875	5.89	346	3.71	218
ПИК DK0000303273	303273	05/09/08 702	Б1	10	2	53	-53	0.08	1.6	0.03	-0.2
					2	442	5898	5.84	344	3.70	218
ХАЛК DK0000302595	302595	04/08/03 701	А1БЗ	10	2	47	235	-0.01	13.1	-0.02	7.5
					2	448	5866	5.84	343	3.70	217
ХИЛАРИО DK0000303406	303406	09/10/09 701	Н	10	2	179	-57	0.03	-1.6	-0.04	-4.5
					4	567	5882	5.92	348	3.79	223
ХИМП	303275	29/03/08 701	Н	10	1	21	-182	0.15	-1.9	0.03	-5.1
					2	32	5534	5.47	303	3.71	205
<b>Красная датская (15)</b>											
ФАУСТ DK0000037439	4093	15/01/13 190	АЗБ1	18	1	231	87	0.05	6.1	0.02	4.0
					4	584	5210	4.04	211	3.39	177
ФЕОДАЛ АЛН 636	2903	11/03/11 190	АЗ	18	2	38	65	0.00	2.8	0.01	2.8
					4	561	5089	4.20	214	3.41	174
			Н	47	1	18	-70	-0.03	-4.1	-0.02	-3.0
					1	49	4435	3.92	174	3.06	136
ФУНДУК АЛН 633	2841	15/12/10 726	АЗБЗ	18	1	17	222	-0.01	8.8	0.00	6.9
					1	44	3877	4.12	160	3.11	121

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ЭКСКЛЮЗИВ DK0000037438	4049	02/01/13	Н	18	1	110	-124	0.01	-4.7	-0.02	-5.3
		725			4	442	4832	4.13	200	3.50	169
<b>Красная степная (18)</b>											
ИНДЕКС RU5590002251	764 ОМН 2214	14/05/01	А1	18	1	52	195	0.00	7.8	0.01	7.0
		142			2	222	4608	3.98	183	3.38	156
ЧУДЕСНЫЙ RU5590000950	1345 ОМН 2178	09/08/91	Н	18	1	61	24	-0.04	-1.4	-0.02	-0.4
		24			1	59	5916	4.01	237	3.25	192
<b>Красно-пестрая (25)</b>											
БУКЕТ ЦКП 1008	9975	18/12/04	Н	25	1	224	-121	0.02	-3.7	0.00	-3.9
		314			8	636	5293	3.91	207	3.16	167
ВИТЯЗЬ	6572	02/04/12	Н	26	1	36	-4	-0.01	-0.7	-0.02	-1.4
		319			1	107	6207	4.03	250	3.18	197
ВОЛАН КСКП 132	17436	17/09/07	УХ	25	1	40	-1137	-0.09	-50	-0.06	-39
		322			1	233	5901	4.04	238	3.20	189
ГЕРОЙ КСКП 161	27186	24/10/07	Н	25	2	270	-153	0.02	-5.4	0.02	-3.9
		320			8	1266	5829	4.30	251	3.24	189
ДЕНЬ КСКП 148	18486	23/12/08	Н	25	2	824	22	-0.02	-0.2	0.00	0.7
		319			8	3502	5284	3.98	210	3.09	163
ДЕПОЗИТ КСКП 154	19125	15/03/09	Н	25	1	209	-77	0.00	-3.0	0.00	-2.4
		720			4	638	5359	3.92	210	3.12	167
ДИВИЗИОН КСКП 162	20555	27/02/10	Н	25	1	152	-9	-0.03	-1.9	-0.02	-1.3
		319			5	636	5088	3.99	203	3.29	167

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ДИКСОН	29425	30/03/09	А2	25	1	114	155	0.01	6.7	-0.01	4.3	
	КСКП 147	319			4	1078	4910	3.97	195	3.13	154	
ДИНАР	28524	25/07/08	Н	25	1	616	-70	0.00	-2.8	0.00	-2.2	
	КСКП 153	319			9	1898	5297	4.04	214	3.16	167	
ДОЗОР	7045	27/04/08	Н	25	1	29	-430	0.00	-17	0.02	-13	
	ЦКП 4589	421			1	123	6223	3.84	239	3.26	203	
ДОЛЛАР	5608	29/10/08	Н	25	1	27	-550	0.00	-23	-0.01	-18	
	ЦКП 4673	318			1	79	5986	4.25	254	3.10	186	
ДОПИНГ	28618	09/12/08	Н	25	2	987	-122	0.02	-3.8	0.01	-3.2	
	КСКП 150	319			15	5168	5496	4.02	221	3.11	171	
ДУКАТ	73222133	04/12/04	Н	25	1	62	53	-0.03	0.1	-0.02	0.5	
	ЦКП 1009	314			3	596	5985	3.61	216	3.15	189	
ДЬМОК	28351	09/02/08	Н	25	1	87	-174	0.04	-5.2	-0.02	-6.6	
	КСКП 151	319			3	399	4641	4.02	187	3.26	151	
ЗОРКИЙ	598	20/06/10	А1	25	1	112	720	0.01	28.9	0.00	22.9	
	ЦКП 8288	318			7	845	5910	3.92	232	3.17	187	
ИМПУЛЬС	17035	12/01/07	Н	25	1	215	-64	-0.01	-3.0	0.01	-1.5	
	КСКП 137	720			5	1655	4862	3.96	193	3.05	148	
КАЙ RU3102050100	582	05/05/08	А2Б3	25	1	19	268	0.05	14.3	-0.02	7.2	
		720			1	210	7621	3.87	295	3.28	250	
КИЗИЛ RU3102050100	600	31/05/08	Н	25	1	99	-26	0.01	-0.3	0.00	-0.8	
		319			3	258	6673	3.90	260	3.26	218	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
КЛИМАТ	2045	08/02/08	Н	25	2	238	-32	-0.02	-2.5	-0.02	-2.2	
	КСКП 160	320			9	1849	5913	4.24	251	3.23	191	
КОЛОС	3697	25/06/07	БЗ	25	1	68	5	0.01	0.9	0.00	0.1	
	КСКП 126	320			3	753	6582	4.23	278	3.24	213	
КОНСУЛ RU3102050100	466	18/05/07	Н	25	1	127	-71	0.01	-2.1	-0.02	-3.7	
		314			4	495	7037	3.94	277	3.26	229	
КОРУНД	90225	27/02/09	Н	26	1	39	-1515	0.03	-58	0.00	-50	
	ЛИКП 7	314			1	279	6830	3.96	271	3.30	225	
КРИТИК	115	12/11/06	АЗ	25	1	311	62	0.01	2.9	0.01	2.6	
	ЦКП 2847	421			12	1159	5764	3.69	213	3.20	184	
			Н	26	2	75	-152	0.02	-5.0	0.01	-4.3	
					3	302	5110	3.91	200	3.19	163	
ЛОРД	110327	15/03/11	АЗ	26	1	44	92	0.00	3.7	0.00	3.0	
	ЛИКП 132	720			2	399	6845	4.01	275	3.30	226	
ЛУВР	7013	22/03/08	Н	25	1	331	-451	-0.07	-21	0.00	-14	
	ЦКП 4588	322			5	506	6079	3.75	228	3.20	195	
МАКЕТ	7086	12/07/08	Н	25	1	281	-21	0.02	0.3	0.02	0.4	
	ЦКП 4664	321			4	517	5483	3.96	217	3.23	177	
МАНУЭЛЬ	718939545	02/04/01	Н	25	1	257	37	-0.02	0.3	-0.02	0.1	
	ЦКП 352	319			10	1345	5694	3.79	216	3.16	180	
			Н	26	1	71	-214	-0.02	-9.3	-0.01	-7.4	
					1	156	5180	3.87	201	3.24	168	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
МИЧИГАН	7248	30/01/09	Н	25	1	59	-332	0.04	-8.9	0.00	-10	
	ЦКП 5062	321			1	98	7430	3.53	262	3.10	230	
МОНОЛИТ RU2490004529	24378	18/10/04	Н	25	2	113	-3	0.00	-0.1	0.01	0.5	
	КСКП 107	319			4	355	5306	4.32	229	3.15	167	
МОТИВ RU2490005058	1566	02/12/05	Н	25	1	211	0	0.01	0.5	0.00	0.0	
	КСКП 111	319			4	2105	5434	3.96	215	3.07	167	
ОРЕХ ЛИКП 5	9209	16/07/09	Б2	25	1	55	-114	0.08	0.0	-0.02	-4.8	
					2	142	5574	3.83	214	3.20	178	
			Н	26	1	43	-1002	0.04	-37	0.05	-30	
					2	299	6576	3.94	259	3.29	216	
ОЧАГ ЦКП 4590	8901	27/05/08	Н	25	1	148	-274	0.00	-11	0.00	-8.7	
		421			8	729	6095	3.83	233	3.16	193	
ПОЛЕТ КСКП 141	28345	05/02/08	Н	25	1	16	-141	-0.73	-46	0.03	-2.9	
		421			1	209	5557	4.51	251	3.24	180	
РАДОН КСКП 171	11764	20/11/11	Н	25	1	97	-111	-0.01	-5.4	0.00	-3.5	
		314			4	695	7004	4.21	295	3.18	223	
СПРАЙТ КСКП 143	19007	01/01/09	Н	25	1	35	-397	0.02	-16	0.04	-11	
		421			2	410	6065	4.21	255	3.22	195	
ТОНИ ЦКП 353	346296745	02/04/01	Н	25	1	30	17	-0.03	-1.1	0.01	1.2	
					3	262	6042	3.90	236	3.19	193	
			А3	26	1	136	77	0.01	3.5	0.00	2.4	
					3	269	5363	3.91	210	3.21	172	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ТУР	17316	29/12/07	АЗ	25	1	16	193	-0.01	7.3	-0.02	4.9
	КСКП 144	319			1	456	6245	4.11	257	3.21	201
УРАЛ	20751	19/10/10	Н	25	1	24	-213	0.00	-8.7	-0.01	-7.2
	КСКП 168	314			2	210	5243	4.07	213	3.13	164
УСПЕХ	20546	20/02/10	УХ	25	1	35	-322	0.01	-13	0.00	-10
	КСКП 169	314			1	153	5080	4.03	205	3.10	158
ЦЕЗАРЬ	3276	18/11/08	Н	25	1	24	17	-0.17	-8.9	0.00	0.5
	ЦКП 4674	421			1	105	5626	4.00	225	3.14	177
ЧУЛЫМ	21548	16/02/11	Н	25	1	105	-80	0.01	-2.8	0.02	-1.3
	КСКП 172	314			4	809	6507	4.32	281	3.22	210
<b>Симментальская (26)</b>											
БАРС	1676	19/10/06	Н	26	2	39	-105	0.00	-4.1	0.01	-2.8
	ЦС 3405	853			2	115	5558	3.92	218	3.19	177
БУКВАРЬ RU5490009041	11679	05/07/11	АЗ	26	1	159	104	0.01	4.8	0.01	4.2
	НСС 223	319			1	722	6559	3.94	258	3.40	223
БУКЕТ RU4690003080	7381	12/09/04	Н	26	1	114	-499	-0.05	-24	0.02	-15
	КУС 816	318			1	122	6972	4.06	283	3.24	226
ВАЛЬТЕР	644662345	31/07/01	А2	26	1	47	163	0.01	6.5	0.00	5.2
	ЦСМ 4426	852			2	171	5596	3.67	205	3.17	177
ВАНАНДО	1000179463	19/12/07	Н	26	1	31	-1671	0.03	-62	0.00	-54
		848			1	59	7366	3.82	281	3.22	237

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ВЕЛИКАН RU6790002795	6805 ЗС 1197	17/04/06 387	УХ	27	1	81	-191	-0.04	-8.9	-0.01	-6.8
					2	109	3790	3.88	147	3.37	128
ВИЛФРИД DE940779130	40779130 УС 2	26/04/06 852	Н	26	1	24	-263	-0.01	-11	0.01	-7.8
					2	144	6174	3.79	234	3.19	197
ВИНТ	1396 ЗРС 1357	25/05/08 852	АЗ	26	1	67	130	-0.02	4.1	0.01	4.8
					3	154	5551	3.98	221	3.25	180
ДИДИ RU4890003048	412480609 ЛИС 1730	07/04/06 845	Н	26	2	66	-104	-0.03	-6.1	0.01	-2.7
					2	146	6467	4.02	260	3.19	206
ДИКСОН RU5490005501	28491 НСС 220	12/06/08 319	Н	26	1	62	-288	-0.01	-12	-0.01	-10
					1	262	6389	3.92	250	3.38	216
ДОН RU7200000157	157 ЮМС 4	17/06/11 848	Н	26	1	37	-936	0.03	-37	0.01	-30
					3	110	6848	4.12	282	3.25	223
ИКАР RU5490004800	17157 НСС 218	29/03/07 720	Н	26	1	30	-157	0.04	-3.5	-0.01	-6.0
					1	257	7007	3.96	278	3.42	240
ИМПОСАНТ RU5090001486	64335 МС 37	10/10/02 848	Н	26	1	59	-317	0.03	-11	0.01	-9.8
					3	705	6676	3.98	266	3.30	220
ИМРИХ RU5090001484	75989 МС 38	01/09/02 848	Н	26	2	87	-59	0.00	-2.2	0.01	-1.4
					3	363	5009	3.86	193	3.23	162
			Н	27	1	23	9	-0.09	-4.0	-0.01	-0.2
					1	36	4894	4.68	229	3.40	166
КАЗАК RU5090001442	1174 МС 44	24/11/07 720	Н	26	1	35	-86	0.00	-3.4	0.00	-2.9
					2	378	4867	3.86	188	3.27	159

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
КОЛОС RU7200001423	1423	22/05/10	Н	26	1	17	-7	-0.08	-5.9	-0.03	-2.3	
	ЮМС 3	852			1	38	6929	3.87	268	3.31	229	
КУЛОН	7261	10/08/10	Н	26	1	40	-570	0.13	-17	0.02	-18	
	ЛИС 1743	365			1	55	5393	4.01	216	3.27	176	
КУРСАНТ	4981	07/05/89	Н	26	1	89	-178	-0.05	-9.4	0.00	-5.8	
	ЦС 2695	355			2	205	5818	3.72	216	3.21	187	
ЛИКАЙ	1548	05/01/04	А3	26	2	268	67	-0.02	1.6	0.01	2.7	
	ЦС 2970	848			7	437	5104	3.93	201	3.21	164	
ЛИМОН	221	18/12/03	А1	26	2	190	264	-0.01	9.8	0.00	8.4	
	ЦС 2972	848			4	328	5231	3.92	205	3.20	167	
МАЙ	1603	07/07/10	А3В3	26	1	57	62	0.05	4.9	0.00	1.9	
	ЛИС 1741	846			1	63	4999	3.87	194	3.16	158	
МАРКИЗ RU7200000130	130	28/05/11	Н	26	1	21	-365	-0.01	-16	0.00	-12	
	ЮМС 6	846			1	40	6385	4.23	270	3.19	204	
МЕННЛИХ	282244216	19/02/08	Н	26	1	74	-415	0.00	-15	0.01	-13	
		846			2	157	6136	3.68	226	3.21	197	
МОДУЛЬ	4768	18/05/07	Н	26	1	58	16	0.00	0.6	0.00	0.5	
	ЗРС 1358	321			3	419	5271	3.91	206	3.23	170	
МОЦО RU4890003052	509854509	21/07/06	А1	26	3	180	198	0.02	8.9	-0.01	5.9	
		846			4	455	5087	3.99	203	3.23	164	
МУСТАНГ RU5090001467	1171	17/10/07	Н	26	1	15	-198	0.01	-7.2	-0.02	-7.3	
	МС 41	319			2	128	4439	3.87	172	3.26	145	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок		
								(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ПАЛАС RU5090001440	1167 МС 42	04/09/07 319	Н	25	1	75	-272	0.04	-8.5	0.00	-8.7	
					1	211	6417	4.02	258	3.20	205	
				Н	26	2	240	-70	0.00	-2.7	0.00	-2.2
					5	907	4929	3.86	190	3.21	158	
ПАЦИФИК AT0233521517	233521517	29/08/09 847	А1Б1	25	1	96	311	0.12	19.2	0.02	10.4	
					2	34	5112	4.09	209	3.01	154	
				Н	26	1	141	-211	0.00	-9.2	0.00	-6.4
						2	110	5691	4.37	249	3.06	174
РАПТАЙТ RU6790002803	6802 ЗС 1196	12/04/05 848	А3	27	1	45	92	-0.06	0.9	-0.03	1.7	
					3	87	4555	3.99	182	3.27	149	
РЕБЕЛЛ RU4890002431	455708847 ЛИС 1731	16/07/02 848	Н	26	2	236	19	-0.02	-0.5	0.01	1.3	
					4	606	5928	3.92	232	3.28	194	
РЕЙН-М DE0939246269	39246269	01/06/05 849	А1	26	4	127	222	0.01	9.4	0.01	8.0	
					4	509	5800	3.96	230	3.34	194	
РЕМС RU4890003029	972077945 ЛИС 1736	12/05/06 848	А1	26	2	88	280	0.01	11.6	0.00	9.2	
					2	560	5989	3.93	235	3.26	195	
РОЙ DE0941312366	170025 АЛС 2195	18/08/06 848	А1Б3	25	1	40	261	0.02	12.7	0.01	8.7	
					1	106	6235	4.35	271	3.09	193	
				А3Б3	26	1	181	116	0.01	5.6	-0.01	3.0
						1	265	6008	4.27	257	3.16	190
РОМЕ DE0940120119	940120119 АЛС 2197	24/05/06 849	А1Б2	26	2	46	304	0.04	15.2	0.03	11.5	
					2	116	6244	4.14	259	3.15	197	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
РОМЕО	7815	10/02/11	Н	26	2	58	-233	0.05	-6.2	0.03	-5.7	
	ЛИС 3173	849			2	158	5893	3.86	228	3.19	188	
САФЬЯН-М DE0939950081	39950081	07/05/05	Н	26	2	222	-1045	0.03	-40	0.00	-35	
		850			3	372	6955	3.98	277	3.30	230	
СТАНИ RU4890002475	868160347	08/04/02	Н	26	2	76	-152	0.01	-5.4	0.01	-4.4	
	ЛИС 1735	850			2	139	4780	3.85	184	3.21	153	
ТРЕК RU5090001441	1169	12/09/07	А2	26	1	19	220	0.00	8.5	0.01	7.6	
	МС 43	314			1	142	4390	3.87	170	3.27	144	
			А3В1	27	1	21	109	0.25	17.5	0.00	3.7	
					1	34	5061	4.16	211	3.34	169	
ТЮЛЬПАН RU5090001470	1165	05/08/07	Н	26	2	179	-13	0.00	-0.5	0.01	0.1	
	МС 48	720			3	484	5210	3.91	204	3.25	169	
УСПЕХ RU5490009341	11534	05/02/11	Н	26	1	151	58	0.02	3.6	0.01	2.6	
	НСС 222	314			1	804	6405	3.93	252	3.40	218	
ФАИТ	1081	09/03/11	А1В2	26	1	64	220	0.03	10.4	0.00	6.9	
	БНС 479	314			1	512	4556	4.10	187	3.13	143	
ФИАТ RU5490005090	1744	15/03/08	В3	25	1	34	71	0.01	3.6	0.00	2.2	
	НСС 221	314			1	393	6507	4.09	266	3.19	208	
			Н	26	1	179	-257	0.00	-10	0.01	-8.1	
					1	517	6571	3.91	257	3.42	225	
ХАННИБАЛ RU4690002524	130375445	03/02/01	А3	26	2	162	82	-0.03	1.6	0.02	3.8	
	КУС 801	421			3	102	5303	3.81	202	3.24	172	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ХАРТ-М DE0939983726	39983726	05/05/06 852	Н	26	1	35	-5	0.00	-0.2	0.00	-0.2	
					1	152	5359	3.67	197	3.28	176	
ХАТМО RU5090001512	14217 МС 34	07/11/02 852	А1	26	1	15	618	-0.01	23.0	-0.03	17.9	
					1	87	6578	3.84	253	3.25	214	
ХЕНРИ RU4890003002	147533709 ЛИС 1728	27/12/05 852	Н	26	1	66	-72	0.00	-2.8	-0.01	-3.0	
					1	130	6682	3.84	257	3.24	217	
ХУЛОК AT0679855609	679855609 АЛС 2201	15/05/08 421	А1	25	1	61	363	0.02	15.5	-0.01	10.4	
					1	63	5082	3.95	201	3.01	153	
			А2В1	26	2	106	158	0.07	10.8	0.01	5.5	
					2	185	5762	4.26	246	3.10	179	
ЭЛТОН RU7200000083	83 ЮМС 7	04/05/11 854	Н	26	1	53	-179	0.01	-6.2	0.00	-5.8	
					2	68	6920	3.80	263	3.24	224	
ЭТИКЕТ DE0944515251	944515251 ЦС 3947	18/03/10 854	А1	26	3	129	257	-0.02	8.9	-0.02	7.1	
					6	309	5580	3.91	218	3.25	181	
<b>Сычевская (27)</b>												
ГЛАЗОК RU6790000102	6214 ЗСВ 1593	28/07/78 348	Н	27	1	17	38	-0.06	-0.8	-0.02	0.5	
					1	58	3729	3.91	146	3.45	129	
ЗИМНИК RU6790001991	6784 ЗСВ 1990	06/10/98 388	Н	27	1	27	11	0.02	1.3	0.02	1.2	
					3	130	4538	3.94	179	3.34	152	
КАГОР RU6700001698	1698 ЗСВ 2014	20/05/12 392	УХ	27	1	43	-211	0.02	-7.4	0.01	-6.7	
					2	208	3699	3.85	142	3.33	123	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
МАСТАК RU6700009235	9235 ЗСВ 2011	10/04/11 383	Н	27	1	16	-467	-0.02	-20	-0.03	-17
					2	68	5213	4.00	209	3.37	176
МИЛОРД RU6790002913	1268 ЗСВ 2008	10/04/09 386	А1	27	1	18	253	-0.02	9.1	-0.05	6.8
					2	74	3675	3.90	143	3.47	128
НАЛИВ RU6790002510	6791 ЗСВ 1997	19/05/01 348	Н	27	1	75	44	0.00	1.7	-0.01	1.1
					5	474	4109	3.91	161	3.34	137
НОРД RU6790002794	6803 ЗСВ 2004	21/03/06 386	Н	27	1	38	-135	0.01	-4.8	-0.01	-4.9
					1	36	3866	3.86	149	3.32	128
ПАН RU6790002241	6778 ЗСВ 1986	30/10/96 387	А1	27	1	176	172	0.00	6.7	-0.02	4.9
					5	266	3760	3.87	146	3.29	124
ПЫЛ RU6790001998	6782 ЗСВ 1988	09/02/98 386	А1	27	1	115	240	0.01	9.7	0.01	8.6
					2	159	3794	3.89	148	3.38	128
ЦЕЗАРЬ RU6790002828	6806 ЗСВ 2006	22/12/07 393	Н	27	1	31	69	0.01	3.1	0.00	2.3
					2	128	3765	3.91	147	3.38	127
<b>Холмогорская (29)</b>											
ГИАЦИНТ RU5090004523	75 МХ 4070	22/02/02 426	А2	29	3	270	172	0.03	8.4	0.01	6.0
					14	2042	5578	3.86	215	3.16	176
ЛЕСОК	315 СВХ 612	06/07/07 427	Н	29	2	328	3	0.02	1.3	-0.02	-1.0
					8	1649	5744	3.87	222	3.20	184
ЛИХАЧ RU2990004647	97 СХ 2447	14/03/00 436	Н	29	1	378	-144	-0.07	-9.5	0.01	-3.9
					20	3523	5845	3.84	224	3.14	184

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
МАГИСТР RU2990004598	119 СХ 2457	03/05/01 440	Н	29	1	187	-276	-0.06	-14	0.01	-8.1
					14	1620	5924	3.86	229	3.15	187
НЕБЕСНЫЙ RU2990005668	383 СХ 2462	22/02/02 440	Н	29	2	253	-444	0.08	-13	0.04	-12
					19	2639	5565	3.82	213	3.15	175
ПАРТОС СХ 2475	1241	06/01/04 422	Н	29	1	288	-266	-0.01	-11	0.02	-7.4
					18	1392	5559	3.91	217	3.18	177
РОДНИК СХ 2487	1870	11/03/05 433	Н	29	1	97	-213	0.05	-5.8	0.01	-6.0
					9	561	5302	3.94	209	3.08	163
РОМАН СХ 2489	773	22/07/05 442	Н	29	2	127	-124	0.01	-4.2	0.00	-3.8
					17	1534	5555	3.84	213	3.09	172
СЕНАТ СВХ 608	10458	07/11/06 436	Н	29	2	211	-478	-0.02	-19	0.06	-13
					5	810	5005	3.79	190	3.22	161
СПОКОЙ СХ 2499	8	01/01/06 430	Н	29	1	108	-561	0.03	-20	0.01	-17
					9	1773	6433	3.84	247	3.14	202
ТАЙФУН СХ 2502	202	06/04/07 440	Н	29	1	48	-396	0.01	-15	0.01	-12
					7	394	4890	3.79	185	3.20	157
ТАМЕРЛАН СХ 2506	761	17/11/07 430	Н	29	1	252	-313	-0.04	-15	0.00	-9.8
					21	1817	6256	3.87	242	3.11	195
ТЁРН СВХ 609	10208	09/04/07 427	Н	29	2	230	-226	0.06	-5.3	0.01	-6.6
					9	1434	6107	3.88	237	3.17	194
УГОЛЁК СВХ 616	10261	03/12/09 447	Н	29	1	343	-509	0.13	-12	-0.02	-17
					5	1426	5853	3.81	223	3.15	184

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ФАУСТ RU2990000486	105 СХ 2316	04/06/88 422	Н	29	1	210	-348	0.11	-7.4	0.02	-9.7	
	10	1592			6107	3.94	241	3.13	191			
ФОРУМ	2310 СХ 2521	13/11/09 436	Н	29	1	87	-629	0.11	-18	0.02	-19	
	8	858			5874	3.76	221	3.18	187			
ХВОРОСТ	101045 СВХ 614	10/04/08 442	Н	29	1	54	-507	-0.31	-36	0.02	-15	
	3	227			5456	4.05	221	3.21	175			
ЦИРКАЧ	735 СВХ 617	27/06/11 447	Н	29	2	95	-721	0.08	-23	-0.03	-24	
	3	1379			5944	3.77	224	3.10	184			
ЧАД	206 СХ 2532	20/01/12 440	Н	29	1	114	-898	-0.01	-35	0.01	-28	
	10	1564			6273	3.81	239	3.13	196			
ЧЕРКЕС	1257 СХ 2534	29/01/12 436	А1	29	1	78	284	-0.08	5.5	-0.01	8.1	
	11	1663			6512	3.83	249	3.10	202			
ЧЕРНОМОР	57 СХ 2535	06/03/12 440	Н	29	1	48	-390	0.14	-6.1	0.03	-10	
	5	983			6518	3.77	246	3.11	203			
ШАМАН	324 СХ 2536	11/01/13 436	Н	29	1	21	-1208	-0.02	-48	0.02	-36	
	5	405			6337	3.87	245	3.10	196			
ШЕЛЬФ	400 СХ 2542	04/07/13 440	Н	29	1	15	-308	0.03	-10	-0.03	-12	
	5	388			6638	3.87	257	3.10	206			
ШИФОН	2245 СХ 2541	16/06/13 422	Н	29	1	17	-770	0.01	-29	0.02	-23	
	2	445			7224	3.85	278	3.11	225			
ШЛИФОК	782 СХ 2538	22/06/13 438	Н	29	1	17	-1785	0.22	-58	0.06	-53	
	2	404			6918	3.86	267	3.12	216			

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ШОПЕН	6395	27/06/13	Н	29	1	20	-569	-0.03	-24	0.02	-16	
	СХ 2539	436			4	479	7207	3.88	280	3.10	223	
ШПИЛЬ	1925	05/02/13	Н	29	1	42	-1120	0.04	-42	0.02	-34	
	СХ 2540	436			5	625	6799	3.97	270	3.12	212	
ЭЛЬФ	10363	17/04/13	А2Б2	29	2	196	169	0.07	11.4	0.04	8.0	
	СВХ 618	426			6	353	6784	3.88	263	3.11	211	
ЯХОНТ	547	24/09/13	Н	29	1	15	-25	-0.01	-1.8	0.02	0.7	
	СВХ 619	422			2	147	7259	3.96	288	3.09	224	
<b>Черно-пестрая (30)</b>												
АДМИРАЛ	296	17/06/08	А1	30	1	294	300	-0.01	10.6	0.00	9.4	
	ГЧП 1377	457			12	2627	7208	3.79	273	3.13	226	
АЗИАТ RU1690006399	566	02/01/07	Б3	30	1	47	66	0.02	3.8	0.01	2.8	
	ТЧП 442	452			2	139	5771	4.02	232	3.21	185	
АКРОБАТ	713	04/03/01	Н	30	1	156	150	-0.10	-0.9	-0.02	3.5	
	СВГФ 47	704			9	2219	6458	3.76	243	3.23	209	
АКЦЕНТ	154	01/12/11	Н	30	1	56	-1093	0.10	-37	0.03	-34	
	СВЧП 894	502			4	881	7463	3.95	295	3.32	248	
АЛМАЗ RU5090001517	39	27/01/04	Н	30	2	284	-99	-0.07	-8.1	0.00	-3.2	
	МЧП 3006	456			8	1133	5790	4.22	244	3.24	188	
АЛМАЗ	39175	14/06/09	А2	30	1	398	165	0.00	6.2	0.00	5.1	
	УДЧП 304	452			7	1633	5756	3.77	217	3.12	180	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛТАЙ	511	30/09/03	АЗ	30	2	276	137	0.02	6.8	0.01	5.1	
	ЛЧП 2523	452			10	2671	7966	3.73	297	3.14	250	
АЛТЫН	169	04/12/10	АЗ	30	1	189	87	0.00	3.3	0.00	2.8	
	ГЧП 1391	452			15	2851	7390	3.86	285	3.21	237	
АЛЬЯНС RU5090001520	7418	15/11/03	АЗ	30	1	212	88	0.00	3.4	0.01	3.4	
	МЧП 3005	456			5	943	6248	3.86	241	3.15	197	
АЛЬЯНС	31066	25/06/10	Н	30	1	48	-130	0.01	-4.6	0.01	-3.5	
	КСЧП 222	456			4	235	5699	3.96	226	3.12	178	
АМАРИЛИС	210	27/12/10	Н	30	1	352	-12	0.01	0.2	0.00	-0.3	
	ГЧП 1392	452			22	3337	7036	3.85	271	3.19	224	
АПРЕЛЬ	361	07/11/08	Н	30	1	574	-358	0.04	-11	0.03	-9.7	
	СВЧП 841	457			15	3990	7168	3.78	271	3.28	235	
АРТЕК RU105535299	5299	05/05/12	Н	30	1	20	-392	0.02	-14	0.05	-9.0	
	УГФ 485	457			3	767	7742	3.93	304	3.25	252	
АРТУРО RU5990000008	1704	08/10/92	Н	30	1	136	-225	0.04	-6.8	0.00	-7.1	
	ПМЧП 908	452			8	537	5038	3.85	194	3.13	158	
АТОС	2019	11/09/09	Н	30	1	214	27	0.02	2.1	0.00	0.8	
	УДЧП 305	452			6	1165	5479	3.86	212	3.17	174	
БАРБАРИС RU5490001967	5244	09/11/01	АЗ	30	2	62	109	0.02	5.3	0.00	3.5	
	ЭЁЧЯ 1295	456			4	327	5551	3.80	211	3.13	174	
БАРКАС	108	03/08/09	Н	30	1	165	-383	0.05	-12	0.01	-12	
	УДЧП 299	452			13	3333	6181	3.75	232	3.16	195	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
БЕКАР	9610	17/08/12	Н	30	1	133	-42	-0.01	-2.2	0.02	-0.1
	УДЧП 329	452			6	1390	5898	3.92	231	3.06	181
БЕРЕГ	265	10/10/05	Н	30	2	101	-147	-0.01	-6.1	0.01	-4.1
	RU5490002936	НСЧП 1335			456	2	314	5186	3.80	197	3.12
БИГБЕН	146	01/03/12	Н	30	1	85	-174	0.07	-2.2	0.07	-0.4
	КИЧП 755	457			4	216	7398	4.14	306	3.15	233
БИСМАРК	669	10/02/10	Н	30	1	25	-310	-0.20	-28	-0.07	-15
	УГФ 430	452			3	447	7897	4.04	319	3.20	253
БОШ	39045	01/11/08	Н	30	1	273	-103	-0.01	-4.4	0.01	-2.5
	УДГФ 298	452			7	1077	6118	3.77	231	3.04	186
БРЕЛОК	39245	20/11/09	Н	30	1	123	-28	0.02	0.1	0.00	-0.9
	УДЧП 312	452			9	2349	5906	3.73	220	3.13	185
ВАЛ	637	16/01/01	Н	30	1	154	-346	-0.06	-17	-0.03	-13
		457			9	990	6706	3.80	255	3.16	212
ВАРЕНЕЦ	993	15/06/04	А1	30	3	106	283	0.03	13.0	0.00	8.9
	RU5090001523	МЧП 3008			456	4	561	6854	3.82	262	3.12
ВЕЛИКАН	427	08/06/12	Н	30	1	113	-438	-0.11	-24	-0.02	-15
	СВЧП 898	502			3	930	6951	3.85	268	3.22	224
ВЕЛЮР	63	11/04/08	А3	30	2	214	159	0.01	6.7	-0.03	2.6
	ЛЧП 2595	456			15	3989	8316	3.72	309	3.20	266
ВЕРНИСАЖ	5219	08/04/12	Н	30	1	17	-303	-0.04	-15	0.00	-9.6
	УГФ 487	457			2	391	6923	4.06	281	3.16	219

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ВОДОЛЕЙ RU5590002434	128 ОМЧП 5423	12/08/05 456	А1В3	30	1	104	674	0.05	29.2	0.02	22.5	
					3	339	5271	3.89	205	3.16	167	
ВУЛКАН	3168 КИЧП 760	06/11/12 452	Н	30	1	23	29	-0.03	-1.3	0.01	1.7	
					3	396	8098	3.89	315	3.14	254	
ГАМЛЕТ	3214	01/12/12 457	Н	30	1	18	109	0.02	5.7	-0.03	1.3	
					3	377	7364	3.82	281	3.20	236	
ГАРАНТ	2660 ГЧП 1388	25/08/08 457	А3	30	2	332	81	-0.01	2.4	0.00	2.6	
					19	3615	7009	3.80	266	3.21	225	
ГАРПУН RU5590002394	543 ОМЧП 700	16/04/04 452	Н	30	1	147	-689	0.01	-26	0.01	-21	
					3	620	6722	3.89	262	3.13	210	
ГЕРКУЛЕС	179 КИЧП 767	13/11/13 452	Н	30	1	27	-194	-0.05	-11	0.07	-1.7	
					2	296	6435	3.82	246	3.10	200	
ГЕРМ RU5090001532	1026 МЧП 3000	10/08/03 452	А3	30	2	45	62	-0.01	2.0	0.01	2.4	
					2	152	4762	3.94	188	3.11	148	
ГЕРОЙ	310 УДЧП 324	22/08/12 457	Б1	30	1	69	-137	0.14	4.1	0.01	-3.7	
					1	421	6784	3.80	258	3.19	216	
ГИГАНТ RU5590000407	965 ОМЧП 612	22/12/85 460	Н	30	1	240	-24	0.00	-0.9	0.01	-0.2	
					2	127	5506	3.78	208	3.10	171	
ГОПАК RU5090001576	430 МЧП 3001	08/02/04 452	Б3	30	2	58	2	0.01	0.7	-0.02	-1.2	
					2	194	6436	4.10	264	3.22	207	
ГОРДЫЙ	51 ЗРЧП 224	29/10/04 626	Н	30	2	60	-52	0.03	0.1	0.00	-1.7	
					2	220	6845	3.84	263	3.19	218	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ГРАНАТ	2255	16/11/09	Н	30	1	16	-35	-0.09	-6.4	-0.02	-2.2	
	УДЧП 314	457			1	53	5650	3.72	210	3.07	174	
ГРАФИК	414	10/06/07	Б1	30	1	127	-299	0.26	4.1	0.03	-7.5	
	КИЧП 732	452			6	1050	6569	4.07	267	3.13	206	
ГУКУР	41	31/01/04	Н	30	1	158	-82	0.00	-3.1	0.06	1.5	
	СВЧП 802	452			3	1058	6958	3.76	262	3.26	227	
ГУСАР	363	17/10/11	А3	30	2	276	139	0.00	5.4	0.00	4.6	
	СВЧП 878	456			10	5151	7596	3.86	293	3.26	248	
ДАЛЛАС	363	01/11/07	Н	30	3	756	17	-0.05	-3.5	-0.02	-1.1	
	ЛЧП 2587	456			40	7959	8253	3.73	308	3.18	262	
ДАСТЕР	165	01/12/10	Н	30	1	109	-473	0.04	-15	0.01	-15	
	ГЧП 1393	452			11	2070	7468	3.83	286	3.30	246	
ДЕБЮТ	10480	10/12/07	Н	30	2	364	-153	0.08	-0.3	0.05	-1.6	
	СВЧП 826	456			11	2553	7114	3.82	272	3.30	235	
ДЖОУЛЬ	139	24/11/11	Н	30	2	106	-686	0.04	-24	0.00	-23	
	СВЧП 893	467			3	929	8151	3.95	322	3.31	270	
ДЖУТ	1323	09/01/09	Н	30	1	146	-154	0.08	-0.6	0.02	-3.5	
	УЧП 1499	452			5	806	6963	3.93	274	3.19	222	
ДЗОТ	1477	25/02/09	А1Б1	30	1	90	291	0.06	18.0	-0.06	4.7	
	УГФ 426	452			2	308	7632	4.55	347	3.26	249	
ДИНАР	4519	25/09/11	Н	30	1	26	-716	0.15	-18	-0.03	-25	
	УЧП 1504	452			3	636	7880	3.96	312	3.17	250	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			регионов	Д.	Оценка (±)					
							стад	Св.	Продуктивность сверстниц			
ДИСК	2649	25/02/10	Н	30	2	136	-312	0.01	-12	0.02	-8.5	
	УГФ 432	456			11	1349	6974	3.91	273	3.15	220	
ДОЛЛАР	693	23/08/03	АЗ	30	2	32	166	0.01	6.9	-0.02	3.9	
	RU5090001524	МЧП 2993			460	3	877	6776	3.74	253	3.19	216
ДОЛЛАР	8995	15/04/12	Н	30	1	168	-308	0.04	-9.2	0.01	-8.9	
	УДЧП 327	456			7	1309	6051	3.74	226	3.06	185	
ДУНКАН	563	18/07/03	Н	30	1	17	-508	0.09	-15	0.02	-15	
	RU4890002655	501			1	30	6332	3.91	248	3.21	203	
ДЮШЕС	215	10/10/09	Н	30	1	121	-173	0.01	-5.9	0.01	-4.9	
	УДЧП 302	457			7	1696	6326	3.77	239	3.18	201	
ЖАН	835	17/11/07	А1	30	2	869	272	-0.04	6.8	-0.03	6.0	
	ЛЧП 2588	452			42	8571	8315	3.73	310	3.17	264	
ЖИЛИМ	2419	07/12/10	Н	30	1	105	-72	-0.06	-6.8	0.00	-2.2	
	КИЧП 747	456			5	869	6619	3.96	262	3.10	205	
ЗЕВС	840	15/03/04	Н	30	4	104	-581	0.14	-14	0.01	-18	
	УГФ 372	456			8	1206	6670	3.86	258	3.18	212	
ЗЛАТОЙ	834	27/08/13	Н	30	1	89	-28	-0.09	-7.9	-0.03	-3.2	
	СВЧП 899	452			8	1239	7679	3.85	296	3.32	255	
ЗОДИАК	638	28/10/05	Н	30	1	972	25	-0.06	-3.8	-0.02	-0.8	
	ЛЧП 2561	457			39	12293	7958	3.71	295	3.18	253	
ИЗУМРУД	8282	17/02/06	Н	30	2	395	-178	0.00	-6.9	0.00	-5.6	
	ГЧП 1360	457			17	1701	6272	3.85	242	3.17	199	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ИЗЮМ	335	11/10/07	А1	30	1	247	323	-0.01	11.8	0.00	10.4	
	ГЧП 1380	457			11	1068	7104	3.90	277	3.20	227	
ИКАРУС	237	25/07/07	Н	30	1	57	-587	0.02	-21	-0.01	-20	
	ГЧП 1376	457			4	513	7944	3.83	304	3.23	257	
ИНТЕРЕС	34	02/03/10	Н	30	2	608	-347	0.12	-4.7	0.00	-11	
	СВЧП 857	457			15	6150	7285	3.77	275	3.24	236	
ИРБАН RU7200004607	4607	25/01/03	Н	30	1	51	-694	-0.10	-35	0.02	-21	
	ЮМЧП 459	457			1	67	8062	3.99	322	3.19	257	
ИРИС	8275	01/02/06	Н	30	1	120	-33	0.00	-1.2	0.01	-0.3	
	ГЧП 1361	457			9	1224	7074	3.83	271	3.15	223	
КАБУЛ	3921	11/01/11	Н	30	1	63	-641	0.14	-15	0.06	-16	
	КИЧП 748	457			5	856	7760	3.86	300	3.15	244	
КАДЕТ RU5490008893	1953	24/06/14	Н	30	1	23	-1258	0.07	-41	0.00	-42	
		457			1	419	9655	3.73	360	3.37	325	
КАРАН RU122383731	3731	11/01/11	Н	30	1	23	-450	0.11	-9.5	0.06	-9.7	
	УГФ 445	456			2	241	7910	3.95	312	3.17	251	
КАРНАВАЛ	1952	04/01/07	Н	30	1	142	-30	-0.01	-1.7	0.00	-1.0	
	ГЧП 1366	704			9	1139	5598	3.80	213	3.14	176	
КЕФИР	227	06/01/11	А1	30	1	167	926	-0.08	28.7	-0.09	22.8	
	СВЧП 874	452			6	2495	7045	3.79	267	3.24	228	
КИПАРИС	2886	22/12/08	Н	30	1	365	-60	-0.02	-3.7	0.02	-0.5	
	ГЧП 1390	457			9	2168	7104	3.80	270	3.17	225	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
КИПРЕЙ	328	07/10/07	Н	30	1	140	-54	-0.07	-6.7	0.01	-1.1	
	ГЧП 1379	457			8	812	6602	3.88	256	3.17	209	
КЛИМАТ	4931	02/10/11	А1	30	1	225	989	-0.07	32.5	-0.03	29.0	
	СВЧП 891	452			2	1682	6917	3.84	266	3.18	220	
КОЛДУН	51	10/03/11	Б1	30	1	58	52	0.11	9.1	0.01	2.3	
	КИЧП 750	452			6	980	6239	4.17	260	3.11	194	
КОРДЖИК	689	01/07/05	Н	30	1	163	-251	0.01	-9.1	-0.01	-8.3	
	КИЧП 718	457			8	1491	6075	3.87	235	3.09	188	
КРЕПЫШ	43	06/10/10	Н	30	1	281	-9	0.00	-0.3	0.00	-0.3	
	ГЧП 1395	452			14	3711	6611	3.83	253	3.17	210	
КРИСТАЛЛ	235	02/02/08	Б3	30	1	71	39	0.04	4.2	0.01	2.0	
	ГЧП 1375	456			10	1141	6802	3.83	261	3.21	218	
КУПЕЦ	9056	02/07/12	Н	30	1	33	-323	-0.07	-18	-0.05	-14	
	КИЧП 759	452			2	522	7259	4.18	303	3.34	243	
ЛАБАЗ	1810	30/01/04	Н	30	1	529	-62	0.00	-2.5	0.00	-2.0	
	КИЧП 714	457			20	3995	6716	4.04	271	3.15	212	
ЛАЙНЕР	457	14/05/08	Н	30	1	17	12	-0.08	-5.4	0.07	5.5	
	УГФ 412	704			1	160	7272	3.61	263	3.24	236	
ЛАСКОВЫЙ	4983	19/12/00	А3	30	2	44	91	-0.02	2.2	0.00	2.9	
	RU5490001114	ЭЁчя 1284			4	193	5676	3.78	215	3.15	179	
ЛЕГИОН	538	29/10/00	А3	30	2	401	108	0.00	4.0	0.00	3.4	
	RU4790008704	ЛЧП 2482			17	3525	7384	3.67	271	3.10	229	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ЛЕКТОР	2648	09/04/08	А1Б2	30	1	58	420	0.09	23.7	0.02	14.8
	КИЧП 734	704			7	1381	7569	3.93	298	3.14	238
ЛЕНОК	3019	21/11/08	А1	30	1	250	532	-0.11	11.8	-0.05	13.4
	СВГФ 86	456			7	2184	7193	3.82	275	3.23	232
ЛЕСНИК	1883	22/12/00	Н	30	1	213	-284	0.01	-10	0.00	-8.9
	ГЧП 1337	502			13	1181	5778	3.74	216	3.15	182
ЛИКЕР	72334	21/05/11	Н	30	1	95	-115	0.02	-3.7	0.01	-3.1
	КСЧП 228	460			2	91	4842	4.01	194	3.10	150
ЛИМОН	2885	14/09/08	Н	30	1	53	-374	0.02	-14	-0.03	-14
	КИЧП 735	452			8	1000	7152	4.16	298	3.25	232
ЛИСТИК RU1690005882	530	22/11/04	Н	30	1	150	-63	0.00	-2.4	-0.02	-3.3
	ТЧП 408	452			9	1297	6118	3.81	233	3.19	195
ЛИСТОК RU5490001118	4980	07/12/00	Н	30	1	16	-560	0.01	-21	0.01	-17
	ЭЁЧЯ 1282	456			3	94	5769	3.77	218	3.11	179
ЛОБИК	863	07/11/05	Н	30	1	246	-238	0.01	-8.9	-0.02	-9.2
	КИЧП 724	457			5	1154	6785	4.03	273	3.30	224
ЛОМИК	129	07/04/04	А2	30	1	330	146	-0.09	0.1	-0.02	3.3
	КИЧП 716	457			12	2237	6352	4.08	259	3.16	201
ЛОРД	839	20/11/07	Н	30	1	305	0	0.01	0.8	0.00	0.0
	МПЧП 261	456			6	477	7765	3.78	294	3.17	246
ЛОТОК RU1690005888	333	03/08/04	А3	30	1	100	83	0.03	4.9	-0.01	2.0
	ТЧП 402	456			6	1117	6047	3.76	227	3.20	194

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЛУЧ	221	09/11/03	Н	30	1	334	-166	0.01	-5.7	0.01	-4.7	
	ГЧП 1351	452			14	2791	6182	3.80	235	3.18	197	
ЛУЧ	31131	18/03/11	А2Б3	30	1	81	147	0.02	7.0	0.00	4.6	
	КСЧП 226	460			2	136	4857	4.06	197	3.13	152	
МАВР RU5090001386	166	19/10/94	Н	30	4	118	-26	0.01	-0.5	0.00	-0.8	
	МЧП 2970	467			6	571	5248	3.84	202	3.04	160	
МАЖОР	8272	01/11/09	А2	30	1	328	197	-0.06	2.8	0.00	6.5	
	СВЧП 854	452			4	1817	7820	3.88	303	3.27	256	
МАЙОР	698	27/06/09	Н	30	1	340	-212	-0.06	-12	0.00	-6.9	
	СВЧП 849	704			9	2108	6728	3.82	257	3.24	218	
МАРКУС	150530	24/05/05	А1	30	1	128	312	-0.11	6.1	0.01	9.9	
	УГФ 375	457			1	113	4986	3.82	191	3.01	150	
МАХАОН	164	01/12/10	Н	30	1	197	-141	-0.02	-6.7	0.00	-4.5	
	ГЧП 1396	452			15	2981	6598	3.87	255	3.18	210	
МИКСЕР	312	12/01/12	Н	30	2	51	-518	0.00	-20	0.01	-16	
	УГФ 477	452			4	244	7540	3.95	298	3.15	238	
МИЛОРД	417	23/12/12	Н	30	1	112	-150	0.07	-0.4	0.04	-1.9	
	СВЧП 902	457			8	1342	7708	3.78	291	3.23	249	
МИНДАЛЬ	205	01/09/10	А1	30	2	330	283	-0.01	10.0	0.00	8.9	
	УДЧП 310	457			12	2746	6305	3.77	238	3.14	198	
МИРАЖ	6038	20/09/04	Н	30	1	1040	-67	0.00	-2.6	0.00	-2.1	
	ГЧП 1358	457			29	5838	6426	3.85	247	3.15	202	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
МИФ	31	04/02/12	А3	30	1	53	148	-0.02	4.8	-0.16	-7.7	
	КИЧП 753	457			5	509	7667	4.28	328	3.21	246	
МОДЕРН	316	06/10/11	Н	30	1	19	-4	-0.02	-1.8	-0.07	-6.0	
	УГФ 458	452			3	333	8451	3.86	326	3.13	265	
МОНАРХ	140	07/03/05	Н	30	2	756	24	0.01	1.7	-0.02	-0.9	
	ЛЧП 2541	452			41	12361	8119	3.73	303	3.17	257	
МУДРЕЦ	38343	13/06/07	Н	30	1	107	-245	0.01	-8.4	-0.03	-10	
	УГФ 396	452			1	177	7899	3.76	297	3.16	250	
МУНК RU3290000349	69	21/02/85	А2	30	1	179	154	-0.01	5.1	0.00	4.9	
	БНЧП 188	452			3	253	6138	3.74	230	3.19	196	
МУСТАНГ	151	25/07/11	А1	30	1	176	863	-0.11	24.5	0.01	28.7	
	СВЧП 880	452			6	1994	7669	3.92	301	3.22	247	
МУСТАНГ	4845	19/03/13	Б3	30	1	18	57	0.06	7.0	-0.03	-0.5	
	КИЧП 763	456			3	337	7994	3.91	313	3.34	267	
НАЗИР RU116620007	7	11/01/11	Н	30	1	24	-304	0.01	-11	0.01	-8.8	
	УЧП 1503	452			3	375	7119	3.90	278	3.12	222	
НАПОР	311111	19/11/11	А3Б3	30	1	37	104	0.02	5.2	0.01	3.8	
	КСЧП 234	460			2	180	4914	4.07	200	3.12	153	
НЕЖНЫЙ	399	29/01/07	А3	30	1	377	89	-0.01	2.7	0.01	3.5	
	ГЧП 1363	452			15	2685	7074	3.89	275	3.19	226	
НЕПТУН	429	14/04/08	Н	30	2	151	-303	0.04	-9.2	0.01	-8.8	
	УГФ 410	457			6	593	6919	3.91	271	3.11	215	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
НЕФРИТ	253	18/05/08	Н	30	2	367	-91	-0.04	-6.8	-0.01	-3.7	
	ЛЧП 2594	457			31	6818	8422	3.71	313	3.16	266	
НИЛ	2801	01/08/08	Н	30	1	257	79	-0.06	-1.2	0.01	3.2	
	КИЧП 737	456			12	2242	7264	4.03	293	3.24	235	
ОКЕАН RU5490007113	961	23/02/09	УХ	30	1	57	-216	0.01	-8.0	0.00	-6.8	
	НСЧП 1360	456			1	261	4927	3.90	192	3.14	155	
ОНИКС	212052	04/05/12	Н	30	1	16	-126	0.00	-4.9	-0.03	-5.5	
	КСЧП 232	456			1	228	6078	3.90	237	3.00	182	
ОПЕЛЬ	31252	15/05/12	Н	30	1	52	-165	0.00	-6.6	0.01	-4.5	
	КСЧП 233	456			4	454	5705	3.97	227	3.06	175	
ОРФЕЙ	385	01/10/08	Н	30	1	236	-196	-0.03	-9.6	0.01	-5.6	
	ЦЧП 5471	456			4	583	6708	3.90	262	3.16	212	
ОТПОР RU5490010110	1809	08/09/13	Н	30	1	23	221	-0.09	-0.6	0.01	8.4	
		457			1	511	9679	3.77	365	3.35	324	
ПАРУС RU5490008899	1949	14/06/14	Б1	30	1	31	-330	0.16	2.6	0.00	-11	
	КСЧП 238	452			1	427	9585	3.71	356	3.37	323	
ПАУЛЬ	72477	01/03/98	Н	30	1	21	-426	0.00	-16	0.10	-8.5	
		467			1	92	5356	3.80	204	3.14	168	
ПЕРЕЦ	31	01/12/11	А1	30	1	159	871	-0.09	25.6	-0.07	22.6	
	СВЧП 881	452			8	2911	7463	3.79	283	3.26	243	
ПЕСОК	4866	25/08/11	А1	30	1	47	648	-0.04	21.6	-0.06	16.0	
	СВЧП 883	457			2	867	7867	3.86	304	3.27	257	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			регионов	Д.	Оценка (±)					
							стад	Св.	Продуктивность сверстниц			
ПИЛОТ	690	16/12/03	Н	30	3	500	-58	0.00	-2.2	0.01	-1.1	
	ЛЧП 2530	452			26	6265	7832	3.72	291	3.16	248	
ПИФАГОР	369	09/11/13	Н	30	1	21	-345	0.09	-6.5	0.19	3.9	
		457			2	221	8296	3.94	327	3.24	269	
ПОРТАЛ	16	06/03/08	Н	30	1	145	-119	-0.02	-6.2	-0.01	-4.5	
	КИЧП 738	452			12	2072	6932	4.11	285	3.20	222	
ПОРШ	3421	29/10/10	Н	30	1	18	-2	-0.11	-8.1	-0.03	-2.2	
	УГФ 443	452			2	262	7270	4.26	310	3.04	221	
ПРЕМЬЕР	351	13/10/11	А1	30	1	170	296	-0.03	9.0	-0.05	5.8	
	СВЧП 879	452			7	4036	7653	3.86	295	3.28	251	
ПРИЧАЛ RU5090001535	541	09/03/03	Б3	30	7	773	30	0.01	1.9	0.00	1.0	
	МЧП 2995	456			21	3745	6521	4.09	267	3.24	211	
ПУНШ	1671	14/09/06	А1	30	1	49	415	0.01	16.5	0.01	13.8	
	ГЧП 1362	452			4	345	6557	3.81	250	3.17	208	
РАЛЬФ	10069	22/06/07	Н	30	3	357	-1064	0.09	-35	0.02	-33	
	СВЧП 820	452			9	1480	7193	3.82	275	3.23	232	
РАМЗЕС	38581	13/12/07	Б3	30	1	180	46	0.04	4.2	0.00	1.4	
	УДЧП 296	457			11	1377	6105	3.87	236	3.10	189	
РАСКАТ	1293	17/12/09	Н	30	1	96	-273	0.01	-9.7	0.00	-8.9	
	СВЧП 858	457			6	1317	6484	3.79	246	3.26	211	
РЕБУС	9259	12/06/12	Н	30	1	67	-282	0.02	-9.6	0.01	-8.1	
	УДЧП 328	452			4	714	6256	3.81	238	3.07	192	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
РЕБУС	101476	04/02/07	Н	30	1	814	-181	-0.02	-8.4	-0.03	-8.0	
	СВЧП 821	626			20	6268	6923	3.89	269	3.32	230	
РЕКОРД RU5490002390	4587	06/01/03	А2	30	1	15	208	0.03	9.7	0.00	6.6	
	НСЧП 1356	456			3	135	5737	3.81	219	3.15	181	
РЕСУРС	4023	20/03/11	Н	30	2	255	-396	0.05	-12	0.00	-13	
	КИЧП 751	456			15	2532	7855	3.96	311	3.23	254	
РИБОС	526	15/08/05	Н	30	1	998	-117	0.00	-4.8	0.02	-2.5	
	КИЧП 721	457			31	7831	6639	4.11	273	3.22	214	
РИЗ	1985	10/07/11	Н	30	1	28	-133	-0.02	-7.0	-0.01	-4.7	
		452			1	84	6132	4.36	267	3.08	189	
РОДИОН	206	01/08/06	Н	30	2	325	-201	0.05	-3.6	0.02	-4.8	
	ЛЧП 2571	457			26	6224	8136	3.75	305	3.17	258	
РОМ	1896	23/02/04	Н	30	1	271	-579	0.04	-20	0.02	-17	
	КИЧП 715	452			13	1434	6913	3.93	272	3.18	220	
РОТОР	294	02/04/13	А3	30	2	113	136	-0.06	0.5	0.01	5.3	
	СВЧП 901	704			10	1403	7692	3.82	294	3.30	254	
РОЯЛЬ	678	10/07/13	Н	30	1	163	35	-0.06	-3.4	0.00	1.2	
	СВЧП 900	456			12	1683	7850	3.80	298	3.33	261	
РУБЛИК	10180	11/09/07	А3	30	3	1697	133	0.02	6.6	-0.03	2.1	
	СВЧП 827	452			27	10204	7092	3.84	272	3.24	230	
САРМАТ	651	15/02/08	Н	30	1	285	42	0.02	2.6	0.01	1.9	
	УДЧП 288	452			14	1908	5503	3.75	206	3.09	170	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
САРМАТ	4052	28/04/11	Н	30	1	18	116	-0.11	-1.5	-0.04	1.3	
	КИЧП 756	452			1	49	5636	4.08	230	3.11	175	
САТУРН	603	14/01/08	Н	30	1	190	29	0.02	2.3	0.01	1.5	
	УДЧП 287	452			10	1303	5901	3.86	228	3.10	183	
СЕНАТ	601	14/01/08	АЗ	30	1	418	88	-0.04	1.1	0.00	2.7	
	УДЧП 286	452			14	1896	5406	3.77	204	3.08	167	
СЕРВЕР	1611	03/12/07	Н	30	1	278	-283	-0.04	-14	0.00	-9.2	
	КИЧП 744	452			8	1849	6869	4.07	280	3.23	222	
СИГНАЛ RU3590001088	1692	23/12/96	Н	30	1	758	-164	0.05	-3.0	0.03	-3.4	
	СВЧП 735	467			21	4928	6454	3.75	242	3.27	211	
СИМВОЛ	2189	26/10/09	Н	30	1	104	-104	0.00	-3.8	0.01	-2.6	
	УДЧП 306	452			7	997	5863	3.71	218	3.11	182	
СИНБАД	132	15/02/12	А1Б1	30	1	41	413	0.40	48.6	-0.01	12.2	
	КИЧП 754	457			3	390	7433	4.17	310	3.16	235	
СОКОЛ	297	31/10/11	Н	30	1	140	-242	-0.02	-10	-0.01	-8.4	
	УДЧП 319	452			3	1703	6982	3.66	256	3.19	223	
СОЛДАТ	2500	23/02/12	Б1	30	1	49	-157	0.10	1.7	0.02	-3.6	
		452			1	454	8226	4.03	332	3.33	274	
СОЛОД	299	06/12/11	Н	30	1	245	-82	0.03	-1.1	0.00	-2.6	
	УДЧП 320	460			9	1908	6593	3.72	245	3.12	206	
СОНЕТ RU6790002916	1289	15/06/09	АЗ	30	1	51	87	-0.02	2.2	-0.02	1.4	
	ЗЧП 16	457			1	481	7028	4.18	294	3.28	231	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
СУДАРЬ RU5490009530	1599 НСЧП 1392	07/01/12 452	Н	30	1	49	-237	-0.18	-26	-0.01	-8.6	
					1	443	9862	3.82	377	3.22	318	
ТИРАЖ	1006 УДЧП 317	22/08/10 452	А3	30	1	152	110	0.00	4.3	0.00	3.4	
					6	1718	5701	3.90	222	3.12	178	
ТОМ	200 СВЧП 835	07/08/08 452	Б2	30	4	612	-120	0.08	0.7	0.04	-1.2	
					21	4524	6875	3.92	270	3.24	223	
ТРЕПЕТ RU5490009930	1609 НСЧП 1393	02/02/12 452	Н	30	1	37	148	-0.10	-4.4	-0.02	2.8	
					1	451	9882	3.80	376	3.21	317	
ТРОЯН RU5990001692	1695 ПМЧП 965	26/06/04 704	А3	30	1	85	89	0.00	3.5	0.00	2.7	
					6	532	7022	3.86	271	3.09	217	
УЛЫБЧИК	3435	22/02/13 452	Н	30	1	24	-287	0.03	-8.6	0.05	-5.5	
					5	716	7901	3.81	301	3.23	255	
УМНИК RU5490002500	946 НСЧП 1304	25/01/03 452	Н	30	1	123	-19	0.05	1.9	0.00	-0.6	
					4	307	5273	3.77	199	3.11	164	
УРЖУМ	110 КИЧП 728	18/04/07 457	Н	30	1	346	-268	0.05	-8.2	0.00	-8.9	
					6	1207	6993	4.31	301	3.32	232	
ФАБРИКАНТ RU108770273	273 УГФ 478	01/12/11 452	Н	30	1	20	-236	0.08	-4.5	0.02	-6.0	
					3	296	7071	4.25	301	3.12	221	
ФАКЕЛ	5181 УЧП 1508	30/03/12 452	Б3	30	1	20	-9	0.01	0.3	0.01	0.4	
					2	407	6827	4.06	277	3.17	216	
ФАРАОН	1437 УДЧП 284	14/07/06 457	А3	30	1	348	102	0.01	4.6	0.00	3.2	
					8	1114	6118	3.84	235	3.13	192	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ФОКУС	151	11/05/13	Б1	30	1	32	-229	0.14	1.0	0.01	-6.5	
	удчп 326	456			2	319	7305	3.86	282	3.15	230	
ФОРД	149	07/05/13	Н	30	1	49	-222	0.00	-8.5	0.00	-7.0	
	удчп 325	456			4	426	6906	3.83	265	3.13	216	
ФОРД	575	29/12/07	Н	30	1	92	52	-0.02	0.8	-0.02	0.4	
	удгф 285	457			8	922	5796	3.71	215	3.08	179	
ХАМЕР	482	27/09/13	Б2	30	1	16	-77	0.11	4.6	0.01	-1.8	
	кичп 765	452			4	496	6876	3.79	261	3.15	217	
ХЕНДАЙ	9345	07/01/07	Н	30	1	412	7	-0.02	-0.9	-0.01	-0.4	
	гчп 1368	452			13	2278	6180	3.85	238	3.20	198	
ХОРОШИЙ RU5490009191	1824	11/10/13	Н	30	1	16	-342	-0.12	-24	0.01	-11	
		452			1	477	9648	3.74	361	3.37	325	
ХРОМ	1387	25/04/06	А1	30	1	390	380	-0.08	9.9	0.01	12.6	
	свчп 817	457			7	973	6096	3.96	241	3.14	191	
ШАТУН RU5590002504	1273	28/05/09	А3	30	1	58	117	-0.07	0.4	-0.01	3.1	
		452			1	105	5964	3.96	236	3.17	189	
ШИК RU5590002506	1568	19/06/09	А2	30	1	63	167	-0.03	5.0	0.02	6.4	
		452			1	68	5866	4.08	239	3.13	184	
ШИКО RU5090001536	6933	17/11/02	Н	30	8	838	-74	0.01	-2.3	-0.01	-2.9	
	мчп 3004	452			27	3516	6210	3.91	243	3.15	196	
ШУМ RU5590002512	181	23/05/10	А1Б3	30	1	87	1130	0.01	46.3	-0.04	33.6	
		452			1	170	5470	4.04	221	3.20	175	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ЭБОНИТ	256	06/02/12	А3	30	1	334	118	-0.01	3.8	0.00	3.8
	СВЧП 897	452			9	3969	7153	3.84	275	3.21	230
ЭМИР	298	07/11/11	Б3	30	1	31	9	0.08	5.8	0.01	0.9
	УДЧП 322	704			4	579	6813	3.64	248	3.18	217
ЭМИР	446	30/07/05	Н	30	2	652	-190	-0.02	-8.7	0.00	-6.1
	ЛЧП 2554	457			32	10221	8203	3.74	307	3.19	262
ЭТАП RU5490002856	219	08/06/05	А1	30	2	147	257	0.00	9.7	0.00	8.1
	НСЧП 1326	457			3	1102	6609	3.78	250	3.15	208
ЯВОР	7783	01/11/12	Н	30	1	18	-262	0.00	-11	-0.01	-9.0
		452			2	49	6589	3.99	263	3.19	210
ЯСТРЕБ RU1690006421	502	02/01/07	Б3	30	1	116	6	0.01	0.9	0.00	0.2
	ТЧП 440	457			2	217	5821	4.00	233	3.14	183
<b>Ч-пестр. голштинская(32)</b>											
АВГУСТ DE0536817926	536817926	06/12/10	Н	29	1	88	-614	0.23	-9.7	-0.02	-20
	СВГФ 94	656			1	257	6479	3.77	244	3.06	198
				А1	30	1	743	334	-0.03	10.6	-0.01
					15	5247	7242	3.87	280	3.25	235
АВРААМ US0066757469	66757469	23/10/09	Н	32	1	47	79	0.01	3.8	0.00	2.6
		656			4	677	9639	3.56	343	3.26	314
АГРИКОЛ RU5090001553	1211	04/11/04	Н	30	1	22	-432	-0.61	-54	0.01	-14
	МГФ 754	656			1	66	6185	4.36	270	3.25	201



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АДАМ	1050 УДГФ 63	01/10/05 656	Н	30	1	97	11	0.00	0.4	0.00	0.3	
					5	485	5599	3.86	216	3.09	173	
АДЛЕР	252 КИГФ 40	03/04/10 660	Н	29	1	118	-444	0.01	-19	0.00	-14	
					2	585	7384	4.34	321	3.20	236	
		2	305	-180	-0.04	-10	0.03	-3.7				
			Н	30	10	2704	7384	3.96	292	3.28	242	
АДМИРАЛ СА0007925701	7925701	19/06/06 656	Н	30	1	45	-294	0.01	-10	-0.02	-11	
					1	432	9868	3.81	376	3.22	318	
АДМИРАЛ	185762887 ПМГФ 96	19/10/11 661	А3	30	1	764	81	0.02	4.4	0.00	2.5	
					12	2966	6273	3.88	243	3.12	196	
АДРИАН US0071380090	71380090	07/02/12 656	Б1	30	2	31	93	0.10	12.9	0.04	6.7	
					2	206	9218	3.81	351	3.28	302	
АЗОН DE0352825956	25956 ПМГФ 73	13/12/08 661	Н	30	1	240	-361	-0.02	-15	-0.01	-12	
					6	1813	6720	3.87	260	3.14	211	
АЗОТ	787 МГЧП 282	02/12/88 656	Н	30	1	385	72	0.00	2.7	0.01	2.6	
					26	1514	4204	3.77	159	3.04	128	
АЙКСАЭР	107966005 СВГФ 106	24/06/13 661	А1	29	1	93	739	-0.12	19.4	0.02	24.4	
					1	133	6898	3.87	267	3.09	213	
		1	162	352	0.04	16.8	0.00	11.6				
			А1Б3	30	8	1008	7802	3.84	300	3.30	258	
АЙС US0062897556	62897556	17/01/06 656	А3	30	1	41	109	0.00	4.2	0.00	3.4	
					4	350	6337	3.88	246	3.17	201	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЙС US0071088585	71088585 УГФ 472	01/12/11 661	Н	30	3	285	60	0.00	2.4	0.01	2.6	
					11	2852	7608	3.87	294	3.20	244	
АЛАБАМА US0062768984	62768984	07/03/06 656	Н	32	1	68	-45	0.00	-1.6	0.01	-0.6	
					2	738	7882	3.51	277	3.18	251	
АЛБЕН FR1445852791	1445852791 НХВ 8	15/03/11 661	Н	30	1	19	-45	0.00	-1.8	-0.01	-2.1	
					1	85	6764	3.87	262	3.18	215	
			А2	32	1	17	326	-0.03	9.3	0.00	10.7	
					1	100	8309	3.64	302	3.28	273	
АЛЕКСОР DE0663593735	63593735 УДГФ 80	09/03/10 656	А2	29	1	159	141	0.02	6.7	0.00	4.3	
					6	1061	6070	3.93	239	3.10	188	
			А2	30	1	229	183	-0.02	5.5	-0.01	4.9	
9	1654	5894			3.70	218	3.06	180				
АЛЛ-ИН US0065603899	65603899	15/01/09 656	А3	30	1	22	189	-0.03	4.8	-0.02	4.6	
					2	127	8578	3.96	340	3.39	291	
АЛЛЕГРО CA0106303101	106303101 МГФ 945	23/12/09 661	Н	30	5	334	-327	0.01	-12	0.00	-10	
					14	3502	8248	3.86	318	3.17	262	
			Н	32	3	216	-448	0.00	-19	0.01	-14	
8	1514	8187			4.22	346	3.30	270				
АЛЛЕГРО-М DE0812180192	831360 МГФ 864	28/04/02 661	А1	29	2	99	240	-0.13	0.1	0.01	8.5	
					5	1037	7073	3.99	282	3.21	227	
			А3	30	12	1354	109	-0.05	0.8	-0.02	2.1	
68	11282	6934			3.96	275	3.24	225				

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЛЕГРО-М DE0812180192	831360 МГФ 864	28/04/02 661	Н	32	3	165	42	-0.04	-1.2	0.01	2.1	
					8	1012	7238	4.04	292	3.23	234	
АЛМАЗ DE0663367142	63367142 ПМГФ 75	23/10/08 661	Н	30	2	424	-28	0.00	-1.0	0.01	-0.2	
					15	5684	6597	3.79	250	3.17	209	
АЛМЭР	253 КИГФ 41	03/04/10 660	Н	30	1	180	-63	-0.06	-7.0	0.01	-1.4	
					8	1919	7321	4.17	305	3.26	239	
АЛЫЙ RU2190002202	2490 ГЧГФ 111	11/01/08 705	АЗ	30	1	350	84	0.00	3.2	0.00	2.6	
					9	963	5961	3.75	224	3.13	187	
АЛЬКОР RU7200000073	73 ЮМЧП 464	18/10/10 656	Н	32	1	65	-41	-0.06	-6.1	0.02	0.2	
					2	101	7423	4.06	301	3.19	237	
АЛЬТААБРАХ US0065968711	65968711	28/10/08 656	Н	30	1	90	33	0.03	3.3	0.02	2.4	
					3	266	6589	3.76	248	3.21	212	
					1	76	-415	0.01	-16	0.00	-14	
АЛЬТААЛХАРД US0065431789	65431789	13/07/08 656	Н	30	4	338	-140	0.02	-4.0	0.01	-3.8	
					10	2153	7185	3.83	275	3.21	231	
					3	128	153	-0.03	3.3	-0.02	3.2	
АЛЬТААЛЬФА US0070346650	70346650	02/01/12 661	Н	30	3	556	8679	3.90	339	3.25	282	
					3	128	153	-0.03	3.3	-0.02	3.2	
					1	23	-115	0.04	-1.8	-0.04	-6.7	
			Н	32	4	374	7667	4.15	318	3.23	248	
					6	281	87	-0.02	1.6	-0.02	1.1	
					10	2131	8894	3.87	344	3.31	294	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЬТААРМАНИ US0071074520	71074520	29/03/12 656	Н	32	1	211	-371	0.00	-14	0.00	-12	
					2	1052	9164	3.83	351	3.13	287	
АЛЬТААРТУ US0062916235	62916235	30/07/06 661	Н	30	2	78	84	-0.05	-1.3	-0.02	0.9	
					3	689	9002	3.92	353	3.31	298	
			А2	32	9	1402	212	0.00	8.2	0.00	6.9	
					19	8985	9224	3.85	355	3.25	300	
АЛЬТАБАНФФ US0069990078	69990078	20/12/10 656	Н	32	1	151	-91	0.00	-3.4	0.00	-3.0	
					10	2785	9080	3.78	343	3.24	294	
АЛЬТАБАРБЭНК US0068999378	68999378	08/11/10 661	А3	30	1	66	106	-0.03	1.6	-0.02	1.6	
					3	673	8544	3.90	333	3.13	267	
АЛЬТАБАРНЭЙ US0069092963	69092963	13/05/11 656	Н	30	2	76	-23	-0.02	-2.6	-0.01	-1.5	
					3	727	8174	4.26	348	3.23	264	
			А3	32	2	119	168	-0.02	4.9	0.00	5.5	
					14	1987	8580	3.92	336	3.28	281	
АЛЬТАБЕРИНГ US0069522869	69522869	11/06/10 656	Н	30	2	46	57	-0.03	-0.2	0.01	2.6	
					5	601	7984	3.95	315	3.22	257	
АЛЬТАВИГУД US0070396874	70396874	20/05/12 661	А2	32	1	27	312	0.01	12.7	0.01	11.5	
					2	949	8423	3.78	318	3.42	288	
АЛЬТАБОВИ US0069092908	69092908	02/02/11 656	Н	30	1	64	-320	0.00	-12	0.00	-10	
					3	487	7633	3.68	281	3.19	244	
АЛЬТАБОНДЖОВ US0065283048	65283048	25/01/08 661	А1	30	4	173	270	-0.01	9.5	0.00	8.6	
					4	982	7471	3.80	284	3.19	238	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЬТАБОЯКС US0139210981	139210981	15/03/08 661	А1	30	9	661	323	0.00	12.4	-0.02	8.8	
					14	3523	7389	3.84	284	3.19	236	
				А2	32	1	22	320	0.00	12.2	0.01	11.1
					2	49	8011	3.80	304	3.18	255	
АЛЬТАБРИАР US0140836185	140836185	02/08/10 661	Н	30	4	111	-83	0.00	-3.2	0.00	-2.7	
					12	1414	8100	3.89	315	3.20	259	
				Н	32	2	69	-52	0.01	-1.1	0.00	-1.7
					2	571	8784	3.96	348	3.26	286	
АЛЬТАБРЭНСОН US0071588596	71588596	11/05/13 656	А1	32	1	286	532	-0.03	18.5	-0.01	16.8	
					3	1522	7502	3.93	295	3.32	249	
АЛЬТАБУКАРО DE0536418644	536418644	17/09/10 656	Н	32	3	207	-25	0.00	-1.0	0.00	-0.8	
					12	2884	7946	3.95	314	3.32	264	
АЛЬТАБУРЛОК US0070432608	70432608	24/10/11 661	Н	30	1	16	-17	0.04	3.5	-0.02	-2.6	
					1	146	10254	3.78	388	3.32	340	
АЛЬТАВАЙБЕР US0062769316	62769316	03/09/06 661	А1	30	3	135	253	-0.08	3.9	-0.02	6.7	
					3	1068	7147	3.89	278	3.23	231	
АЛЬТАВАЙЗЕР CA0103680070	103680070	25/03/06 661	Н	30	2	109	-79	0.00	-2.9	0.01	-1.8	
					4	1515	7091	3.79	269	3.19	226	
				А1	32	1	15	1266	-0.01	44.8	0.00	40.7
					1	33	7113	3.61	257	3.21	228	
АЛЬТАВАЙСМЭН US0069990346	69990346	18/07/11 656	Н	30	3	130	-76	0.03	-0.5	0.00	-2.5	
					4	1165	8202	3.92	322	3.27	268	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЬТАВАЙСМЭН US0069990346	69990346	18/07/11 656	Н	32	3	73	-332	0.02	-12	-0.03	-14	
					6	1041	8856	4.00	354	3.33	295	
АЛЬТАВИТТЕК US0066406383	66406383	24/11/09 661	А1	32	1	36	752	-0.01	27.7	0.00	25.6	
					2	506	8386	3.81	320	3.41	286	
АЛЬТАГЕДДИ US0068999416	68999416	25/05/11 656	Н	30	2	64	-94	0.00	-3.6	-0.03	-5.7	
					5	700	9340	3.83	358	3.16	295	
			Н	32	5	311	-27	0.01	-0.1	0.01	0.1	
					9	2341	9145	3.82	349	3.20	293	
АЛЬТАГЕЙМЦЛА US0068886558	68886558	20/02/11 656	А2	30	1	37	273	-0.06	5.5	0.01	9.7	
					2	144	8205	3.87	318	3.25	267	
			Н	32	1	33	-84	-0.02	-4.5	0.00	-2.7	
					1	64	6668	3.80	253	3.20	213	
АЛЬТАГИЛКРЕС US0070625807	70625807	05/09/11 661	А1	30	1	43	602	-0.08	17.3	-0.02	18.1	
					2	211	7732	3.98	308	3.28	254	
			А1	32	1	37	692	0.00	26.3	0.00	22.1	
					1	84	7293	3.81	278	3.20	233	
АЛЬТАГОСТ NL0532037376	532037376	15/05/10 656	Н	30	2	37	-477	0.01	-18	0.00	-16	
					4	740	8132	4.03	328	3.31	269	
			Б1	32	2	60	16	0.06	5.5	0.04	3.8	
					3	403	8191	4.11	337	3.33	273	
АЛЬТАГРЕАТОН US0064499632	64499632	13/05/08 661	Н	30	8	551	67	0.01	3.4	0.01	3.0	
					13	3024	7639	3.90	298	3.27	250	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЬТАГРЕАТОН US0064499632	64499632	13/05/08 661	Н	32	6	218	-166	0.04	-2.7	0.00	-5.4	
					7	2073	9465	3.82	362	3.25	308	
АЛЬТАДАННО US3008160958	1286806338	10/03/11 661	Н	30	1	38	37	-0.15	-9.4	0.03	3.3	
					5	534	7215	4.07	294	3.15	227	
АЛЬТАДЕКРИ US0064633889	64633889	16/03/08 661	А1Б3	30	3	194	335	0.04	16.2	-0.02	9.0	
					11	3190	7377	3.92	289	3.17	234	
			А3	32	5	482	173	-0.03	3.8	-0.01	4.7	
					6	4206	9026	3.80	343	3.25	293	
АЛЬТАДЕЛЬКАМ NL0880372082	880372082	28/06/12 661	А2Б3	29	1	113	196	0.04	10.3	0.00	6.1	
					1	135	6713	3.82	256	3.11	209	
			Б1	30	2	125	56	0.06	6.9	0.01	2.7	
					4	505	7499	4.17	313	3.39	254	
					9	858	-473	0.05	-14	0.01	-15	
	Н	32	25	6768	8931	3.94	352	3.28	293			
АЛЬТАДЕТРОЙТ US0066133500	66133500	28/11/08 661	Н	30	3	139	-452	0.03	-15	0.01	-14	
					3	683	7526	3.80	286	3.16	238	
			Н	32	7	311	-148	-0.02	-7.5	0.01	-3.8	
					14	5524	9439	3.81	360	3.24	306	
АЛЬТАДЖЕНКС US0064410464	64410464	22/11/07 661	А1	29	1	67	560	-0.02	20.8	-0.02	15.9	
					2	811	7745	4.01	311	3.15	244	
			Н	30	4	398	11	-0.01	-0.4	0.00	0.4	
					10	4339	7964	3.91	311	3.20	255	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЬТАДЖЕНКС US0064410464	64410464	22/11/07 661	Н	32	6	481	-111	0.00	-4.3	0.00	-3.6	
					23	7468	8896	3.91	348	3.26	290	
АЛЬТАДОМ US0139919013	139919013	09/01/09 661	А3	32	1	16	253	0.02	11.6	0.00	8.1	
					1	223	9688	3.79	367	3.20	310	
АЛЬТАДОННИ US0063031811	63031811	15/03/08 661	А1	29	1	135	460	-0.07	12.8	0.01	15.2	
					3	1460	7198	3.94	284	3.13	225	
			Н	30	12	1496	-74	0.01	-2.1	0.00	-2.4	
					31	8636	7513	3.86	290	3.20	240	
			Н	32	17	1678	-87	0.00	-3.4	0.00	-2.8	
42	12364	8773	3.85	338	3.25	285						
АЛЬТАДРУИД US0139245165	139245165	27/12/07 661	А2Б3	29	1	88	206	0.06	12.1	0.00	6.5	
					1	425	6451	3.95	255	3.15	203	
			Н	30	4	215	-133	0.00	-5.1	0.00	-4.3	
					6	2140	7452	3.83	285	3.21	239	
			А2	32	3	275	213	-0.05	4.0	-0.02	5.2	
8	2178	8402			3.91	329	3.28	276				
АЛЬТАДЭЗЛ US0069990339	69990339	09/07/11 656	А3	30	1	83	141	-0.04	2.5	-0.02	3.1	
					2	107	7876	4.00	315	3.28	258	
			Н	32	1	250	-48	0.01	-0.9	0.00	-1.6	
12	2930	8864			3.87	343	3.24	287				
АЛЬТАЗАРОС IT1799101238	811143198	09/08/11 656	Н	29	1	36	-619	-0.01	-26	0.06	-16	
					1	231	8250	4.00	330	3.29	271	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЬТАЗАРОС IT1799101238	811143198	09/08/11 656	Н	30	4	198	-171	0.00	-6.5	0.00	-5.5	
					9	1087	7241	3.81	276	3.22	233	
				Н	32	3	115	-276	0.07	-5.4	0.02	-7.4
					5	1346	8627	4.07	351	3.29	284	
АЛЬТАИГОР CA0011279212	11279212	12/04/11 656	Н	32	2	109	-1561	0.08	-54	0.02	-49	
					2	1010	10567	3.89	411	3.26	345	
АЛЬТАИТОС US3010607226	1284360070	13/05/13 661	Н	32	2	90	-133	0.02	-3.7	0.00	-4.4	
					7	2217	7724	3.94	304	3.32	256	
АЛЬТАЙОТА US0061898306	61898306	12/06/05 656	Н	30	3	303	38	0.01	2.4	0.00	1.2	
					9	2418	8634	3.90	337	3.18	275	
				А3	32	4	423	152	0.00	6.0	0.00	5.0
					23	7658	8788	3.94	346	3.25	286	
АЛЬТАКАРНИВА US0069474074	69474074	08/10/10 656	Н	30	5	223	1	-0.03	-2.5	-0.03	-2.5	
					13	1958	8458	3.98	337	3.23	273	
АЛЬТАКЕНСЕ US3013060744	1281906552	02/10/13 661	Н	32	1	26	-602	0.22	-4.5	0.01	-18	
					2	1066	9020	3.81	344	3.11	281	
АЛЬТАКОМЕТ US0069092923	69092923	02/03/11 661	Н	32	3	52	-90	0.01	-2.7	-0.03	-5.6	
					5	826	8669	3.95	342	3.35	290	
АЛЬТАКОНСА US0053835534	53835534	29/12/08 661	А2	29	3	187	204	-0.02	6.7	0.00	6.5	
					5	1596	6875	4.00	275	3.17	218	
				Н	30	5	230	-310	0.00	-12	0.01	-9.3
					6	1986	7049	3.76	265	3.20	226	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
АЛЬТАКОНСА US0053835534	53835534	29/12/08 661	Н	32	4	215	-326	-0.03	-15	0.00	-11
					8	3960	8330	3.88	323	3.28	273
АЛЬТАЛАЙОН US0063555720	63555720	10/01/07 661	А1	30	2	136	256	0.00	9.7	0.00	8.2
					4	1698	7073	3.79	268	3.22	228
АЛЬТАЛЕДДИ US0135797213	135797213	15/09/04 656	Н	29	1	72	-209	-0.06	-12	-0.02	-7.9
					2	402	6580	3.95	260	3.19	210
			Н	30	4	163	61	-0.03	0.0	-0.02	0.4
					7	1223	7600	3.78	287	3.28	249
					8	490	-244	0.00	-9.4	0.00	-7.9
15	2325	8501	3.86	328	3.23	275					
АЛЬТАЛЕЙКЕ US0069990160	69990160	02/02/11 656	А1	30	1	27	262	0.03	12.1	0.00	8.0
					1	203	6171	3.90	241	3.05	188
АЛЬТАЛОКИ US0069088924	69088924	20/12/10 656	Н	29	1	23	-435	-0.02	-19	0.00	-14
					1	92	7109	3.98	283	3.09	220
			А1	30	2	46	513	-0.01	19.3	0.03	20.2
					4	505	8045	3.94	317	3.42	275
					3	108	-160	0.03	-4.1	0.00	-5.4
4	419	8494	4.10	348	3.39	288					
АЛЬТАМАККУИН US0055967108	55967108	29/11/09 656	Н	29	2	64	-2	0.02	1.5	0.00	-0.1
					2	349	7720	3.96	306	3.23	249
			Н	30	5	291	-85	0.00	-3.3	0.01	-1.9
11	1153				7348	3.90	287	3.17	233		

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
АЛЬТАМАККУИН US0055967108	55967108	29/11/09 656	Н	32	1	19	26	-0.02	-0.4	-0.01	0.2
					1	31	6810	3.76	256	3.32	226
АЛЬТАМАЛФИ US0058912054	58912054	25/03/13 656	А1	32	1	24	542	-0.02	18.3	-0.01	15.9
					2	249	9516	3.75	357	3.12	297
АЛЬТАМАНДАТО US0056350395	56350395	23/05/12 656	Н	30	2	36	-351	0.01	-13	0.00	-12
					2	241	8951	3.98	356	3.28	294
АЛЬТАМИКРО US3008025584	1286941712	27/04/11 661	Н	32	1	136	-133	0.01	-4.2	-0.02	-6.2
					2	766	8402	3.79	318	3.41	287
АЛЬТАМИРОС US0066726513	66726513	29/07/09 656	А1	30	8	430	344	-0.03	10.9	0.01	11.7
					12	2763	7561	3.85	291	3.17	240
			А3	32	3	127	160	0.01	7.0	-0.02	3.6
					6	981	8009	3.89	312	3.25	260
АЛЬТАМОДЕЛЬ US0068886451	68886451	02/06/10 661	Б3	29	1	22	53	0.04	4.8	0.01	2.4
					1	116	6872	3.90	268	3.09	212
		А1	30	1	112	386	-0.02	13.5	0.00	12.7	
				1	88	8791	3.96	348	3.28	288	
		Н	32	4	221	-89	-0.06	-9.6	-0.02	-4.9	
				7	2365	10082	3.97	400	3.26	329	
АЛЬТАМОКСИ US0068654440	68654440	05/03/10 656	А3Б3	30	1	59	109	0.02	6.0	0.01	4.2
					1	762	7853	4.00	314	3.12	245
		А1	32	1	324	571	-0.04	18.4	-0.02	16.6	
				12	2588	8916	3.87	345	3.24	289	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
АЛЬТАМОМЕНТ US0070346609	70346609	15/11/11 656	А1	29	1	20	365	-0.04	11.2	0.01	12.1
					1	222	6836	3.86	264	3.11	213
АЛЬТАМОРДОМО US3004886565	1290080731	21/05/09 656	Н	30	1	71	-84	0.01	-2.4	0.00	-2.6
					1	659	7634	3.77	288	3.12	238
АЛЬТАМЭДИСОН US3004886505	1290080791	15/11/08 661	Н	29	2	140	-131	-0.05	-8.6	0.00	-4.1
					4	967	7095	3.94	280	3.13	222
			Н	30	8	546	-27	0.01	-0.3	0.00	-0.8
					18	3948	7812	3.84	300	3.17	248
					8	558	33	0.01	2.2	0.00	1.1
17	2342	8567	3.85	330	3.26	279					
АЛЬТАМЭЛОН US0066937610	66937610	18/11/11 656	Н	30	1	22	-109	0.05	-0.5	-0.01	-4.1
					1	220	7660	3.93	301	3.07	235
			Н	32	5	721	-7	0.00	-0.3	0.00	-0.2
26	8137				8388	3.92	329	3.25	273		
АЛЬТАМЭРДО US0066532636	1284880622	14/02/13 656	А3	32	1	57	117	-0.01	3.8	0.00	3.9
					3	1030	8409	3.92	330	3.37	283
АЛЬТАНЕТВОРК US0066532636	66532636	16/05/09 661	А2	29	3	147	159	0.00	6.1	0.00	5.0
					4	443	6751	3.85	260	3.12	211
			А2	30	7	309	201	0.01	8.7	0.00	6.4
					12	1566	7802	3.95	308	3.17	247
					10	1014	3	0.00	0.1	0.00	0.1
23	7374	8879	3.89	345	3.27	290					

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЬТАНОВА US0069990327	69990327	03/07/11 656	Н	30	2	162	50	0.03	4.6	0.01	2.5	
					4	582	8738	3.86	337	3.19	279	
				Н	32	3	112	16	-0.02	-1.1	0.01	1.4
					5	674	8946	4.01	359	3.31	296	
АЛЬТАОЛИН US0136665906	136665906	30/04/05 656	Н	30	1	211	-244	0.02	-8.0	0.02	-6.4	
					1	665	7073	3.82	270	3.18	225	
АЛЬТАОМАКС US0135753220	135753220	04/09/04 656	А3	30	1	103	98	-0.02	2.3	0.00	3.1	
					1	828	7099	3.82	271	3.16	224	
АЛЬТАОСОФАЙН US0062848153	62848153	04/05/06 656	Н	29	1	82	-25	-0.03	-3.3	0.00	-0.8	
					2	757	7517	4.14	311	3.19	240	
				Н	32	4	191	-92	0.01	-2.7	0.00	-3.1
					6	3819	8813	3.95	348	3.28	289	
АЛЬТАПАДЛОК US0073247428	73247428	06/04/14 656	А3Б1	32	1	18	223	0.24	30.6	-0.01	6.0	
					2	1020	8984	3.80	341	3.11	279	
АЛЬТАПАРКУТ US0071864244	71864244	27/10/12 656	А1	30	1	48	497	0.00	19.3	0.01	17.5	
					3	120	7366	3.88	286	3.36	248	
				Н	32	1	284	-53	0.00	-2.0	0.01	-1.0
					3	566	7886	3.85	304	3.34	263	
АЛЬТАПЕДРО US0063082424	63082424	02/03/07 661	Н	30	2	131	-171	0.00	-6.4	0.00	-5.4	
					3	1776	7050	3.72	262	3.18	224	
АЛЬТАПИЛСНЕР US0070344827	70344827	02/07/11 656	Б3	30	3	64	-16	0.05	3.3	0.02	1.1	
					7	724	7997	3.98	318	3.22	258	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЬТАПИЛСНЕР US0070344827	70344827	02/07/11 656	Б1	32	3	99	32	0.10	9.3	0.08	7.5	
					10	2663	7990	3.97	317	3.34	267	
АЛЬТАПИТА US0059109587	59109587	10/03/13 661	Н	32	1	17	-50	0.02	-0.6	0.00	-1.7	
					2	220	7208	3.93	283	3.25	234	
АЛЬТАПРЕСЕТ US0071088584	71088584	01/12/11 661	А2	30	1	107	174	-0.01	5.9	0.01	6.6	
					3	232	7884	3.84	303	3.33	263	
			А1	32	1	413	416	-0.03	13.4	0.00	13.8	
					3	648	8556	3.87	331	3.30	282	
АЛЬТАПРЕСИКТ US0069821802	69821802	21/10/10 661	Н	29	1	37	-37	0.00	-1.4	0.00	-1.1	
					1	47	5727	3.81	218	3.01	172	
			А1	30	6	333	226	-0.01	7.9	-0.01	6.4	
					16	2459	7074	3.81	270	3.14	222	
					2	61	166	0.01	7.1	-0.04	1.6	
	А3	32	2	784	9133	3.69	337	3.22	294			
АЛЬТАПРИМО US0071974249	71974249	04/11/12 656	Н	32	2	76	19	0.02	2.3	0.00	0.6	
					7	2267	7689	3.95	304	3.32	255	
АЛЬТАРАБО US0069829746	69829746	14/10/12 656	А3	30	1	20	121	0.01	5.5	0.01	4.8	
					3	91	7054	3.94	278	3.36	237	
			А2	32	1	98	202	-0.03	5.5	0.01	7.6	
					3	976	7839	3.91	307	3.37	264	
АЛЬТАРАВЕН US0137117273	137117273	02/02/06 661	Н	30	1	17	-375	0.02	-14	-0.04	-14	
					1	120	7029	4.04	284	3.10	218	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЬТАРАДДОК US0071588456	71588456	07/06/12 661	Н	32	2	209	-73	0.01	-2.0	0.01	-1.5	
					3	1522	9071	3.97	360	3.17	288	
АЛЬТАРАЗОР US0138929709	138929709	09/01/08 661	А3	30	3	157	167	0.00	6.4	0.00	5.3	
					5	1861	7744	3.84	297	3.21	249	
			Б2	32	4	189	-61	0.03	0.1	0.00	-2.0	
					10	1916	8594	4.00	344	3.25	279	
АЛЬТАРЕВОЛВЕ NL0641883561	641883561	10/02/14 661	А1	32	1	38	344	0.00	13.0	0.01	12.6	
					2	891	8424	3.78	318	3.41	287	
АЛЬТАРЕЛАНТ US0062959880	62959880	26/12/06 656	А1	30	1	51	341	-0.02	11.5	0.01	11.5	
					2	959	7001	3.80	266	3.15	221	
			Н	32	3	355	-62	-0.08	-9.0	0.00	-2.0	
					8	4432	8392	3.89	326	3.26	274	
АЛЬТАРЕМОУТ US3006778167	1288189129	17/11/09 661	А1	29	2	83	354	-0.04	10.6	0.01	12.1	
					3	479	7516	3.89	292	3.20	241	
			А2	30	4	327	214	0.01	9.0	0.00	6.8	
					5	1036	8440	3.82	322	3.17	268	
			Н	32	7	633	35	0.00	1.4	0.00	1.1	
					9	4231	8975	3.85	346	3.30	296	
АЛЬТАРЕФЬЮГ US3009524055	1285443241	27/11/11 661	Н	30	1	16	-442	0.05	-14	0.01	-14	
					4	187	7756	3.90	303	3.25	252	
			Н	32	1	44	35	0.00	1.4	0.01	1.8	
					2	221	7266	3.91	284	3.26	237	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЬТАРОЛЛИН US0064499580	64499580	20/03/08 656	Н	29	2	161	-157	-0.04	-8.9	0.01	-4.3	
					3	593	6643	3.99	265	3.15	209	
				Н	30	3	190	-197	0.01	-6.9	0.00	-6.2
						5	1957	7357	3.86	284	3.15	232
				Н	32	3	244	-35	-0.02	-3.0	0.02	0.6
						11	4481	8535	3.93	335	3.28	280
АЛЬТАРОСС US0062085114	62085114	30/01/05 656	Н	29	2	213	32	-0.02	-0.1	0.00	1.0	
					5	1445	7238	3.97	287	3.12	226	
				Н	30	8	521	-197	-0.01	-8.4	0.00	-6.3
						16	3454	7719	3.88	300	3.23	249
				Н	32	12	792	50	-0.02	0.2	0.01	2.5
						34	12366	8530	3.86	329	3.26	278
АЛЬТАРУБЛЕ US0069829747	69829747	12/10/12 656	Н	32	1	45	-130	-0.02	-6.5	-0.03	-6.5	
					2	1325	7435	3.91	291	3.30	245	
АЛЬТАСАМОА US0140255326	140255326	13/11/09 661	А2В3	30	2	53	240	0.02	12.5	0.01	8.7	
					2	282	8526	4.47	381	3.28	280	
				А3	32	2	117	144	0.00	5.7	0.00	4.7
						2	488	8912	3.94	351	3.30	294
АЛЬТАСАМУР СА0007890274	7890274	10/05/06 656	Н	29	1	91	-10	0.00	-0.3	-0.02	-1.7	
					2	159	7009	3.83	268	3.16	222	
				А3	30	2	81	175	-0.07	0.9	0.00	5.6
						4	590	8302	3.90	324	3.19	265



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЬТАСАМУР СА0007890274	7890274	10/05/06 656	Н	32	3	99	-147	-0.04	-9.2	-0.05	-8.8	
					7	805	7872	4.20	331	3.31	261	
АЛЬТАСАНТЕ US0139453690	139453690	07/07/08 656	А3	30	3	163	110	0.00	4.3	0.00	3.4	
					3	1234	6920	3.84	266	3.14	217	
			А1	32	2	67	389	-0.01	13.9	0.00	12.5	
					4	380	8556	3.80	325	3.21	275	
АЛЬТАСАНФОРД US0070715474	70715474	02/10/11 661	Н	30	4	189	-139	0.00	-6.0	0.01	-3.7	
					6	619	7970	4.32	344	3.24	258	
			Н	32	4	569	-120	0.01	-3.8	0.00	-3.9	
					9	3732	8272	3.86	319	3.28	271	
АЛЬТАСАНШАЙН 1283988449	1283988449	23/09/12 656	Н	30	1	23	-52	0.02	-0.4	-0.02	-3.0	
					1	364	7320	3.55	260	3.14	230	
АЛЬТАСАПЛЕКС US0068999396	68999396	12/02/11 661	Н	30	4	548	-214	0.00	-8.4	0.00	-6.9	
					7	1823	9703	3.92	380	3.22	312	
			Н	32	7	1456	-145	0.00	-5.7	0.01	-3.9	
					27	7049	9036	3.90	352	3.25	294	
АЛЬТАСЕО US0069177565	69177565	30/12/10 661	Н	30	3	116	-82	0.01	-2.4	-0.04	-6.0	
					4	617	8408	4.03	339	3.24	272	
			А3Б2	32	2	114	161	0.04	10.1	-0.04	1.8	
					4	942	8755	4.09	358	3.30	289	
АЛЬТАСИЛЬВЕР US0070358050	70358050	24/03/11 656	А2	30	1	37	286	-0.01	10.3	0.00	9.2	
					1	213	9290	3.95	367	3.23	300	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЬТАСИЛЬВЕР US0070358050	70358050	24/03/11 656	Н	32	2	51	-43	0.01	-0.7	0.02	0.5	
					2	659	9304	3.78	352	3.30	307	
АЛЬТАСКИП US0069250553	69250553	15/09/10 656	Н	30	3	102	-383	0.01	-14	-0.01	-13	
					3	868	7884	3.78	298	3.19	252	
			Н	32	2	44	-426	0.12	-7.4	0.04	-11	
					3	506	8580	4.03	346	3.31	284	
АЛЬТАСОНИК US0068972296	68972296	23/06/10 661	Н	30	2	56	-179	-0.03	-9.0	-0.04	-8.5	
					3	572	6716	3.91	263	3.25	218	
			Н	32	1	19	38	-0.02	-0.2	0.00	1.2	
					1	80	7806	3.61	282	3.25	254	
АЛЬТАСОУСА US3010086728	1284880568	08/06/14 661	Б2	32	1	41	4	0.13	11.8	0.00	0.1	
					2	915	8994	3.79	341	3.12	281	
АЛЬТАСТЕВАРТ US0069092847	69092847	24/08/10 661	Н	30	2	49	-224	0.02	-7.0	-0.01	-7.8	
					3	690	7187	3.74	269	3.15	226	
АЛЬТАСТЭКЕД US0069990180	69990180	19/02/11 661	А1	30	1	63	599	-0.02	21.3	-0.03	16.4	
					1	303	8412	3.86	325	3.20	269	
АЛЬТАСУПЕРИО US0066133538	66133538	13/07/10 661	Н	30	1	25	-213	0.01	-7.1	0.00	-6.8	
					3	461	7572	3.68	279	3.20	242	
АЛЬТАСУСТЕЙН US0056541515	56541515	11/10/10 661	Н	30	1	30	109	-0.03	1.8	0.01	4.3	
					4	493	8395	3.91	328	3.14	264	
			Н	32	3	131	-199	-0.01	-8.5	-0.01	-7.4	
					7	3917	8710	3.88	338	3.33	290	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЬТАТАЙСОН US0066133528	66133528	25/01/10 656	Н	29	1	72	16	-0.03	-1.6	0.00	0.5	
					2	691	7393	4.06	300	3.17	234	
			А2	30	11	855	173	-0.02	5.1	0.01	6.4	
					38	8767	8137	3.93	320	3.20	260	
	Н	32	13	1189	50	-0.03	-0.8	0.00	1.6			
			35	10725	9049	3.91	354	3.24	293			
АЛЬТАТОПРОК U00S69529159	69529159	13/10/11 661	Н	30	1	23	-177	-0.02	-7.8	0.00	-5.6	
					2	544	6997	3.63	254	3.14	220	
АЛЬТАТРИНИТИ US0064990011	64990011	26/11/07 656	Н	30	3	232	-33	0.02	0.1	0.00	-1.0	
					6	2178	6984	3.80	265	3.12	218	
			Н	32	7	582	6	-0.02	-1.6	0.00	0.2	
10	3488				9148	3.83	350	3.26	298			
АЛЬТАФАЭРВАЙ US0065974975	65974975	26/10/09 661	А2	32	1	27	310	0.01	12.4	0.00	10.8	
					1	569	8279	3.73	309	3.48	288	
АЛЬТАФОКАЛ US0004700398	64700398	02/05/08 661	Б3	29	2	108	15	0.06	4.8	0.01	1.2	
					3	559	7020	3.96	278	3.16	222	
			А2	30	3	340	166	0.01	6.9	0.01	6.1	
					7	1768	7224	3.74	270	3.19	230	
	Н	32	5	339	-111	0.01	-3.7	0.01	-2.9			
			9	2533	7828	3.97	311	3.26	255			
АЛЬТАФОМОСТ US0069092890	69092890	14/12/10 656	Н	32	2	214	-169	0.04	-3.8	0.01	-4.8	
					5	1590	8211	4.16	342	3.31	272	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок		
								(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЬТАФОНИК US0068886414	68886414	06/02/10 656	А2	30	1	178	227	0.01	9.8	0.00	7.3	
					2	722	9213	3.91	360	3.20	295	
				Н	32	3	208	20	0.01	1.7	0.00	0.6
					3	908	9136	3.75	343	3.23	295	
АЛЬТАФЭНВИК	11228272	26/11/11 661	Н	32	1	193	65	-0.01	1.6	0.00	2.3	
					2	600	8412	3.79	319	3.41	287	
АЛЬТАХОРИЗОН US0071060382	71060382	08/11/12 656	Н	30	4	210	-38	0.01	-0.7	-0.01	-2.0	
					6	1185	7330	3.77	276	3.14	230	
АЛЬТАЦАР US0072189851	72189851	23/01/13 656	А1	30	2	81	400	-0.01	14.9	0.00	13.0	
					2	916	8588	3.95	339	3.26	280	
				А2Б3	32	1	23	334	-0.01	12.4	-0.05	6.0
					1	233	9527	4.02	383	3.27	312	
АЛЬТАЧАРМАН US0053774748	53774748	11/02/09 661	Н	29	1	61	-256	0.01	-9.6	0.01	-7.3	
					2	641	6393	3.96	253	3.09	198	
				Н	30	6	542	-101	-0.01	-4.8	0.00	-3.3
						13	3370	7896	3.95	312	3.28	259
			Н	32	7	447	-107	0.03	-2.0	0.01	-2.7	
					17	4951	8179	4.06	332	3.30	270	
АЛЬТАЧАТТЕР US0067681058	67681058	17/09/12 661	А2	32	3	147	222	0.01	9.6	0.01	8.3	
					7	1701	8331	3.93	327	3.36	280	
АЛЬТАЧЕКС US0139245183	139245183	07/04/08 661	Н	29	2	189	20	-0.04	-1.8	0.00	0.7	
					3	547	6453	3.93	254	3.10	200	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
АЛЬТАЧЕКС US0139245183	139245183	07/04/08 661	Н	30	6	351	-284	-0.02	-12	0.00	-9.0
					8	1966	7426	3.78	281	3.17	235
				Н	32	8	573	-95	0.02	-2.0	0.01
					15	3264	8826	4.00	353	3.30	291
АЛЬТАШЕЛБИ US0070625905	70625905	08/12/11 661	А2	30	1	33	222	-0.04	5.6	-0.04	3.7
					2	325	8254	4.03	333	3.19	263
АЛЬТАШКОДА US0069169948	69169948	02/07/11 661	Н	30	3	135	-27	-0.02	-2.9	0.00	-0.8
					4	559	9083	3.93	357	3.14	285
				Н	32	6	341	41	0.00	1.7	0.00
					13	2597	8843	3.92	347	3.27	289
АЛЬТАЭВЕРГЛЕ US3006559787	1288407509	05/10/10 656	Б2	30	5	355	-91	0.07	2.0	0.04	0.3
					20	4494	8039	3.89	313	3.19	256
				Н	32	5	203	-133	0.04	-1.9	0.00
					10	3503	8408	3.92	330	3.20	269
АЛЬТАЭЛВИС US0066558709	66558709	27/01/10 656	А3	32	1	77	165	0.01	7.1	0.00	5.5
					1	418	9060	3.76	341	3.35	304
АЛЬТАЭЛЛИОТ US0069916619	69916619	23/06/11 661	Н	30	1	35	100	0.01	4.8	0.00	3.2
					2	181	8976	3.93	353	3.15	283
				Н	32	4	483	-157	0.01	-5.5	0.01
					14	3263	7892	4.04	319	3.31	261
АЛЬТАЭНРИЧЕД US0066532645	66532645	12/06/09 661	Б3	30	3	161	61	0.01	3.1	0.01	2.7
					4	1090	6706	4.06	272	3.22	216

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЬТАЭНРИЧЕД US0066532645	66532645	12/06/09 661	А1	32	1	19	686	-0.07	20.1	-0.02	20.8	
					2	321	10291	4.05	417	3.36	346	
АЛЬТАЭСКВАЙЕ US0062253394	62253394	18/01/05 656	А2	30	8	254	203	0.01	8.6	0.00	6.5	
					14	2900	7551	3.88	293	3.21	242	
			Н	32	11	1181	45	0.00	1.7	0.00	1.5	
					28	6407	8537	3.81	325	3.21	274	
АЛЬТАЭШЕЛОН DE0537222111	537222111	10/02/12 661	Н	30	1	29	17	0.00	0.7	0.00	0.5	
					3	79	7044	3.94	278	3.31	233	
			Н	32	1	119	-333	0.02	-12	-0.02	-13	
					3	1665	7592	3.93	298	3.31	251	
АЛЬТАОПИТЕР US0066011448	66011448	20/02/09 661	А1	32	1	110	420	0.01	16.9	0.00	13.6	
					10	2431	8980	3.80	341	3.24	291	
АМУР RU7200000011	11 ЮМЧП 465	19/09/10 656	А1	30	1	51	268	0.01	10.8	0.01	9.2	
					1	309	6445	3.77	243	3.19	206	
АНДАЛУЗ RU5090001343	1550 МГФ 710	03/03/03 660	Н	30	2	43	-179	-0.10	-14	-0.03	-7.4	
					2	159	5726	4.77	273	3.23	185	
			АЗВЗ	32	1	16	114	0.04	7.0	-0.01	3.1	
					2	141	6352	3.89	247	3.28	208	
АНДЕРС US0139692882	139692882	24/01/09 656	Н	30	1	58	-438	0.01	-16	0.01	-14	
					1	227	9136	3.82	349	3.33	304	
АНТОНИ CA0009471989	9471989	13/04/03 656	А2Б1	30	1	20	215	0.12	16.2	-0.02	5.7	
					2	113	5830	4.18	244	3.21	187	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АРНИ-М DE0348917617	48917617 МГФ 820	25/10/05 656	Н	30	2	67	-213	0.04	-5.9	0.02	-5.7	
					7	694	6786	4.00	271	3.29	223	
АРТИКЭТ US0072090533	72090533	06/01/13 661	Н	30	1	52	21	0.04	4.6	0.01	1.6	
					1	400	9578	3.72	356	3.37	323	
АРТФУЛ US3007897676	1287069620	18/01/11 661	А2	30	4	188	272	0.01	11.3	0.01	9.6	
					9	2653	8778	3.85	338	3.20	281	
			Н	32	4	197	-460	0.01	-17	0.00	-15	
					4	1829	9745	3.79	369	3.23	315	
АСАЙД US0050742341	50742341	06/06/03 656	А2	30	1	82	234	0.00	9.0	0.01	8.2	
					1	325	6938	3.82	265	3.19	221	
			А3	32	2	144	148	-0.02	4.1	0.01	5.7	
					3	1554	8207	3.88	318	3.28	269	
АСКЕТ	2607 КСГФ 220	12/07/12 660	А1	30	1	93	200	0.00	8.0	-0.02	4.9	
					5	557	5736	4.01	230	3.08	177	
АТВУД СА0106303284	106303284 МГФ 946	27/06/10 661	А1	30	4	139	314	0.00	12.3	0.01	10.8	
					7	1523	7170	3.90	280	3.21	230	
			Н	32	2	152	-304	0.06	-8.0	0.01	-8.9	
9	2223				7989	4.15	332	3.19	255			
АТЛАНТ	2609 КСГФ 221	12/07/12 660	Н	30	1	103	-210	0.00	-8.4	0.02	-5.4	
					5	540	5794	4.01	232	3.08	179	
АТЛАС	823 УДГФ 61	17/05/05 656	Н	30	1	398	-132	-0.06	-8.3	0.00	-4.1	
					17	2612	5833	3.75	219	3.11	181	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АТОМИК US3005027136	1289940160	01/08/08 656	Н	30	1	34	84	-0.01	2.3	0.01	3.7	
					1	317	9290	3.85	358	3.33	309	
АУТОРИТИ US0065917463	65917463	04/10/08 656	Н	30	1	39	-129	0.03	-2.6	0.01	-3.3	
					3	355	7711	3.75	289	3.17	244	
			Н	32	1	23	-28	0.03	1.4	0.02	0.8	
					1	106	8437	3.95	333	3.21	271	
АХИЛЛ СА0011603012	962 ГГФ 25	09/09/12 661	А1	30	1	74	339	0.02	14.5	-0.04	7.9	
					7	1047	7688	3.82	294	3.26	251	
АШАН RU5090001556	1891 МГФ 761	10/12/04 656	Н	30	3	284	-145	0.01	-5.4	0.01	-4.1	
					9	2133	5952	4.12	245	3.22	192	
АШЛАР US0133573930	133573930	08/08/02 661	Н	30	2	75	-110	0.01	-3.2	0.01	-2.6	
					3	573	9391	3.75	352	3.23	303	
АЯКС СА0010895003	10895003 МГФ 965	10/10/09 656	А2	30	2	168	192	-0.02	6.9	-0.05	2.7	
					10	2266	6511	4.29	279	3.20	208	
БАГРАТИОН	600487 КИГФ 60	12/08/11 660	Н	30	1	128	21	-0.05	-3.2	-0.02	-0.9	
					7	1395	7870	3.95	311	3.29	259	
БАД ЛАЙТ СА0009956684	9956684	24/04/10 661	А3	30	2	88	133	0.01	6.0	0.01	5.1	
					7	1497	8657	3.85	333	3.21	278	
			А3	32	2	64	116	0.03	7.4	0.01	4.6	
					2	352	9396	3.91	367	3.20	301	
БАДИ US0140288991	140288991	02/12/09 661	А3	30	3	240	101	0.01	4.8	0.00	3.2	
					5	1717	8668	3.92	340	3.17	275	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок		
								(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
БАДИ US0140288991	140288991	02/12/09 661	А1	32	5	292	272	-0.01	9.2	0.00	8.8	
					7	1635	8530	3.71	317	3.24	276	
БАЗЛ-М СА0011230448	11230448 УДГФ 79	24/01/11 656	А1	29	1	16	982	0.04	39.5	0.01	30.9	
					2	165	6789	3.71	252	3.06	208	
				Н	30	1	501	-29	-0.01	-1.8	0.00	-0.9
					17	4642	6398	3.76	241	3.12	200	
БАЙКАЛ	4552 ПМГФ 113	01/07/12 656	А3	30	1	43	108	-0.01	3.5	0.01	4.1	
					5	870	6421	3.89	250	3.12	200	
БАЙФАЛЬ-М DE0346612738	462484 МГФ 865	06/10/02 661	Н	30	7	973	55	-0.03	0.1	-0.01	1.2	
					65	9937	6907	3.99	276	3.28	227	
				Н	32	4	236	-39	-0.03	-4.0	-0.01	-2.1
					17	3515	7812	4.16	325	3.27	256	
БАКСТЕРОС	105209920 МПГФ 81	21/02/08 661	А3	29	1	71	105	-0.04	1.2	0.00	3.2	
					1	167	6716	3.73	251	3.08	207	
				А1	30	3	1041	214	0.00	8.2	0.01	7.5
					32	5710	6840	3.82	261	3.17	217	
БАЛАНС DE0663367151	67151 ЯГФ 21	10/11/08 661	А1	30	1	19	907	-0.13	30.6	-0.06	27.4	
					2	71	7279	4.55	331	3.57	260	
				А1Б3	32	1	73	374	0.01	16.1	0.01	13.2
		5	495			6864	4.12	283	3.34	229		
				А1	40	1	26	949	-0.08	38.7	0.01	33.1
		5	148			5646	4.64	262	3.42	193		

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
БАЛДУР ЕТ DE0357640608	357640608	21/05/14 661	А1	32	2	114	636	-0.02	23.1	-0.02	19.8
					10	1180	8582	3.92	336	3.40	292
БАЛИСТО US0070625988	70625988	25/03/12 661	А1	32	1	17	456	0.00	17.4	0.01	16.5
					7	650	8613	3.83	330	3.41	294
БАЛЛЕНЖЕР US0066360683	66360683	01/10/08 656	А3	30	1	36	237	-0.09	0.0	0.00	7.7
					1	433	9809	3.82	375	3.22	316
БАЛСИТО-М NL0496375318	832310 МГФ 1025	28/05/08 661	А1	30	3	233	405	-0.01	15.3	0.00	13.2
					10	1155	6834	3.95	270	3.27	224
					3	86	338	-0.03	10.9	0.00	10.9
БАЛЬЗАК	600471 КИГФ 53	20/10/08 660	Н	29	3	243	7327	3.93	288	3.23	237
					1	97	-358	0.04	-12	0.02	-10
					3	729	7475	4.16	311	3.23	241
			Н	30	1	370	29	0.03	3.6	0.00	0.9
					13	4087	8379	3.87	324	3.18	267
БАНГАРД DK2371402372	1923564924	24/02/12 661	А1	32	2	47	875	-0.03	31.7	0.00	28.2
					8	1079	8943	3.95	353	3.23	289
БАНЕСТО DK2371402371	10811448	24/02/12 661	Н	32	3	118	-39	-0.03	-4.2	0.00	-1.3
					6	1718	9005	3.90	351	3.32	299
БАНКИР NL0040979983	740979983 НСГФ 5	22/09/10 660	А3	30	1	71	84	0.01	3.9	0.00	2.6
					4	588	7203	3.76	271	3.18	229
БАННЕР CA0106303118	106303118	09/01/10 656	А2	30	4	304	168	0.01	7.2	0.01	6.1
					7	925	7290	3.85	281	3.19	233

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
БАННЕР СА0106303118	106303118	09/01/10 656	А1	32	1	37	540	-0.05	18.7	0.01	18.4	
					2	679	7757	4.24	329	3.27	254	
БАНЬЯС-М DE0349652637	464941 МГФ 866	15/06/04 656	Н	30	2	174	-541	0.05	-19	0.00	-18	
					15	2122	7456	4.08	304	3.24	242	
БАРАН NL0886061179	10811460	15/05/12 661	Н	32	1	51	90	-0.09	-4.9	0.01	4.0	
					4	949	9220	3.91	361	3.41	314	
БАРЕЙ DE0538427463	10811526	28/05/14 661	Н	32	1	51	-52	-0.06	-7.3	0.03	0.9	
					3	653	8933	3.87	346	3.43	306	
БАРЕЛЬ СА0011007876	11007876 МГФ 967	12/09/10 656	Н	29	1	24	-739	0.11	-21	-0.04	-26	
					1	190	7328	3.88	284	3.11	228	
					1	46	-180	-0.07	-12	0.02	-4.3	
					1	211	7381	3.62	267	3.18	235	
БАРОН	87485 ЗРЧПГ 14	13/01/07 661	Н	30	2	302	-260	0.00	-10	0.01	-7.7	
					7	536	6703	3.92	263	3.18	213	
БАРУС DK4433402885	10145557	14/02/07 661	АЗБ1	30	1	19	171	0.16	15.9	0.03	7.6	
					3	146	5384	4.07	219	3.48	187	
			БЗ	32	1	61	41	-0.01	0.7	0.00	1.5	
					1	392	9657	4.00	386	3.46	334	
БАРХАТ	38 МГФ 994	28/11/09 660	Н	32	1	16	-718	0.01	-26	-0.01	-25	
					2	171	7739	3.70	286	3.33	258	
БАРХАТ NL0492255249	5524 ЛЧП 2602	15/09/08 661	А2	30	2	955	172	-0.05	2.3	-0.02	3.8	
					49	12937	8269	3.76	311	3.19	264	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
БАРХАТ NL0492255249	5524 ЛЧП 2602	15/09/08 661	Н	32	1	56	-335	-0.04	-16	-0.01	-12	
					7	711	9570	3.81	365	3.27	313	
БАС	1294 КИГФ 19	06/04/06 656	А2Б1	29	1	105	187	0.06	12.1	0.02	7.0	
					2	934	6428	4.37	281	3.05	196	
БАС US0071088578	71088578 УГФ 469	01/11/11 661	Н	30	1	15	71	-0.07	-2.3	0.02	3.8	
					2	417	7228	3.97	287	3.30	239	
БАТЛЕР US0070271450	70271450	06/08/12 656	Н	32	1	27	247	-0.08	-0.3	0.02	10.4	
					1	215	11943	3.83	457	3.24	387	
БАФИНО	100579 КИГФ 66	27/09/10 656	Н	29	1	23	-412	-0.01	-18	0.05	-9.6	
					2	499	8190	4.12	337	3.28	269	
					1	55	-491	0.01	-19	0.02	-15	
			Н	30	5	1014	8392	3.94	331	3.27	274	
БАЧЕЛОР US0061690982	61690982	17/05/05 656	Н	30	5	460	31	-0.01	0.4	0.01	1.8	
					15	3411	7493	3.81	286	3.15	236	
					4	101	-92	0.00	-3.6	0.00	-3.0	
			Н	32	5	1123	7845	3.90	306	3.26	256	
БАЯН	125 ЛГФ 1	05/01/12 656	А3	30	1	154	110	0.02	5.8	0.00	3.5	
					13	1930	8313	3.76	313	3.17	264	
					1	36	113	0.03	7.0	-0.06	-1.8	
			Н	32	2	399	9041	3.83	346	3.23	292	
БАЯН	1104 СВГФ 80	09/08/07 661	Н	30	1	273	-7	-0.10	-8.6	-0.02	-1.9	
					13	1152	8326	3.78	315	3.26	271	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
БАЯН ВУ0030433447	30433447	27/11/12 705	Б1	29	1	27	49	0.11	9.2	0.00	1.5	
					2	236	6513	4.07	265	3.09	201	
			Н	30	1	59	-249	0.04	-7.5	0.01	-7.2	
					4	439	5820	3.89	226	3.08	179	
БГ Е.Т.ШОТТЛ NL0398102290	398102290	25/10/05 656	А1	32	2	40	1067	0.01	41.8	0.02	37.3	
					4	1165	8705	3.82	333	3.31	288	
БЕЙТ ТГФ 299	78676 ТГФ 299	02/08/12 656	Н	30	1	65	-418	0.01	-15	0.00	-14	
					3	312	6708	3.71	249	3.23	217	
			А1	32	1	26	1279	0.01	48.2	0.01	41.9	
					2	82	7654	3.70	283	3.21	246	
БЕКЕР СА0104169696	104169696	06/06/06 656	А2Б3	30	5	207	225	0.04	12.1	0.00	7.2	
					14	3302	8435	3.84	324	3.21	271	
			А1	32	1	23	535	-0.11	8.5	-0.03	14.0	
1	1062				10334	3.83	396	3.23	334			
БЕЛАДИ DK3372305714	10811470	20/09/12 661	А2	32	1	76	270	-0.05	5.8	-0.02	7.5	
					3	683	8911	3.86	344	3.43	306	
БЕЛЬСАН DE0357640601	10811525	20/05/14 661	Н	32	1	62	208	-0.10	-1.2	-0.04	3.5	
					3	808	8940	3.84	343	3.42	306	
БЕНЕФИТ US0138399058	138399058	06/12/06 656	Н	29	1	104	-102	-0.04	-6.3	-0.02	-4.2	
					1	245	5683	3.95	225	3.08	175	
			Н	30	2	98	-188	-0.02	-8.9	0.00	-6.0	
5	523				8043	3.87	311	3.16	254			

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
БЕНЕФИТ US0138399058	138399058	06/12/06 656	Н	32	3	100	12	-0.03	-2.6	0.01	1.4	
					4	2688	10053	3.87	389	3.18	320	
БЕНЖАМИН FR7261003835	10619036	23/06/11 656	А2	32	4	141	196	0.01	8.6	0.01	7.2	
					6	1060	8546	3.92	335	3.24	277	
БЕРЕТ УДГФ 99	1808	06/09/13 656	Н	30	1	25	-160	0.01	-5.2	0.02	-3.6	
					4	828	7109	3.69	262	3.16	225	
БЕРЕТ NL0728052116	728052116	13/07/10 656	Н	30	1	73	-9	0.01	0.2	0.01	0.3	
					4	268	5578	3.84	214	3.03	169	
БЕРКУТ DE0350540565	40565	22/07/06 661	Н	32	1	120	-61	-0.01	-3.1	0.06	1.4	
					1	154	5715	4.16	238	3.14	180	
БЕРТ US0069127841	69127841	01/02/10 656	Н	30	2	42	-202	0.03	-5.4	0.00	-6.7	
					2	411	9143	3.99	365	3.32	304	
БЕРТИН СВГФ 76	587	26/02/07 656	А1	29	2	248	740	0.02	30.0	-0.02	22.1	
					6	2089	6128	3.87	237	3.16	194	
			Н	30	2	1045	59	0.01	2.9	0.01	2.6	
					23	10117	6841	3.80	260	3.27	224	
БЕТМАН DE0663410083	83	13/08/09 656	А2	29	1	171	214	-0.09	2.2	-0.02	5.7	
					4	571	7040	4.07	287	3.33	234	
			Н	30	1	604	69	-0.03	0.5	0.00	2.2	
					25	5232	7430	4.00	297	3.23	240	
БИГ АЙРОН US3011733777	1283233519	13/04/13 661	Н	32	1	21	-411	-0.03	-19	0.00	-13	
					1	509	8521	4.04	344	3.23	275	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
БИГ БОБ-М СА0011230441	11230441 МГФ 1031	19/01/11 656	Н	30	1	76	23	-0.06	-3.4	-0.03	-1.4
					4	619	7217	4.10	296	3.26	235
БИГСТОУН US0065283042	65283042	03/12/07 656	Н	30	4	127	-191	-0.03	-10	0.02	-4.5
					8	1211	8909	3.87	345	3.28	292
			Н	32	2	38	-541	0.03	-18	0.01	-17
					5	804	10198	3.86	394	3.26	333
БИЗАЙН 9		07/01/03 661	Н	30	2	67	-13	0.01	0.0	0.01	0.1
					4	145	5154	3.80	196	3.09	159
БИЛДИНГ US0063685837	63685837	03/04/08 661	Н	32	1	51	-291	0.02	-9.0	0.03	-6.2
					8	1000	10548	3.77	398	3.19	337
БИЛЛБОАРД СА0061143548	5904	21/12/07 656	Н	30	2	38	-21	-0.03	-3.3	-0.03	-3.1
					3	220	8278	3.85	319	3.32	275
БИСМАРК ЛГФ 20	9218	25/10/13 661	Б2	30	1	25	95	0.10	12.7	0.00	3.0
					9	915	9008	3.75	338	3.18	287
БЛЕКМАН NL0430962060	6206 КИГФ 13	08/12/05 656	Б3	30	2	1770	52	0.02	3.5	0.03	3.8
					55	17032	7229	4.05	293	3.21	232
БЛИСТЕР-М DE0347890252	831453 МГФ 867	02/02/03 661	А3	30	9	735	112	-0.06	0.1	0.01	4.4
					40	7999	7081	3.94	279	3.25	230
			А3	32	2	86	131	0.03	7.7	0.01	5.0
					2	354	8602	3.87	333	3.13	269
БЛИЦ ДЖИНТКС US0132537018	132537018	10/11/01 661	А1	32	2	76	324	0.00	12.3	0.01	11.4
					5	845	8839	3.80	336	3.23	286



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
БЛЭКОУТ US0061898213	61898213	03/02/05 661	А2	30	4	147	219	0.02	10.2	0.00	7.2	
					6	731	7525	3.93	296	3.28	247	
				Н	32	2	192	-380	0.03	-12	0.01	-11
					3	514	8565	3.90	334	3.13	268	
БЛЮЗ RU5090001312	7774 МГФ 714	22/09/01 661	А1	29	1	192	424	0.01	16.7	0.01	13.8	
					13	1331	5508	3.81	210	3.11	171	
БОБАС NL0350854757	10840609	25/05/02 661	Н	32	1	42	-21	-0.05	-5.5	-0.05	-5.4	
					1	393	9395	3.98	374	3.42	321	
БОДИГВАРД DE0537281320	10679454	17/02/12 661	Н	32	1	16	8	0.01	1.1	-0.01	-0.6	
					2	635	8687	3.81	331	3.12	271	
БОДРЫЙ RU5490007979	1923565084 НСГФ 11	22/10/10 656	Н	30	2	233	-41	-0.01	-2.3	0.01	-0.7	
					5	658	6407	3.95	253	3.11	199	
БОИНГ DE0350711950	950 КИГФ 22	29/09/06 656	Б1	30	1	907	-142	0.09	0.5	0.02	-3.2	
					42	12023	7106	4.03	286	3.20	227	
БОКАР-М CA0011397828	11397828 МГФ 1034	18/11/11 661	А2	30	1	18	287	-0.05	7.7	-0.15	-0.5	
					1	138	6232	3.80	237	3.26	203	
				Н	32	1	34	260	-0.23	-6.7	-0.09	2.0
					1	474	7426	4.21	313	3.41	253	
БОККО-М NL0496356034	496356034 МГФ 1035	18/02/08 661	Н	29	1	20	-109	-0.02	-5.8	-0.02	-4.9	
					3	591	7244	3.96	287	3.15	228	
				Н	30	1	19	37	0.00	1.4	0.01	2.1
					1	47	8597	3.88	334	3.33	286	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
БОККО-М NL0496356034	496356034 МГФ 1035	18/02/08 661	АЗВЗ	32	2	46	160	0.01	7.8	0.03	8.2
					7	802	8771	4.26	374	3.43	301
БОЛАРО DE0121142902	10811516	22/03/14 661	Н	32	1	44	-129	-0.12	-16	-0.02	-6.2
					3	506	8969	3.85	345	3.43	308
БОЛТОН CA0011007881	11007881 МГФ 966	12/10/10 656	Н	32	1	36	-64	-0.01	-3.6	0.02	-0.6
					1	362	7661	4.45	341	3.32	254
БОМБЕЙ RU3102050100	80844	21/03/09 661	Н	32	1	50	-233	0.01	-7.8	0.01	-6.8
					3	580	8433	3.72	314	3.25	274
БОНАИР CA0009324236	9324236	15/01/03 661	АЗ	30	6	309	148	0.01	6.5	0.00	4.8
					13	2170	7947	3.85	306	3.22	256
БОНАНДО DE0357400200	357400200	31/05/14 661	А1	32	1	21	913	0.01	36.1	-0.02	29.1
					8	715	8721	3.85	336	3.39	296
БОНУС	90 КИГФ 42	08/03/10 661	А1БЗ	30	1	53	405	-0.01	15.9	-0.02	11.6
					2	320	7407	4.12	305	3.23	239
БОНУС-М DE0351333737	51333737 МГФ 891	17/07/07 656	А1БЗ	30	3	104	268	0.04	13.3	0.00	9.0
					6	763	6436	3.96	255	3.35	216
БОСТОН RU7200000301	301 ЮМЧП 469	22/04/12 660	АЗ	30	1	95	124	0.00	4.7	0.01	4.6
					2	253	6456	3.81	246	3.20	207
БОШ DK0000250156	2733 УГФ 359	26/10/05 656	Н	30	3	600	38	0.02	2.9	-0.02	-0.1
					24	3224	6951	3.94	274	3.18	221
БРАВЛЕР CA0104854291	104854291	22/11/07 661	А1	32	1	39	434	-0.06	9.9	-0.02	11.7
					2	298	10601	3.82	405	3.21	340

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок		
								(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
БРАВО СА0011591474	1474 ГГФ 26	24/10/12 656	Н	30	1	75	-141	0.07	-1.0	0.01	-3.9	
					10	995	6675	3.92	262	3.20	214	
БРАВЫЙ	1126 СВГФ 73	20/11/05 661	Н	30	1	75	-112	-0.03	-6.4	0.02	-2.2	
					7	802	7081	3.84	272	3.16	224	
БРАКЛИ СА0011020414	11020414	23/02/10 656	Н	30	3	87	-133	0.02	-3.7	0.01	-3.5	
					8	909	7320	3.80	278	3.17	232	
				Н	32	1	17	-669	0.01	-27	-0.01	-24
						1	147	7964	4.11	327	3.44	274
БРАСЛЕТ СА0106759921	106759921 МГФ 968	25/12/10 656	А1	30	3	127	298	-0.05	7.7	0.00	9.8	
					4	438	8029	3.96	318	3.27	263	
				А1Б2	32	2	109	263	0.04	13.8	0.00	8.6
						2	538	7665	4.03	309	3.25	249
БРАУЛЕР СА0106303136	106303136	02/02/10 661	Н	30	6	397	-141	-0.02	-7.1	0.01	-3.8	
					16	3655	7863	3.98	313	3.23	254	
				А1	32	3	181	369	-0.03	13.0	-0.02	10.1
						8	2750	7966	4.22	336	3.19	254
БРАУН US0071813266	71813266	06/03/13 661	А1	32	3	207	420	0.00	16.4	0.02	15.6	
					18	3892	8610	3.90	336	3.27	282	
БРЕКСТОН-М СА0011373085	11373085 МГФ 1038	27/10/11 661	Н	29	1	19	-322	-0.05	-16	-0.01	-11	
					3	626	7343	3.98	292	3.15	231	
БРИДЖ СА0105585603	105585603 МГФ 969	02/12/09 656	Н	30	6	506	28	0.01	1.9	0.01	1.7	
					16	3748	7640	3.91	299	3.19	244	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
БРИЗ СА0107764648	4648 ГГФ 36	22/01/13 661	Н	30	1	96	2	-0.05	-3.8	0.00	0.1	
					8	1152	7712	3.83	295	3.18	245	
БРИЛЛИАНТ DE0353867995	353867995 ЦГФ 144	01/08/10 656	А3	30	2	96	118	-0.03	2.6	-0.02	2.5	
					6	368	6516	3.90	254	3.26	212	
			Н	32	1	57	-247	0.01	-8.0	0.01	-6.5	
					2	207	9067	3.62	328	2.99	271	
БРИТ US0066626618	66626618 УГФ 467	14/10/11 661	Н	30	1	196	-1127	0.08	-40	0.05	-33	
					8	1499	7666	4.03	309	3.23	248	
БРОКЕР СА0105821985	105821985	18/06/09 656	Н	30	3	163	-80	0.01	-2.4	0.00	-2.6	
					4	628	6405	3.80	243	3.24	208	
БРОКЕР 12 DE0000218724	218724 МГФ 494	02/09/92 661	Н	30	2	162	-176	0.10	-0.6	0.06	-1.5	
					14	2569	6670	4.04	270	3.09	206	
БРУК СТЭН US0135860193	135860193	10/12/04 661	Н	30	1	19	-29	0.01	-0.5	0.00	-1.0	
					1	70	6226	3.85	240	3.22	201	
БРУКЛИН СА0010635786	106357386 МГФ 947	06/09/10 661	А3	30	1	28	137	0.00	5.5	0.02	5.8	
					2	69	7068	3.98	281	3.22	228	
			Н	32	2	128	-19	-0.03	-3.2	0.01	0.2	
					3	1070	8081	4.37	353	3.30	267	
БРУНО	10900215	07/04/10 200	А2	30	2	36	299	-0.07	5.3	-0.04	6.0	
					2	930	8363	3.80	318	3.15	263	
БРЭД DE0352268834	52268834 ПМГФ 74	15/09/08 661	Н	30	2	263	12	-0.02	-0.8	0.00	0.4	
					20	2859	6446	3.82	246	3.12	201	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
БРЭДЛИ-М DE1403092111	3092111 МГФ 938	04/08/07 661	Н	32	1	44	-442	0.03	-17	0.03	-12	
					3	789	7172	4.30	308	3.16	227	
БРЭНСОН US0069701705	69701705	15/11/10 661	А3	30	1	51	203	0.01	9.0	-0.02	4.8	
					2	244	8758	3.95	346	3.21	281	
БУБЕ DE0355165348	10149986	23/09/11 656	А1	32	2	48	450	0.01	18.4	-0.04	11.5	
					5	458	8687	3.89	338	3.37	293	
БУК CA0011799716	696 ГГФ 41	03/12/13 661	Н	30	1	27	-254	0.12	-0.8	0.05	-4.5	
					4	415	7766	3.88	301	3.24	252	
БУК-М DE0351562361	51562361 МГФ 939	12/06/07 661	А1	30	2	95	254	0.01	10.6	0.01	8.8	
					5	407	5647	3.95	223	3.22	182	
БУКЕМ US0066636657	66636657	21/02/09 661	А1	32	1	91	740	-0.01	27.6	0.02	25.7	
					6	1731	10600	3.88	411	3.17	336	
БУККИПЕР CA0011373111	11373111	29/11/11 661	Н	32	1	39	-174	-0.03	-9.6	0.04	-1.5	
					1	150	10183	3.76	383	3.15	321	
БУЛАТ DE1403733035	3733035 ПМГФ 76	03/07/09 661	Н	29	1	23	-77	0.01	-2.2	-0.03	-4.3	
					1	85	6757	3.74	253	3.07	207	
					2	192	-363	0.01	-14	0.00	-11	
			Н	30	16	1623	6300	3.89	245	3.10	195	
БУМ CA0011491842	5802 ЮМГФ 77	25/09/12 661	А1	32	1	46	511	-0.09	13.0	-0.01	15.5	
					2	123	6881	3.83	264	3.17	218	
БУМ ЕТ DE0354449388	354449388	31/01/12 661	Н	30	1	38	-90	0.00	-3.5	0.02	-1.2	
					3	374	8098	3.91	317	3.20	259	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
БУМ ЕТ DE0354449388	354449388	31/01/12 661	А2	32	1	50	288	0.01	11.9	0.01	10.3
					1	97	8351	3.84	321	3.26	272
БУНКЕР CA0104207419	104207419	15/11/06 656	А2	30	2	76	200	0.00	7.6	-0.02	5.2
					2	192	7173	3.82	274	3.32	238
БУТЕМБО-М NL0364143450	364143450 МГФ 918	17/08/03 660	Б3	29	2	71	12	0.01	1.1	0.01	1.0
					3	798	6615	4.19	277	3.15	208
					12	1190	-74	-0.04	-5.8	0.01	-1.7
					61	11904	6927	4.04	280	3.24	224
					2	281	-54	-0.02	-3.7	0.00	-1.7
					24	4698	7436	4.08	303	3.21	239
					1	35	1514	0.08	73.9	0.01	50.7
5	232	5675	4.50	255	3.30	187					
БУЯН BY0030433450	30433450 УДГФ 94	01/12/12 705	А3	30	1	25	115	0.02	5.7	0.01	4.2
					2	204	6005	3.92	235	3.12	187
БЭЙЛЕР NL0696271951	7195 ЮМГФ 59	01/12/10 661	Н	30	2	165	30	0.01	1.8	0.00	0.9
					4	804	6510	3.73	243	3.21	209
					2	58	32	0.00	1.3	0.01	1.8
					4	310	7316	3.90	285	3.23	236
БЭЙСТРИТ US0063563752	63563752	30/01/08 661	Н	30	1	58	-366	-0.02	-16	-0.01	-12
					2	116	5666	3.98	226	3.15	179
БЭННИНГ US0013981931	139819313	04/03/09 661	Н	30	1	32	-260	0.00	-10	0.00	-8.2
					2	660	9368	3.82	358	3.16	296

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
БЭННИНГ US0013981931	139819313	04/03/09 661	Н	32	2	113	-322	0.01	-11	0.00	-10	
					4	1099	8178	3.60	294	3.21	263	
БЭТМАН CA0107966011	107966011	23/07/13 656	Н	29	1	42	71	-0.04	-0.1	-0.02	0.7	
					1	184	7189	3.83	275	3.10	223	
				А1Б2	30	2	377	430	0.08	23.0	0.00	14.3
					15	1734	7571	3.87	293	3.33	252	
БЭТС RU118360198	198 УГФ 493	15/09/12 661	Н	30	1	21	-706	0.01	-26	0.02	-21	
					3	411	7303	3.80	278	3.20	234	
ВАЙТЕСС NL0878334760	878334760	11/09/12 660	Н	32	6	287	77	0.01	3.9	0.02	4.3	
					31	14568	8637	3.91	338	3.24	280	
ВАЙТФЕЙС CA0008932164	8932164	02/05/07 656	БЗ	30	1	16	-42	0.06	2.9	0.01	-0.6	
					2	209	7412	3.69	274	3.19	236	
ВАЛДАЙ RU2590000171	247 ПРГФ 2	13/05/84 660	Н	30	1	17	-137	0.01	-4.9	0.00	-4.3	
					1	35	4855	3.91	190	3.16	153	
ВАЛДАЙ RU2190002153	2780 ГЧГФ 113	17/07/08 656	А1	30	1	258	270	-0.01	9.6	-0.02	7.2	
					8	845	5998	3.76	226	3.13	188	
ВАЛЛАС CA0008932162	8932162	01/05/07 656	А1	30	1	17	805	0.00	30.3	-0.01	25.3	
					1	94	7234	3.76	272	3.24	234	
ВАЛЬС RU2190001940	1496 ГЧГФ 99	03/07/06 660	Н	30	2	281	-14	0.00	-0.6	0.00	-0.5	
					10	483	5669	4.00	227	3.15	179	
ВАМДАМ CA0011230510	8609 КИГФ 56	11/05/11 656	Н	29	1	42	-96	-0.05	-7.1	0.03	-1.1	
					1	89	6695	4.05	271	3.18	213	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ВАМДАМ СА0011230510	8609 КИГФ 56	11/05/11 656	А3	30	1	289	101	-0.03	1.4	0.00	3.2
					14	3383	8494	3.93	334	3.20	272
ВАНГОГ	1369733764 ПМГФ 104	29/11/11 661	Н	30	1	57	-151	-0.03	-7.9	0.01	-4.0
					3	713	6799	3.89	265	3.08	209
ВАРНЕР IT7990520495	10148069	29/04/08 660	А2	32	1	162	212	-0.04	4.6	0.02	9.1
					3	1154	9303	3.97	369	3.38	314
ВАТСОН US0064700377	64700377	19/03/08 661	Н	30	1	56	-19	0.01	0.1	0.04	2.4
					7	1316	7729	3.79	293	3.19	247
			Б2	32	1	193	-94	0.08	4.1	0.06	2.8
					12	3207	9686	3.84	372	3.18	308
ВЕГАС NL0533135587	3558 ЮМГФ 64	03/10/10 656	Н	30	1	44	-363	0.00	-14	0.00	-12
					1	74	7251	3.76	273	3.32	241
БЕЕР RU2590000206	416 ПРГФ 10	05/03/85 660	Н	30	1	22	-96	0.00	-3.8	-0.01	-3.5
					1	30	4820	3.91	189	3.17	153
БЕКТОР	138437296 ПМГФ 97	27/11/11 656	А2	30	1	586	130	0.00	5.1	0.00	4.0
					10	2387	6594	3.89	257	3.11	205
ВЕЛКОМ ГЕР US0066757435	66757435	03/08/09 656	А1	30	4	164	277	0.03	13.3	0.03	11.1
					6	973	7980	3.91	312	3.14	251
			Н	32	1	44	-333	0.00	-12	0.00	-11
					3	476	8514	3.70	315	3.23	275
БЕРНАЛ US3004222469	1290744827	28/08/08 661	Н	30	1	20	-175	-0.03	-9.2	-0.03	-7.5
					1	174	7203	4.06	292	3.08	222



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
БЕРНАЛ US3004222469	1290744827	28/08/08	А1	32	1	39	585	0.00	23.0	0.01	19.8	
		661			1	217	11367	3.94	448	3.17	360	
БЕРО NL0428205681	568 ЮМГФ 39	18/09/05	А3	30	3	652	64	-0.02	1.2	0.00	2.0	
		656			21	5711	6085	3.75	228	3.16	192	
				Н	32	1	160	-230	-0.24	-25	0.01	-6.6
					5	425	6934	4.06	282	3.18	221	
БЕРШОК RU5090001463	1243 МГФ 834	16/02/07	Н	30	2	61	-75	-0.01	-3.5	0.01	-1.8	
		660			2	391	6437	3.79	244	3.23	208	
БЕСТРОУЗ US0052745905	52745905	05/12/05	Н	30	1	15	-1628	0.02	-63	-0.01	-55	
		661			1	507	7235	3.96	287	3.31	240	
ВИВАЛЬДИ NL0424333964	3396 КИГФ 14	03/01/06	Н	29	1	467	-69	0.02	-1.6	0.00	-2.2	
		660			4	1934	6553	4.18	274	3.17	208	
				Н	30	3	1628	-20	0.00	-0.8	0.00	-0.7
					47	11985	7008	4.10	287	3.23	226	
ВИЗАРД DE0347213836	255575	15/12/00	Н	30	3	511	-130	0.01	-4.4	0.01	-3.5	
		660			11	1671	7084	3.91	277	3.22	228	
ВИКИНГ RU2190002215	3672 ГЧГФ 120	12/09/09	Н	30	1	300	-11	0.01	0.2	0.02	0.9	
		656			8	771	6149	3.78	232	3.16	194	
ВИКОНТ	873 ЛИГФ 47	25/09/09	Н	32	1	43	-352	0.06	-8.4	0.00	-12	
		660			2	174	9111	3.87	353	3.27	298	
ВИКОНТ CA0011230545	8644 КИГФ 58	28/06/11	А2	29	1	73	214	-0.06	4.2	0.00	7.2	
		661			3	902	6938	3.96	275	3.35	232	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ВИКОНТ СА0011230545	8644 КИГФ 58	28/06/11 661	А1	30	1	155	292	-0.02	9.8	0.01	10.3
					12	1588	7958	3.92	312	3.24	258
ВИКТОР DE0354165798	354165798 СВГФ 93	13/12/10 660	Н	30	3	984	-130	0.04	-2.2	0.03	-2.1
					26	9085	7297	3.88	283	3.26	238
			А3	40	1	111	107	-0.06	1.4	-0.02	2.3
					2	486	5104	4.21	215	3.11	159
ВИЛЛИ-М СА0011329552	11329552 МГФ 1041	11/01/12 661	Н	32	2	131	-322	0.02	-12	0.01	-9.7
					2	289	8237	4.10	338	3.27	269
ВИНД БОЙ-М СА0011373124	11373124 МГФ 1042	14/12/11 656	Б1	32	1	44	36	0.15	13.7	0.02	2.8
					3	516	8111	4.22	342	3.32	269
ВИНДИ-М СА0107359152	107359152 МГФ 1043	22/12/11 656	Б1	32	2	79	-150	0.12	2.9	0.01	-4.0
					2	743	7701	4.12	317	3.20	246
ВИНДСТОРМ СА0007587921	7587921	25/07/05 660	Н	30	1	30	365	-0.23	-9.6	-0.05	6.7
					1	451	9867	3.82	377	3.25	321
			Н	32	1	15	646	-0.28	-2.4	0.00	19.5
					1	89	8633	3.64	314	3.02	261
ВИННЕРС СА0007587976	7587976	20/09/05 660	Н	30	6	298	20	-0.01	0.1	0.00	0.6
					19	3117	7276	3.85	280	3.18	231
			Н	32	4	92	-15	0.02	1.3	0.00	-0.5
					7	1818	9211	3.90	359	3.26	300
ВИНФИЛД-М NL0431903363	431903363 МГФ 919	16/10/05 656	А3	30	5	343	86	0.01	3.9	0.00	2.8
					9	2089	7128	3.74	267	3.21	229

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ВОДОЛЕЙ	4101 ЛГФ 19	02/12/13 661	А2	30	1	38	288	0.03	13.3	-0.05	4.6	
					6	640	8830	3.66	323	3.18	281	
ВОДОПОЙ	386 КИГФ 32	30/06/09 661	А1Б1	29	1	102	343	0.10	21.6	0.04	13.8	
					3	1726	6836	4.21	288	3.20	219	
				Н	30	1	335	-128	0.04	-2.5	0.04	-1.3
					15	1832	7016	4.07	286	3.20	225	
ВОЧ АУТ СА0007816504	7816504	25/03/06 661	Н	30	3	465	-177	0.01	-6.0	0.00	-5.6	
					14	2563	7326	3.80	278	3.16	232	
				Н	32	4	154	-128	0.01	-4.2	-0.01	-5.1
						4	663	8683	3.92	340	3.29	286
ВОЯЖ	1217 МГФ 1001	19/02/09 705	Н	32	1	133	6	0.01	1.0	0.00	0.2	
					3	201	7965	3.66	292	3.33	265	
БРАНГЛЕР СА0009616483	9616483	07/09/08 656	Н	30	1	33	4	-0.04	-3.2	-0.06	-4.9	
					2	187	8390	3.81	320	3.17	266	
БЫИГРЫШ RU5090001475	1260 МГФ 835	30/03/07 705	Н	32	1	36	-136	-0.01	-5.9	0.00	0.0	
					1	80	8061	3.76	303	0.00	0.0	
БЫМПЕЛ BY0000000259	259 УДГФ 92	22/09/12 661	А3Б3	29	1	25	87	0.02	4.9	-0.04	0.3	
					2	194	5946	4.24	252	3.10	184	
				Н	30	1	18	-276	0.01	-10	0.01	-7.9
					2	122	6402	3.87	248	3.08	197	
Г. ТАСМАН СА0011859984	11859984 ПМГФ 121	31/10/13 656	Н	30	1	59	-58	0.02	-0.9	0.00	-1.8	
					3	318	6747	3.87	261	3.09	209	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ГАБОЙ	50091968	06/10/05 656	А3	30	1	100	88	0.01	3.9	0.01	3.2	
					2	101	5498	3.81	210	2.98	164	
ГАВАНО US0070750523	70750523 УГФ 466	12/10/11 656	А2Б3	30	4	890	195	0.06	12.5	0.02	7.8	
					27	5050	7850	3.90	306	3.20	251	
ГАВРОШ RU5090001464	1394 МГФ 831	14/11/06 656	Н	29	1	53	-146	-0.06	-8.6	-0.03	-6.2	
					1	79	4512	4.10	185	3.32	150	
ГАЛЛОУЭЙ US0071753192	71753192	26/07/13 656	Н	30	2	80	-2	0.01	0.8	0.00	-0.1	
					3	898	8328	3.97	331	3.26	272	
ГАЛОН RU2190002204	2929 ГЧГФ 114	10/09/08 661	А3	30	1	151	135	-0.05	1.8	-0.03	2.2	
					7	566	6529	3.80	248	3.13	204	
ГАМБИТ	50069399	01/02/06 656	Н	30	1	155	-132	0.00	-5.3	0.00	-4.2	
					2	397	8270	4.00	331	3.15	261	
ГАМЛЕТ RU4890002947	50955492 ЛИГФ 40	27/09/06 660	А1	30	1	175	179	0.00	6.6	0.00	5.6	
					1	549	5054	3.71	188	3.13	158	
ГАННОВЕР	100737 КИГФ 70	10/11/12 661	Н	30	1	32	-838	0.08	-28	0.05	-24	
					3	571	8448	4.04	341	3.26	275	
ГАРСОН СА0106739655	106739655 МГФ 972	04/09/10 656	А1	30	2	54	484	0.01	19.1	0.01	16.1	
					2	133	7486	3.77	282	3.18	238	
				Б3	32	1	126	78	0.01	4.1	-0.01	1.7
						4	2064	7944	4.23	336	3.21	255
ГАРУС СА0010917481	10917481	27/10/10 656	А2Б1	32	1	57	227	0.14	21.2	-0.04	4.2	
					1	949	7763	4.43	344	3.27	254	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ГАРФИЛД US3005567696	1289399600	03/12/08 661	А1	30	1	25	636	0.00	23.5	0.02	21.9	
					3	414	9113	3.70	337	3.15	287	
				Н	32	1	82	-5	-0.04	-4.4	0.01	0.9
					9	1164	10571	3.83	405	3.26	345	
ГАСАН DE0350740720	50740720 ЯГФ 15	24/07/06 661	А1Б3	40	3	289	323	0.02	15.1	-0.02	9.2	
					8	873	5390	4.31	232	3.21	173	
ГВИДО US0065917476	65917476	05/11/08 661	А1	32	1	32	424	0.01	17.4	-0.01	14.1	
					1	105	6858	3.92	269	3.50	240	
ГЕЙМЕР DK0000256618	3878	26/04/13 661	Н	30	1	91	-16	0.00	-0.6	-0.04	-3.4	
					3	361	7258	3.89	282	3.11	226	
ГЕКТОР	49538094	12/11/05 656	Б1	30	1	22	-49	0.08	4.1	0.00	-1.6	
					2	371	7986	4.55	363	3.31	264	
ГЕНЕРАЛ NL0528365434	6543 ЛЧП 2617	17/08/09 661	Н	30	2	331	-328	0.00	-12	0.01	-9.7	
					23	6130	8532	3.77	322	3.20	273	
ГЕНЕРАЛ CA0106739630	9630 КИГФ 46	08/08/10 656	А3	30	1	1102	82	-0.02	1.7	-0.02	1.1	
					20	7093	8010	4.04	324	3.28	263	
ГЕРАКЛ DE0350497809	50497809 ЯГФ 11	21/06/06 661	Н	30	1	98	-388	0.15	-6.1	-0.05	-16	
					3	63	7070	4.16	294	3.22	228	
				УХ	32	1	23	-1501	-0.13	-73	0.00	-52
						2	162	7773	4.31	335	3.43	267
		Б2	40	3	138	41	0.03	3.5	-0.03	-0.3		
				7	373	5540	4.34	240	3.28	182		

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ГЕРИОН-М DE0351001893	351001893 МГФ 854	05/12/06 661	Н	30	2	53	96	-0.08	-1.6	-0.04	0.4	
					2	141	7056	4.28	302	3.38	239	
				Н	32	1	30	-16	0.00	-0.6	0.01	0.3
					1	32	7987	3.87	309	3.22	257	
ГЕРКУЛЕС NL0523673301	7330 ЛЧП 2610	11/03/09 661	А3	30	3	781	129	0.03	7.4	-0.01	3.3	
					43	10847	8364	3.78	316	3.21	269	
ГЕТМАН NL0053621557	9121 ЛГФ 21	15/09/13 656	Н	30	1	42	-658	0.04	-21	0.05	-17	
					7	775	8497	3.73	317	3.24	275	
ГИАБО DE0536124807	10677301	05/09/09 660	А3В3	32	1	115	187	0.02	9.4	0.01	7.3	
					1	393	9219	4.05	373	3.45	318	
ГИЗМО DE0535854166	10677194	31/07/09 660	Н	32	1	124	5	0.00	0.2	-0.01	-0.8	
					1	349	9485	4.02	381	3.46	328	
ГИЛБЕРТ NL0053621557	536218557 ПМГФ 91	10/10/09 661	Н	30	1	371	4	0.00	0.2	0.00	0.1	
					7	2596	6797	3.83	260	3.12	212	
ГИЛДРИ US0066757464	66757464	05/10/09 661	А1В1	30	2	57	347	0.06	19.0	0.03	13.8	
					2	97	7740	4.09	317	3.26	252	
ГИРОН NL0526154948	526154948 ПМГФ 89	13/12/09 660	А1	30	1	458	210	-0.01	7.3	0.00	6.4	
					17	3656	6471	3.82	247	3.09	200	
ГИФЭН	869 ТГФ 290	15/08/12 661	А3	30	1	54	105	0.02	5.3	0.01	3.8	
					2	171	5402	3.96	214	3.11	168	
				А1	32	1	24	489	-0.02	16.9	-0.02	14.0
					3	139	7663	3.79	290	3.21	246	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол. Д.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Св.	Оценка (±)					
							Продуктивность сверстниц					
ГЛАЗУРЬ DE0663463888	663463888	08/06/09 661	Н	30	1	144	-116	0.00	-4.5	0.00	-3.7	
					8	215	6749	3.91	264	3.19	215	
ГЛОБУС	49963481	29/10/05 656	Н	30	1	47	-219	0.01	-8.9	0.02	-5.5	
					2	465	8095	4.40	356	3.22	261	
ГО ГОЛД US0062336853	62336853	22/04/06 661	Н	30	9	1038	-242	0.00	-9.3	0.00	-7.8	
					17	4716	7381	3.87	286	3.24	239	
			Н	32	3	249	-96	-0.02	-5.2	0.00	-3.1	
					8	2242	8107	3.77	306	3.16	256	
ГОДВЕЛЛ NL0738668466	738668466 ПМГФ 88	07/08/10 656	А2	30	1	135	165	-0.07	1.8	0.01	5.8	
					8	1431	6408	3.90	250	3.12	200	
ГОЛД RU3102050100	88424	17/12/13 661	Н	32	1	25	-328	0.00	-12	0.00	-11	
					1	485	9067	3.76	341	3.35	304	
ГОЛД КРОУН US0052774524	52774524	17/01/06 661	Н	30	2	82	-472	0.02	-17	0.01	-15	
					4	754	8611	3.85	332	3.26	281	
			Н	32	1	25	-525	-0.05	-25	0.00	-17	
					4	366	9374	3.85	361	3.16	296	
ГОЛД-М CA0011347834	11347834 МГФ 1052	29/08/11 656	А2	30	2	103	173	-0.05	3.2	0.00	5.5	
					4	917	7219	3.99	288	3.17	229	
			Н	32	1	65	-11	-0.07	-5.8	-0.01	-1.1	
					3	1170	7623	4.33	330	3.36	256	
ГОЛДБОЙ DE0350427795	10822201	05/07/06 661	А2Б1	32	1	28	341	0.07	20.7	0.01	12.8	
					1	374	9738	4.00	390	3.47	338	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ГОЛДКЕЙ ЕТ US0137520251	137520251	06/01/06 661	Н	30	3	109	-418	0.01	-15	0.00	-13	
					9	962	6690	3.83	256	3.17	212	
				Н	32	1	37	-40	-0.01	-2.4	0.01	-0.5
					1	100	8146	3.92	319	3.13	255	
ГОЛИАФ СА0011230505	8604 КИГФ 55	04/05/11 661	А2БЗ	29	1	46	220	-0.01	8.3	-0.02	5.7	
					2	360	7227	4.12	298	3.26	236	
				АЗ	30	1	505	103	-0.04	0.6	0.00	3.3
					17	4675	8350	3.91	327	3.18	266	
ГОРАЦИО NL0884168454	6845 ЛЧП 2634	18/04/11 656	Н	30	1	74	-234	0.02	-7.1	0.00	-7.5	
					6	948	8654	3.74	324	3.20	277	
ГОРДЫЙ БНЧП 27	583	02/07/09 661	Н	30	1	21	-39	-0.06	-4.8	0.00	-1.2	
					1	30	5358	3.93	211	3.14	168	
ГОРДЫЙ NL0520150902	5090 ЛЧП 2608	12/01/09 661	Н	30	1	457	-347	0.03	-11	0.02	-9.5	
					24	7086	8289	3.71	308	3.18	264	
ГОРН ПМГФ 70	6527	29/06/08 661	Н	30	1	119	-408	0.01	-15	-0.02	-14	
					3	1050	7180	3.86	277	3.09	222	
ГРАНИТ RU127976109	6109 УГФ 499	17/12/12 656	Н	30	1	20	-75	-0.02	-4.5	-0.05	-6.0	
					3	532	7330	4.16	305	3.16	232	
ГРИЛОН FR4241727086	53240210 УГФ 453	03/01/11 656	Н	30	1	82	-213	-0.04	-12	-0.02	-8.2	
					5	436	7732	4.01	310	3.14	243	
ГУДВИН NL0449017418	1741 ЛЧП 2568	01/05/06 661	Н	30	6	2890	-146	0.01	-4.7	-0.02	-6.3	
					70	28399	8283	3.74	310	3.18	263	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ГУДВИН NL0449017418	1741 ЛЧП 2568	01/05/06 661	Н	32	3	431	-258	0.01	-9.0	-0.02	-10
					17	4141	8642	3.80	328	3.21	277
ГУДВИН DE0535256866	35256866 ПМГФ 65	20/06/08 661	Н	30	2	203	-210	0.00	-8.0	0.00	-6.5
					16	1407	6873	3.84	264	3.13	215
ГУДИНИ-М CA0011595031	11595031 МГФ 1055	04/12/12 656	АЗБ1	32	1	25	161	0.17	21.1	0.06	10.5
					2	485	8375	4.12	345	3.38	283
ГУЛЛИВЕР NL0496062573	6257 ЛЧП 2601	28/07/08 661	Н	30	1	415	-425	0.06	-11	0.00	-14
					28	8370	8424	3.76	317	3.21	270
ГУННАР DE1500838492	10804049	28/02/06 661	Н	32	1	63	-8	0.00	-0.3	0.00	-0.3
					3	939	8815	3.84	339	3.40	300
ГУС US3005592643	1289374653	29/08/09 656	А1	30	3	78	476	-0.02	16.7	-0.01	14.5
					7	1035	8526	3.89	332	3.23	275
					1	72	-13	0.00	-0.5	-0.02	-2.5
			Н	32	10	1315	10633	3.84	408	3.24	345
ГУСАР	9639	23/08/12 661	Н	30	1	79	28	-0.01	0.4	0.00	0.9
					2	243	6710	3.87	260	3.16	212
					1	19	1245	-0.03	46.5	0.00	0.0
			А1	32	1	146	6667	3.92	261	0.00	0.0
ГУСТАВО NL0639499558	10811507	18/08/13 656	Н	32	1	73	-260	0.04	-6.5	0.02	-7.1
					3	805	8965	3.83	343	3.41	306
Д СОЛ DK0002250423	250354	05/12/05 656	Н	32	2	53	-37	-0.02	-3.2	0.04	2.0
					7	1112	8123	4.23	344	3.31	269

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
Д.Г. КЛААС NL0536969819	536969819 ПМГФ 93	31/08/10 656	Н	30	1	175	18	0.01	1.3	0.00	0.5	
					5	2030	6394	3.81	244	3.09	198	
ДАВИД US0141367055	141367055	12/06/11 656	Н	30	2	57	-535	0.02	-20	0.00	-18	
					2	273	6450	3.93	254	3.29	212	
ДАВИНЧИ US0070626040	70626040	12/05/12 656	А1	32	1	49	386	0.01	16.2	0.01	13.5	
					5	770	9855	3.92	386	3.23	318	
ДАГГЕР US0069952672	69952672	26/12/10 656	А2	30	1	24	842	-0.03	27.2	-0.02	24.7	
					2	298	9134	3.59	328	3.18	291	
ДАЙВЕР NL0882029971	2997 ЮМГФ 65	20/10/10 660	Н	30	2	102	-483	0.00	-19	-0.01	-16	
					2	393	5783	3.93	227	3.16	183	
					1	36	-210	0.01	-7.9	0.00	-6.9	
ДАЙВЕР-М CA0011595045	11595045 МГФ 1056	28/01/13 661	А1	30	1	35	630	0.00	24.8	0.01	21.2	
					2	203	8565	3.93	337	3.22	276	
ДАЙМОНД CA0011595032	632 ГГФ 23	05/12/12 656	А3	30	1	74	156	0.00	6.3	0.00	5.0	
					8	1107	7106	4.00	284	3.22	229	
ДАКОМИН US3013001380	1281965916	20/08/13 661	А1	30	1	18	656	-0.01	24.4	0.00	20.8	
					1	226	9298	3.88	361	3.18	296	
				А1	32	1	18	914	-0.03	31.1	-0.02	29.9
ДАНБАР CA0011431153	11431153	02/02/12 656	Н	30	1	45	-348	0.04	-12	0.08	-5.3	
					3	494	7743	4.14	321	3.25	252	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ДАНБАР СА0011431153	11431153	02/02/12 656	Н	32	1	38	-209	0.10	-2.7	0.10	-0.1
					1	38	7008	4.54	318	3.30	231
ДАНКО NL0531841808	4180 КСГФ 214	29/04/10 656	Н	30	2	479	-7	-0.01	-0.9	0.00	-0.2
					9	1446	5890	3.94	232	3.10	183
ДАНСЕР US0071088577	71088577 УГФ 471	07/11/11 661	АЗ	30	4	673	87	-0.01	2.7	0.00	2.7
					26	4862	7755	3.98	309	3.20	248
ДАНТЕС NL0878742622	4262 ЛЧП 2635	02/05/11 661	Н	30	1	180	-34	0.00	-1.3	0.00	-1.1
					16	4232	8472	3.75	318	3.23	274
					1	48	-64	0.01	-1.5	-0.04	-5.7
			Н	32	8	1019	9347	3.78	353	3.18	297
ДАНФОР СА0011595008	11595008	27/06/12 656	Н	30	1	17	-360	0.04	-11	0.08	-5.1
					2	200	8535	3.84	328	3.24	277
ДАР RU5490007962	536969927 НСГФ 9	13/09/10 656	Н	30	1	20	-99	0.01	-3.1	0.00	-3.0
					1	135	5917	3.74	221	3.02	179
ДАРИЛ US0141334396	141334396	14/05/11 661	Н	30	1	15	-159	-0.04	-9.7	-0.01	-5.9
					3	283	8785	3.92	344	3.19	280
					1	31	15	-0.09	-7.8	0.00	0.5
			Н	32	1	239	9313	3.91	364	3.19	297
ДАРЛИНГ DE0351091661	51091661 УГФ 380	06/09/06 656	Н	30	3	309	-238	0.01	-8.6	0.01	-6.9
					10	2289	7100	3.89	276	3.17	225
ДАС US0066626543	66626543 УГФ 465	11/08/11 656	Н	30	4	521	-144	0.06	-1.1	0.02	-3.2
					20	4350	7445	3.85	287	3.21	239

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ДАСТЕР СА0105251676	5976	02/04/08 661	Н	32	1	22	-231	0.01	-8.2	-0.03	-9.6	
					1	36	7577	3.89	295	3.20	243	
ДАСТИН NL0882493602	10804305	14/03/12 661	А1	32	1	32	458	-0.08	11.3	-0.04	11.2	
					5	644	8490	4.03	342	3.23	274	
ДАУСОН СА0009732096	9732096	25/11/08 656	А2	30	2	52	310	-0.05	6.9	0.00	10.1	
					2	630	9566	3.82	365	3.24	310	
ДАШАУН US0139520686	139520686	09/09/08 661	Н	30	1	28	40	-0.08	-5.5	-0.03	-1.4	
					5	859	8719	3.79	331	3.22	281	
					13	70	-391	0.03	-12	0.03	-9.7	
			Н	32		1468	9902	3.79	375	3.22	319	
ДВАЙН US0139439629	139439629	04/09/08 656	Н	32	1	24	-322	-0.02	-15	-0.02	-12	
					2	400	10674	3.87	413	3.22	344	
ДЕ-СУ US0070625941	70625941 УГФ 475	07/01/12 656	А1	30	3	493	304	-0.02	10.3	0.01	10.6	
					17	3772	7844	3.91	307	3.22	253	
ДЕВИК FR6204728383	1909761087 УГФ 438	01/09/08 661	Н	30	2	239	-256	0.01	-9.5	0.00	-8.4	
					7	1684	7814	4.01	313	3.25	254	
ДЕДАКТИВ СА0011595003	11595003	29/05/12 656	А1	30	1	84	364	0.03	16.6	-0.01	11.2	
					1	449	9645	3.76	363	3.35	323	
					1	28	-141	0.11	5.3	0.02	-2.9	
			Б1	32		116	9908	3.86	382	3.40	337	
ДЕЙТОН US0138057109	138057109	08/01/07 661	А2	30	1	40	224	-0.09	0.7	-0.03	4.6	
					2	297	8474	3.81	323	3.21	272	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ДЕЙТОН US0138057109	138057109	08/01/07 661	АЗБ2	32	1	73	144	0.08	13.6	0.02	6.6	
					5	781	9853	3.85	379	3.21	316	
ДЕКАРТ DE1500155768	155768 ЯГФ 16	05/12/06 660	Н	32	1	84	-64	0.04	0.0	0.03	-0.1	
					6	460	6807	4.25	289	3.27	223	
			А1	40	1	52	663	-0.02	28.2	0.00	22.2	
					6	436	5626	4.44	250	3.34	188	
ДЕКОРУМ FR2921633163	1373334133 УГФ 437	22/10/08 661	Н	30	5	658	-168	0.03	-4.3	0.00	-5.2	
					20	3790	7391	3.87	286	3.13	231	
ДЕЛЕГАТ NL0663103102	663103102	22/03/13 656	Н	32	1	72	-1018	0.08	-33	0.04	-30	
					16	3535	8709	3.86	336	3.27	285	
ДЕЛК US0065827952	65827952	12/03/09 656	А2Б3	30	1	46	228	0.06	13.0	0.01	8.2	
					2	191	7170	3.76	270	3.26	234	
ДЕЛЬТА КАН NL0288458773	288458773	02/03/00 656	А2	32	1	17	407	-0.02	13.0	0.01	14.5	
					1	129	9110	3.65	333	3.31	302	
ДЕЛЬТА КЛЭРК NL0376929141	376929141	20/09/03 661	А2	32	1	22	451	0.01	18.0	-0.02	12.2	
					1	156	10168	3.75	381	3.17	322	
ДЕЛЬТА NL0474825497	474825497	04/01/07 656	Н	32	4	133	-56	0.03	0.3	0.01	-1.0	
					19	9632	8562	3.96	339	3.24	277	
ДЕЛЬТАР СВГФ 61	1952 СВГФ 61	01/02/04 660	А1	29	3	648	442	0.05	19.9	-0.01	13.3	
					21	4085	5800	3.78	219	3.16	183	
			А2	30	4	2542	195	0.00	7.5	0.04	9.1	
					38	18572	6794	3.83	260	3.27	222	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ДЕЛЬТАР	1952 СВГФ 61	01/02/04 660	Н	32	2	151	-315	-0.02	-15	0.01	-9.6	
					2	1859	7845	4.14	325	3.28	257	
ДЕМИОН СА0011011948	11011948 МГФ 995	31/07/10 660	УХ	30	2	63	-384	0.01	-15	0.00	-13	
					2	651	4985	4.12	205	3.27	163	
			Н	32	2	176	-91	0.00	-3.9	0.00	-2.9	
					4	1812	7495	4.29	322	3.22	241	
ДЕНТ FR2244592261	2050375035 УГФ 434	25/10/08 661	А1	30	4	1747	273	-0.02	9.0	-0.02	7.1	
					34	8381	7732	3.88	300	3.17	245	
ДЕПП-М DE0348624144	48624144 МГФ 815	19/08/05 660	Н	29	1	35	-531	0.01	-22	0.01	-17	
					1	367	8021	4.24	340	3.27	262	
ДЕРВЕКС FR6770726168	1819208424	20/06/08 656	Н	30	1	49	-85	-0.01	-4.1	0.01	-1.9	
					3	259	8393	3.83	322	3.23	271	
ДЖАБИС ЭТ US0139764631	139764631	21/02/09 656	Б3	30	1	21	54	-0.01	1.5	0.03	3.7	
					2	136	6418	4.02	258	3.23	207	
ДЖАГГЕРНОТ СА0011458020	11458020	08/07/12 661	А3	30	1	36	215	0.03	11.0	0.05	11.3	
					2	168	8545	3.90	333	3.21	274	
			А2	32	1	16	411	0.00	16.0	0.05	19.1	
					1	163	9776	3.89	380	3.41	333	
ДЖАСТ-М СА0011491694	11491694 МГФ 1060	18/04/12 661	А1	30	1	38	327	-0.04	10.7	-0.03	8.9	
					3	528	7219	4.20	303	3.40	245	
			А1Б1	32	1	34	355	0.12	25.8	0.05	15.9	
					2	361	7879	4.48	353	3.33	262	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ДЖАФАР СА0011011928	11011928 МГФ 974	25/05/10 656	Н	30	4	209	-145	-0.05	-9.9	-0.02	-6.4
					5	2162	8666	3.87	335	3.21	278
ДЖЕД	185762885 ПМГФ 105	27/10/11 656	Н	30	1	97	-122	-0.03	-6.9	0.00	-3.7
					4	1018	7376	3.89	287	3.07	226
ДЖЕДАЙ СА0011491646	5606 КИГФ 64	17/02/12 661	А1	30	1	86	313	-0.02	10.3	0.00	10.3
					2	2358	9171	3.91	359	3.28	301
ДЖЕЙ RU3290000367	446 БНГФ 19	29/08/87 656	Н	30	1	37	-1179	0.07	-42	0.01	-38
					1	299	8473	4.00	339	3.30	280
ДЖЕЙ СА0009565820	9565820	23/07/07 656	А3	30	7	275	156	-0.03	3.5	0.02	6.8
					17	3458	8536	3.90	333	3.23	276
			А1	32	3	114	492	-0.02	16.5	-0.01	14.9
					3	1709	9690	3.78	366	3.24	314
ДЖЕЙДЕН-ТВ US0055858090	55858090	19/09/11 661	Н	30	1	47	-115	0.00	-4.5	0.00	-3.7
					1	197	9368	3.88	364	3.18	298
ДЖЕЙМС US0055618743	55618743	13/07/13 661	Н	30	1	83	-139	0.01	-4.3	0.00	-4.4
					13	1431	8825	3.76	332	3.23	285
			Б2	32	1	35	75	0.09	11.3	0.00	2.5
					6	586	9209	3.88	357	3.30	304
ДЖЕЙМС-М DK4973801807	1807 МГФ 810	31/10/04 656	А1	29	1	106	819	-0.04	28.6	-0.01	24.8
					1	497	6842	3.86	264	3.13	214
			А1	30	3	448	493	-0.04	17.4	-0.02	14.7
26	4937	6560			4.10	269	3.27	215			

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ДЖЕЙМС-М DK4973801807	1807 МГФ 810	31/10/04 656	А1	32	1	115	603	-0.08	20.2	-0.02	17.8	
					4	635	7054	4.37	308	3.20	226	
ДЖЕРБО-М DE0346146954	462475 МГФ 871	08/02/02 656	А2	29	1	106	325	-0.04	9.2	-0.02	8.8	
					4	771	6716	3.70	249	3.12	210	
				Н	30	9	504	43	-0.01	1.0	0.00	1.4
					36	5418	7008	3.99	280	3.28	230	
ДЖЕРЕЛЛ CA0011011935	555 КИГФ 44	07/07/10 656	Н	29	1	151	-108	-0.05	-7.9	-0.02	-5.0	
					3	883	7181	4.10	294	3.33	239	
				Н	30	2	732	-74	-0.03	-5.2	-0.01	-3.1
					30	7156	7593	4.01	305	3.26	248	
ДЖЕРРИ US0066224462	66224462	26/10/08 661	А3	32	1	31	160	-0.02	4.1	-0.01	4.0	
					1	197	11269	3.95	445	3.17	357	
ДЖЕСТ DE0351333741	10675609	26/07/07 656	Н	30	1	31	-17	-0.18	-11	-0.02	-1.7	
					2	128	5439	4.16	226	3.50	190	
ДЖЕФ RU4890002923	48990615 ЛИГФ 37	20/11/06 656	Н	30	1	179	10	0.00	0.3	0.00	0.3	
					1	625	5118	3.71	190	3.13	160	
ДЖЕФРИ DE0350711967	967 КИГФ 26	10/12/06 656	А3	30	3	1709	144	-0.04	2.9	-0.03	2.4	
					45	12448	7379	4.05	299	3.22	238	
ДЖЕФФЕРСОН CA0011011987	607 КИГФ 50	01/02/11 661	Н	30	1	629	-624	0.03	-23	0.03	-18	
					25	7422	7946	3.98	316	3.23	257	
ДЖИЛ NL0399172535	7253 ЮМГФ 40	23/09/05 656	Н	30	3	224	-23	-0.02	-2.1	0.01	-0.1	
					9	1744	6462	3.82	247	3.14	203	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ДЖИЛ NL0399172535	7253 ЮМГФ 40	23/09/05 656	А1	32	1	185	337	0.01	14.0	0.01	11.4	
					3	213	7011	3.94	276	3.19	224	
ДЖИЛЕТ CA0009862983	9862983 МГФ 949	02/09/09 661	Н	30	3	127	-505	-0.04	-23	0.01	-16	
					4	1049	8483	3.90	331	3.27	277	
				Н	32	1	81	-472	-0.08	-26	-0.03	-17
						3	2112	7877	4.18	329	3.15	248
ДЖИЛЛЕТ CA0011087665	5055 КИГФ 47	21/09/10 661	А2Б2	29	1	94	196	0.07	11.9	0.01	7.4	
					1	239	5874	3.90	229	3.48	204	
				Б3	30	2	1180	20	0.01	1.6	0.02	2.3
						25	9060	8047	4.00	322	3.28	264
ДЖИММИ DE0350676597	50676597 УГФ 384	14/09/06 660	Н	30	3	200	16	0.02	2.0	0.01	1.2	
					11	1303	6744	3.99	269	3.16	213	
				Б3	32	1	59	67	0.01	3.6	-0.01	1.3
						1	107	7826	4.13	323	3.18	249
ДЖИНАР	1694 СВГФ 77	03/11/06 661	Н	30	1	50	-557	0.06	-17	0.02	-17	
					4	472	8050	3.80	306	3.29	265	
ДЖИП	2103 СВГФ 62	17/11/03 661	Н	30	2	201	88	-0.08	-2.4	-0.06	-1.4	
					10	1574	7000	3.73	261	3.19	223	
ДЖИПТЕК CA0007495736	7495736	15/07/04 656	А3	30	1	25	110	0.01	5.0	0.00	3.4	
					1	358	6936	3.90	271	3.12	216	
ДЖОЛИ CA0106182935	106182935 МГФ 975	01/11/09 656	А1	30	6	223	211	0.01	9.1	0.00	6.8	
					9	1845	6299	3.99	251	3.24	204	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ДЖОЛИ СА0106182935	106182935 МГФ 975	01/11/09 656	Н	32	2	134	-106	0.00	-4.4	0.01	-2.6	
					4	2621	7953	4.14	329	3.17	252	
ДЖОМИНГО DE0347023464	10141765	04/02/01 656	Н	30	1	65	-107	-0.03	-5.7	0.00	-3.7	
					2	131	4987	3.92	196	3.39	169	
ДЖОН NL0764276738	7673 ЛЧП 2633	30/04/11 661	Н	30	1	137	-441	0.02	-15	0.04	-11	
					16	3714	8347	3.79	316	3.19	266	
ДЖОНИ-М СА0011161766	11161766 МГФ 1061	23/01/11 656	А1Б3	32	1	47	335	0.01	14.9	0.02	13.0	
					2	805	7713	4.20	324	3.40	262	
ДЖОРДАН US0063496203	185762891 ПМГФ 98	12/10/11 661	Н	30	1	78	-226	0.01	-8.1	0.00	-6.8	
					4	813	7544	3.91	295	3.04	229	
ДЖОСПОТ US0063496203	63496203	02/08/09 656	Н	30	1	36	-33	0.01	-0.7	0.02	0.3	
					1	189	7073	4.08	289	3.10	219	
ДЖОУЛЬ СА0011538472	8472 ГГФ 50	30/07/13 656	А3	30	1	32	164	0.03	8.7	0.01	6.1	
					5	525	7929	3.84	305	3.20	254	
ДЖОФАРВ US0063496195	63496195	19/04/09 656	А1	32	1	15	403	0.00	15.3	0.01	12.7	
					1	54	7739	3.80	294	2.94	228	
ДЖОШУА US0063496195	11508098 ПМГФ 117	12/10/13 656	А1	30	1	101	411	-0.04	12.8	0.00	12.7	
					9	1409	7115	3.87	275	3.09	220	
ДЖУНИОР NL0353000858	85 КИГФ 1	17/01/03 661	А2	30	1	841	136	0.00	5.4	0.01	4.9	
					30	5013	6433	3.97	255	3.16	203	
ДЖУРОР RU5090001333	7783 МГФ 679	26/07/01 661	А1	29	1	242	380	-0.02	12.9	0.00	11.9	
					9	1707	5820	3.73	217	3.13	182	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ДЖУРОР RU5090001333	7783 МГФ 679	26/07/01 661	Б2	30	6	307	54	0.03	4.3	0.00	1.7
					12	3015	6916	4.00	277	3.21	222
ДИАЛОГ DE0348939286	39286 ЮМГФ 57	12/10/06 660	Б3	30	1	71	-99	0.06	0.1	0.01	-2.5
					2	300	6667	3.82	255	3.19	213
ДИКСОН-М CA0011431151	11431151	27/01/12 656	Н	29	1	18	-795	0.12	-24	0.00	-25
					2	291	7774	4.11	320	3.18	247
			Н	30	2	38	-392	0.08	-12	0.02	-11
					2	65	6992	4.37	306	3.24	227
			Н	32	1	29	-875	0.11	-28	0.01	-28
					3	589	7990	4.13	330	3.25	260
ДИЛАН С655 US0070625404	70625404	28/02/11 661	Н	30	1	16	-415	0.00	-16	-0.01	-14
					1	508	6970	3.82	266	3.19	222
ДИНАМИТ CA0106387912	106387912	04/09/10 656	Н	30	6	216	-420	0.03	-14	0.02	-12
					11	2743	8923	3.94	352	3.23	288
			Н	32	5	184	-120	0.01	-3.8	-0.01	-4.7
					9	1933	8880	3.96	352	3.21	285
ДИНАР RU6390000480	104 ПГФ 99	07/07/87 661	Н	30	1	23	-373	-0.05	-18	0.03	-9.6
					1	100	6576	3.97	261	3.07	202
ДИНАР RU7200000184	184 ЮМЧП 466	13/12/10 656	А2	30	2	54	209	0.00	8.5	0.00	6.6
					2	245	5971	4.06	242	3.15	188
ДИНЕР US0138737742	138737742	15/09/07 661	А1	30	2	123	380	0.01	15.0	0.03	14.8
					7	1066	8235	3.73	307	3.21	264

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ДИНЕР US0138737742	138737742	15/09/07 661	Н	32	2	197	-27	0.02	0.8	0.00	-0.9	
					16	2147	9439	3.85	363	3.19	301	
ДИНО-М CA0107359092	107359092 МГФ 1062	09/10/11 656	АЗ	30	1	58	141	-0.04	2.8	-0.02	3.5	
					1	151	6432	3.88	250	3.44	221	
			Н	32	1	47	-368	0.05	-11	0.05	-8.8	
					3	1088	7614	4.09	311	3.39	258	
ДИРОЛ RU5090001554	989 МГФ 760	16/02/05 656	АЗ	29	1	50	106	0.00	4.0	0.01	3.9	
					4	496	5661	3.77	213	3.12	177	
ДНЕСТР	122 УГФ 488	25/07/12 660	Н	30	1	55	-86	-0.07	-8.6	0.01	-2.0	
					5	1271	7548	3.90	294	3.22	243	
ДОВЕР US0062030422	62030422	12/04/05 656	Б1	30	1	18	-134	0.09	1.5	0.01	-3.7	
					2	218	7863	4.07	320	3.32	261	
			Н	32	2	108	-93	0.01	-2.6	0.00	-3.0	
					4	770	8699	3.78	329	3.24	282	
ДОЙЛИ-М CA0011431152	11431152 МГФ 1064	28/01/12 656	Н	32	1	17	-340	0.17	-0.9	0.06	-6.6	
					2	694	7961	4.08	325	3.30	263	
ДОКТОР RU2190002346	9308 ГЧГФ 121	02/12/13 661	Н	30	1	43	-271	0.02	-8.8	-0.02	-9.7	
					7	309	6200	3.71	230	3.14	195	
ДОМЕНИК CA0009652947	9652947	03/11/08 656	Н	30	1	42	-555	0.02	-19	0.01	-17	
					3	262	7468	3.70	276	3.16	236	
			Н	32	1	15	-580	0.11	-13	0.00	-19	
					1	69	8972	3.77	338	3.30	296	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ДОМИНГО	238 ЛЧП 2638	29/08/11 656	Н	30	1	86	-32	-0.02	-3.0	-0.01	-1.9	
					7	1149	8914	3.77	336	3.16	282	
				Н	32	1	16	94	0.02	5.1	0.04	6.3
					2	260	8176	3.66	299	3.19	261	
ДОМТОМ	1445852804 FR1445852804	07/06/11 661	Н	32	1	17	-175	-0.05	-11	0.00	-5.8	
					1	103	8251	3.69	305	3.29	272	
ДОН	102715227 СА0102715227	06/11/04 656	Н	30	2	37	-246	-0.02	-11	0.02	-6.5	
					3	240	7278	3.86	281	3.19	232	
ДОН ЖУАН	62792933 US0062792933	27/04/06 661	А3	32	1	115	161	0.02	7.7	0.01	6.1	
					4	1485	9252	3.60	333	3.21	297	
ДОНЕЦ	16780770 DE0116780770	10/08/09 656	Н	30	2	453	-73	0.01	-2.1	0.01	-1.6	
					23	2175	6530	3.80	248	3.12	204	
ДОРОГОЙ	4279 NL0569542799	06/03/10 656	А2	30	1	170	220	-0.03	5.8	0.01	7.9	
					13	2119	8064	3.78	305	3.20	258	
ДРАПЕР	65830816 US0065830816	06/09/09 661	Н	32	1	51	-11	0.01	0.5	0.01	0.6	
					5	831	10092	3.86	390	3.21	324	
ДРЕССЕЛЬ	136986476 US0136986476	12/06/05 656	Н	30	1	140	56	0.01	2.9	0.01	2.5	
					1	1091	7061	3.82	270	3.16	223	
ДРИМЕР	9446 DE0137740897	18/07/06 660	Н	30	1	32	131	-0.15	-7.6	-0.02	2.6	
					2	518	8501	4.04	343	3.28	279	
				А3	32	2	105	201	-0.02	5.8	0.00	6.5
					5	2118	10116	3.94	399	3.22	326	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ДУБЛЕР RU5090001489	1279 МГФ 996	13/06/08 664	Н	30	1	19	-536	0.09	-15	-0.02	-19	
					1	281	8082	3.98	322	3.30	267	
ДУГЛАС NL0522909591	959 ЛЧП 2618	04/09/09 656	Н	30	2	438	78	0.01	3.8	0.00	2.5	
					29	7812	8546	3.78	323	3.21	274	
			Н	32	2	224	38	0.01	2.5	0.00	1.2	
					13	3597	9738	3.84	374	3.20	312	
ДУГЛАС	55743 ПМГФ 68	09/01/08 660	Н	30	1	266	16	-0.01	-0.1	0.01	1.1	
					2	472	6471	3.86	250	3.12	202	
ДЬЮГУД МАТ US0137775521	137775521	10/04/06 656	Н	30	2	156	2	-0.01	-0.6	0.00	0.1	
					5	1718	7000	3.86	270	3.20	224	
			Н	32	3	242	-300	0.06	-6.7	0.01	-8.6	
					3	918	8445	3.87	327	3.15	266	
ДЬЮИ US0139417539	139417539	31/08/08 656	А2	30	2	36	262	-0.06	5.1	-0.04	4.6	
					3	624	8410	3.93	331	3.09	260	
ДЭВАЙС CA0011696677	11696677 МГФ 950	11/02/13 661	Н	32	1	26	118	-0.02	2.9	-0.02	2.2	
					2	191	8819	3.90	344	3.39	299	
ДЭВИС US0138027041	138027041	25/09/06 661	А1	32	1	104	428	-0.06	10.8	-0.04	9.7	
					9	1093	9349	3.90	365	3.18	297	
ДЭЙРИ CA0011595041	641 ГГФ 32	25/01/13 661	А1	30	1	57	609	-0.06	19.2	0.00	19.5	
					6	764	7214	3.92	283	3.19	230	
ДЭЛЬТА NL0519399633	519399633	07/09/08 660	Н	30	2	165	-55	0.01	-1.3	0.00	-1.7	
					4	470	7248	3.81	276	3.19	231	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ДЭНБЕР DE351091673	51091673 УГФ 377	30/10/06 656	Н	30	2	135	-394	0.00	-15	0.00	-12
					3	602	7059	3.71	262	3.09	218
ДЭФ FR7261003685	1328930907 УГФ 440	24/10/08 661	Н	30	1	28	-136	0.05	-1.7	-0.10	-12
					1	382	7606	3.97	302	3.19	243
ДЮЙМ NL0524509038	903 ЛЧП 2606	05/01/09 656	Н	30	1	480	-6	-0.04	-3.5	0.01	0.6
					31	8943	8247	3.73	308	3.19	263
			Н	32	1	22	-684	0.00	-26	0.02	-20
					5	379	9571	3.83	367	3.21	307
ДЮШЕС	1493 ПМГФ 77	07/06/09 656	А3	30	1	165	90	-0.05	0.6	0.01	3.4
					7	459	5917	3.93	233	3.10	183
ЕГИПЕТ САМ US0142548660	8 КИГФ 71	24/02/12 661	А1	30	1	142	350	0.01	14.7	-0.01	10.5
					18	2567	8150	3.95	322	3.25	265
ЕЛИСЕЙ DE0663494164	164 КИГФ 37	11/10/09 661	Б3	30	3	915	5	0.02	1.8	-0.03	-2.1
					39	9355	7708	4.00	308	3.25	251
ЕПИСКОП	100723 КИГФ 69	04/07/12 656	Н	29	1	15	96	-0.03	2.2	-0.01	2.3
					2	248	6329	4.23	268	3.08	195
			Н	30	1	66	18	0.02	2.3	0.00	0.6
					4	738	8024	3.98	319	3.24	260
ЕСАУЛ DK0000244720	989 МГФ 641	06/01/01 656	Н	30	7	1023	-162	0.03	-4.8	0.00	-5.2
					32	6181	6126	4.05	248	3.20	196
Ж. КОЛЬН-М CA0011087837	11087837 УДГФ 78	03/03/11 656	А3	30	1	490	121	0.00	4.6	-0.01	3.1
					18	4873	6421	3.74	240	3.15	202

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок		
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)		
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)						
							Св.	Продуктивность сверстниц					
Ж.МОНАРХ-М СА0011087718	11087718 МГФ 1068	29/10/10 656	Н	30	1	64	5	-0.05	-3.4	0.01	0.9		
					4	516	7272	4.15	302	3.39	247		
Ж.О-ДУК-М СА0011087771	11087771 МГФ 1069	26/12/10 656	БЗ	30	3	199	19	0.02	2.2	0.02	2.1		
					4	1216	7146	4.04	289	3.30	236		
			10	4	А1БЗ	32	4	210	301	0.04	14.5	0.01	10.4
							10	2261	6586	3.88	256	3.21	211
Ж.СТИП-М СА0011087690	11087690 МГФ 1070	08/10/10 656	А1	32	1	23	505	-0.14	8.9	-0.12	7.0		
					2	424	7984	4.10	327	3.41	272		
ЖАК СА0011011991	611 КИГФ 51	18/02/11 656	Н	30	1	224	-753	0.05	-26	0.02	-23		
					8	1454	7694	3.92	302	3.19	245		
ЖАСМИН ДЕ0350911950	11950 ЮМГФ 52	10/08/06 656	Н	32	1	48	-65	-0.01	-3.3	0.00	-2.1		
					1	111	7334	3.98	292	3.21	235		
ЖЕНЕВА US0069560655	69560655	11/04/11 661	Н	30	3	69	-405	0.02	-14	0.02	-11		
					3	262	9006	3.88	349	3.20	288		
		1	Н	32	1	66	74	-0.05	-1.6	0.00	2.4		
					1	889	9031	4.04	365	3.26	294		
ЖЕСМЕН СА0105303281	105303281 УГФ 418	14/08/08 656	Н	30	5	1734	-61	0.01	-1.6	0.01	-1.2		
					46	11541	7651	3.87	296	3.16	242		
ЖИВАГО-М ДЕ1403092121	3092121 МГФ 895	11/08/07 656	АЗ	30	4	171	142	-0.06	1.6	-0.07	-0.2		
					19	2748	6723	4.05	272	3.25	219		
ЗАРИФ	5284 КИГФ 6	10/07/05 661	Б1	29	1	72	-374	0.24	1.8	0.03	-10		
					3	689	7392	4.04	299	3.31	245		



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ЗАРИФ	5284 КИГФ 6	10/07/05 661	Н	30	1	611	-228	0.04	-6.9	-0.01	-8.0
					15	3690	6801	4.20	286	3.21	218
ЗЕЛГАДИС IT4990278559	695311263	03/04/06 661	Н	32	1	16	-240	0.02	-7.9	0.01	-7.2
					3	1792	7596	3.93	299	3.32	252
ЗЕНИТ	157 УГФ 397	18/12/06 656	Н	30	1	44	-540	0.05	-17	0.01	-16
					2	452	8661	3.79	328	3.14	272
ЗЕНИТ DK3372304868	4868 ЮМГФ 62	12/07/10 660	Н	30	2	190	-19	0.01	0.0	0.00	-0.6
					6	1113	6750	3.87	261	3.16	213
					1	101	-336	0.13	-5.9	-0.03	-12
					2	291	6226	4.01	250	3.12	194
ЗИДАН RU7200001767	1767 ЮМГФ 83	28/04/13 656	Н	32	1	51	-72	0.01	-2.1	0.00	-2.4
					1	55	8699	4.09	356	3.30	287
ЗНАХАРЬ	101 ЛГФ 3	09/08/12 661	Н	30	1	212	31	0.01	2.0	-0.02	-0.8
					18	3338	8598	3.74	322	3.17	273
ЗЭНТВАН US0061339027	61339027	28/01/06 661	Н	30	1	64	-151	0.01	-5.2	0.00	-4.7
					1	285	7508	3.89	292	3.09	232
ИГНАЦ DE0661774733	61774733 МГФ 695	15/04/02 661	А3	30	6	689	69	-0.03	0.8	0.01	2.9
					52	9461	6511	4.05	264	3.26	212
ИДЕН US0139325955	139325955	25/03/08 656	А3	30	4	80	160	-0.01	5.3	0.01	6.0
					6	674	8716	3.86	336	3.22	281
					2	71	152	0.00	6.1	0.00	5.0
					4	730	8046	3.97	319	3.28	264
			А3	32							

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ИЕРХАРДТ US0068972328	68972328	12/12/10	Н	30	1	65	22	0.00	0.8	0.03	3.7	
		656			3	656	9614	3.81	366	3.28	315	
				А3	32	2	154	151	0.02	7.9	0.02	6.9
					5	1733	9696	3.90	378	3.30	320	
ИЛМАН	2547 ЗРЧПГ 43	20/12/10	Н	30	1	83	-174	0.01	-6.2	0.01	-5.1	
		661			4	257	5674	3.89	221	3.25	184	
ИМБРЕЙСИНГ СА0107381512	107381512	09/09/11	Н	32	1	18	-4	-0.03	-2.7	0.00	-0.1	
		661			1	104	8477	3.95	335	3.19	270	
ИМИДЖ-М DE0350421237	50421237 МГФ 818	21/12/05	Н	30	2	552	-134	0.07	-1.1	0.01	-3.8	
		660			19	4811	6478	4.10	266	3.28	213	
				Б1	32	1	72	60	0.17	14.1	0.04	4.5
					3	402	6650	4.39	292	3.12	208	
ИМПРЕССИОН US0066382657	66382657	08/09/08	Н	32	1	41	-513	-0.02	-22	0.01	-15	
		661			2	330	11071	3.79	420	3.18	352	
ИМПРУВЕР NL0399595244	399595244	15/03/05	Н	32	4	126	47	0.02	3.4	0.02	3.1	
		656			20	2954	8173	3.91	320	3.22	263	
ИНВЕСТ СА0011492086	11492086 НСГФ 17	02/06/12	Н	30	1	23	57	0.00	2.3	0.00	1.8	
		661			2	107	6845	4.00	274	3.19	218	
ИНДЖЕНИУС US0064401212	64401212	10/06/07	Н	30	1	49	-118	-0.02	-6.4	0.00	-3.9	
		656			1	270	8406	4.01	337	3.30	277	
				А2	32	5	303	223	-0.04	5.1	0.01	8.1
					17	2221	8818	3.90	344	3.26	288	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ИНДИ US0069908689	69908689	23/05/11 661	А3	32	1	22	270	-0.01	9.1	-0.01	7.8	
					1	231	10674	3.77	402	3.27	349	
ИНСПИРАТОР DE1401973391	831435 МГФ 873	29/09/02 661	А1Б3	29	1	125	273	0.01	12.2	-0.01	7.9	
					4	948	7755	4.15	322	3.20	248	
				Н	30	8	866	-24	-0.02	-2.4	0.01	-0.1
					64	9399	6945	4.03	280	3.22	224	
ИНТЕНДАНТ DE0347425130	831337 МГФ 874	04/03/02 661	Б1	30	15	2624	-28	0.06	2.9	0.01	-0.3	
					90	14969	6744	4.00	270	3.26	220	
				Н	32	5	267	-168	0.04	-4.1	0.01	-4.8
					12	1602	7310	4.14	303	3.29	241	
ИОДЕР US0072254526	72254526	05/01/13 656	Н	30	1	16	1	0.00	0.0	0.02	1.5	
					3	312	7756	3.89	302	3.34	259	
				А2Б2	32	1	50	275	0.07	18.8	0.04	13.5
					3	446	11349	3.88	440	3.19	362	
ИРГАН RU7200004624	4624 ЮМГФ 27	25/02/03 661	Н	30	1	65	-183	0.02	-5.9	0.01	-5.0	
					2	86	5992	3.84	230	3.04	182	
ИРСАД RU7200004620	4620 ЮМГФ 28	15/02/03 656	Н	30	2	285	-233	0.01	-8.2	0.00	-7.4	
					10	3197	5999	3.77	226	3.15	189	
ИТОН-М CA0011696641	11696641 МГФ 1072	18/01/13 661	Н	32	1	25	54	-0.03	-0.1	0.03	4.3	
					4	725	8335	4.34	362	3.36	280	
ЙИНГЛИНГ US0068581994	68581994	03/09/09 656	Н	30	4	159	17	-0.04	-2.5	0.01	1.4	
					6	990	7837	3.94	309	3.10	243	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ЙИНГЛИНГ US0068581994	68581994	03/09/09 656	Н	32	3	311	-148	-0.02	-7.4	0.01	-4.0
					8	2927	8227	3.90	321	3.25	267
ЙОВАНИ US0069908718	69908718	14/08/11 661	Н	32	1	22	-726	0.04	-24	0.02	-23
					3	546	8354	3.77	315	3.30	276
ЙОРРИТ NL0525854845	525854845 ПМГФ 86	09/10/09 656	А2	30	1	678	150	-0.01	5.1	0.01	5.3
					19	4956	6504	3.85	250	3.10	202
ЙОХАН ДЭРЭ US0070720990	70720990	09/11/11 656	Н	30	1	111	-87	0.00	-3.4	0.01	-2.0
					4	725	8811	3.86	340	3.29	290
			Н	32	4	108	-262	0.00	-10	0.00	-8.4
					4	347	8551	3.93	336	3.19	273
К.А. ОТТО US0135556252	135556252	03/03/04 656	Б1	29	1	30	-74	0.06	1.2	0.01	-1.6
					2	509	7076	4.05	287	3.18	225
			Н	30	2	194	-95	0.00	-3.5	0.00	-3.0
					4	1455	7322	3.74	274	3.20	234
			А3	32	5	226	179	0.00	7.1	0.01	6.6
23	2239	8810			3.93	346	3.21	283			
К. ДИКШОН CA0011595027	11595027	07/11/12 656	Н	32	1	38	-2	-0.05	-4.6	-0.01	-0.9
					2	1148	9033	3.82	345	3.12	282
К. ЛОТОНГ-М CA0106739661	106739661 МГФ 1074	11/09/10 656	А2	30	3	381	173	0.03	9.4	0.01	6.4
					4	1694	8155	3.95	322	3.26	266
			Н	32	2	175	-76	0.04	-0.1	0.00	-2.4
8	2710	7882			4.23	333	3.20	252			

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
К. ТАНГО-М СА0106739672	106739672 МГФ 1075	21/09/10 661	Н	32	3	150	38	-0.09	-5.9	-0.05	-2.9	
					13	2592	8151	4.03	329	3.22	263	
КАБРИОЛЕТ US0069560690	69560690	27/06/11 661	А3	30	3	179	200	0.00	7.8	0.00	6.5	
					4	552	10478	3.88	407	3.25	341	
				Н	32	2	158	-38	0.01	-0.4	-0.01	-2.2
					6	642	10067	3.75	378	3.34	336	
КАВЕР АП СА0011692048	5948 ГГФ 37	28/01/13 656	Н	30	1	43	-395	-0.02	-17	0.00	-13	
					6	888	8885	3.88	345	3.30	293	
КАДАСТР СА0011329533	4865 УГФ 480	26/12/11 661	Н	30	1	25	-230	0.01	-8.3	0.02	-6.1	
					1	40	5087	3.84	195	3.08	157	
КАЛАМБИЯ US0136050731	136050731	31/08/04 656	Б2	30	1	72	-62	0.04	0.1	0.01	-1.4	
					1	76	6603	4.07	269	3.16	209	
КАЛИБРЕЙТ US0056264517	56264517	20/04/09 661	Н	32	1	20	-270	0.06	-4.0	0.07	-1.3	
					2	208	10863	3.84	417	3.23	351	
КАЛИФ СА0011329533	5543 КИГФ 62	28/12/11 661	А3	29	1	59	117	-0.03	2.6	0.00	4.0	
					2	646	7263	4.08	296	3.36	244	
				Н	30	2	624	-297	-0.02	-13	0.00	-9.7
					12	4682	8546	3.95	338	3.26	279	
КАЛИФОРНО DE0346919217	463324 МГФ 875	12/07/03 656	А1Б3	29	1	82	1560	0.01	64.5	0.00	49.5	
					4	1191	7193	4.08	294	3.17	228	
				А1	30	12	747	226	-0.01	8.3	-0.01	6.6
					38	6683	6875	3.98	274	3.24	223	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок		
								(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
КАМЕЛОТ СА0011203409	1338 КИГФ 61	18/08/11 656	А2В3	29	1	18	337	0.05	17.4	0.06	15.9	
					2	336	7717	3.94	304	3.28	253	
				Н	30	2	311	-171	0.06	-1.7	0.01	-4.8
					9	3316	8626	3.94	340	3.27	282	
КАНВАС СА0011491736	5696 ЮМГФ 75	12/06/12 656	Н	30	4	146	-249	0.01	-8.8	0.02	-6.4	
					7	1618	6940	3.81	264	3.11	216	
				Б1	32	1	109	-143	0.14	3.7	0.03	-2.6
						2	210	6802	3.98	271	3.20	218
КАНДИ СА0000895004	10895004 МГФ 976	10/10/09 656	Н	30	4	337	-49	-0.04	-4.7	-0.04	-4.3	
					14	2716	6887	3.99	275	3.27	225	
КАНТРИ СА0011491733	11491733 ЯГФ 43	10/06/12 656	Б3	32	1	17	103	0.01	5.4	0.04	6.7	
					2	31	8342	4.37	365	3.24	270	
КАПРАЛ RU5090001353	1400 МГФ 683	19/04/01 656	А1	29	1	100	204	0.03	9.9	0.00	6.4	
					9	939	6172	3.90	241	3.13	193	
КАРАСЬ ВУ0050607921	50607921 УДГФ 96	19/01/13 661	Н	29	1	22	-600	0.06	-22	0.01	-18	
					2	226	6303	4.19	264	3.10	195	
				Н	30	1	25	-253	0.03	-7.9	0.01	-7.2
					3	218	6507	3.86	251	3.10	202	
КАРАТ RU3102050100	80898	07/04/09 656	Н	30	1	582	-325	0.00	-12	0.00	-11	
					2	692	7955	3.78	301	3.26	259	
КАРИМ	1751 ПМГФ 111	01/11/12 656	Н	30	1	21	176	-0.13	-1.9	0.00	5.5	
					1	96	6616	3.90	258	3.10	205	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
КАРЛ. А. АТТЕН US0062509272	62509272	01/10/05 656	А1	30	4	390	519	-0.07	15.0	-0.06	12.7
					9	2496	7202	3.92	282	3.35	241
КАРЛО-М UK5250411682	421965952	15/01/13 656	А2	32	1	16	504	0.01	20.3	0.00	16.4
					2	333	10346	3.80	393	3.26	337
КАРМЕЛО ЕТ US0070541614	70541614	27/01/12 661	А3	30	1	30	122	0.00	4.8	0.01	4.4
					1	64	6510	3.87	252	3.13	204
КАРНИВАЛ US0066747399	66747399	12/04/10 656	А3	32	1	34	109	0.00	4.3	0.00	3.4
					1	67	8184	3.91	320	3.18	260
КАРРИБИАН US0053478856	53478856	21/04/08 661	Н	30	3	88	-129	0.01	-4.1	0.00	-4.1
					8	1214	8671	3.85	334	3.21	278
			Н	32	5	93	10	0.00	0.4	0.01	1.3
					8	1473	9350	3.89	364	3.20	299
КАСКАД NL0891610328	1032 КСГФ 216	10/09/10 656	Н	30	2	329	16	0.01	1.2	0.01	1.0
					8	1078	5707	3.99	228	3.08	176
КАСЛ-М CA0011491932	11491932 МГФ 1078	16/12/12 656	Н	30	1	30	-258	0.00	-11	0.05	-4.4
					1	351	8384	4.05	340	3.29	276
			А2	32	2	78	244	0.00	10.2	0.00	8.0
7	2023				8482	4.18	355	3.29	279		
КАССИО	1757 УГФ 501	22/03/13 656	Н	30	1	23	-961	-0.05	-42	-0.03	-33
					5	818	8667	4.00	347	3.17	275
КАШКАЙ CA0011696839	9228 ГГФ 54	11/09/13 661	Н	30	1	34	-171	0.03	-4.6	0.01	-4.8
					9	774	7003	3.92	275	3.20	224

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
КВИНТ DK5126001317	1317 УГФ 357	01/09/05 656	Н	30	1	61	-299	-0.02	-13	-0.02	-11	
					1	221	7665	3.76	288	3.15	241	
КЕВИН NL0429860551	6055 ЮМГФ 44	22/01/06 656	АЗБЗ	30	2	75	90	0.01	4.3	0.00	2.9	
					3	187	6139	4.04	248	3.18	195	
КЕДР ТГФ 265	647	13/08/06 661	Н	29	1	20	-849	0.01	-32	-0.01	-29	
					2	38	6556	3.85	252	3.29	216	
			А2	30	1	24	199	0.00	7.9	0.02	7.2	
					3	52	5371	3.99	214	3.07	165	
КЕДР УДГФ 70	4160	01/02/07 661	Н	30	1	559	-98	0.02	-2.5	0.01	-2.4	
					20	3664	6010	3.72	224	3.10	186	
КЕЙН US2180626236	10811498	09/07/13 656	А1БЗ	32	3	273	777	0.04	34.0	-0.02	23.8	
					6	1001	8658	3.88	336	3.31	287	
КЕФИР US0065685156	65685156	21/05/08 656	А1	30	1	25	598	-0.08	15.4	0.01	20.0	
					5	773	8185	3.75	307	3.19	261	
			А3	32	1	120	144	-0.04	1.9	-0.03	1.7	
					7	991	9342	3.93	367	3.15	294	
КИКБОЛЛ CA0106627797	106627797	30/01/11 661	А3	30	6	249	137	0.01	6.0	0.00	4.3	
					16	2446	8202	3.81	313	3.17	260	
			А1	32	5	253	332	-0.01	11.7	-0.01	9.7	
					11	3182	9617	3.81	366	3.20	308	
КЛАВИР DK0000244719	1843 МГФ 647	14/07/00 661	Н	30	6	411	-38	0.03	0.5	0.00	-1.2	
					17	2405	6559	3.92	257	3.15	207	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
КЛАЙ-М СА0011007879	11007879 МГФ 1079	11/10/10 661	Н	30	6	283	-67	-0.02	-4.2	-0.01	-3.0
					10	2190	7600	4.04	307	3.32	252
				Н	32	1	77	-621	0.06	-18	0.07
					5	1728	10667	3.84	410	3.20	341
КЛЭПТОН NL0533135835	3583 ЮМГФ 61	25/12/10 656	А2В3	30	2	84	209	0.05	12.0	0.01	7.3
					2	556	7457	3.90	291	3.13	233
				Н	32	1	24	-112	0.00	-4.4	0.00
					1	120	7453	3.98	297	3.21	239
КОВБОЙ	1971 СВГФ 59	04/09/03 660	А1	30	1	85	460	0.01	18.3	0.01	15.8
					6	855	7385	3.81	281	3.27	242
КОДЖЕНТ ТВ GB0000631308	631308	19/09/05 656	Н	32	1	18	-533	0.07	-15	0.02	-16
					9	1346	9083	3.85	350	3.23	293
КОЛИН-М СА0107359022	107359022 МГФ 1081	02/09/11 656	Н	32	2	258	-152	0.05	-2.3	0.02	-3.4
					4	2062	8079	4.12	333	3.29	266
КОЛМО DE0117009244	17009244 УДГФ 83	02/09/10 656	Н	29	1	272	-87	0.05	-0.5	0.00	-2.7
					6	1718	5854	3.91	229	3.08	180
				Н	30	11	351	-12	0.01	0.1	0.00
					11	2671	5631	3.78	213	3.13	176
КОЛОРИТ RU1690006261	2030 ТГФ 262	19/05/06 660	Н	30	1	196	-84	0.01	-2.6	0.00	-2.7
					7	940	6151	3.77	232	3.19	196
КОЛОСС US0141007935	141007935	13/12/10 661	А1	30	5	423	426	-0.02	15.0	0.00	13.9
					13	4296	8404	3.94	331	3.25	273

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
КОЛОСС US0141007935	141007935	13/12/10 661	А2	32	5	279	226	0.01	9.5	0.00	7.3	
					6	2802	9271	3.80	352	3.19	296	
КОЛЬ DK2908401661	1661 УГФ 362	26/12/05 661	Н	30	4	1043	-182	0.02	-5.8	0.01	-5.1	
					36	4090	6774	3.92	266	3.17	215	
			УХ	32	1	15	-2035	-0.03	-82	0.06	-62	
					1	40	7063	3.97	280	3.20	226	
КОМБИ	191 УГФ 492	12/09/12 661	А3Б2	30	1	15	166	0.07	11.5	0.01	5.9	
					3	82	6985	3.92	274	3.07	214	
КОМЕСТАР	6424	15/02/07 661	А1	30	1	16	855	-0.03	30.7	0.01	26.6	
					2	56	4983	3.80	189	3.05	152	
КОНКВЕРОР CA0108529795	9795 ГГФ 55	20/09/13 661	А1	30	1	29	458	0.01	18.2	0.00	14.7	
					5	471	7644	3.78	289	3.19	244	
КОНСУЛ NL0345465986	6598 ЮМГФ 29	26/03/02 661	Н	30	2	152	-19	0.00	-0.7	0.00	-0.6	
					4	718	6495	3.88	252	3.17	206	
КОНСУЛ	138437258 ПМГФ 99	21/09/11 661	Н	30	1	387	-24	0.02	0.4	0.00	-0.8	
					13	2579	6653	3.87	258	3.09	206	
КОНТРАСТ US0056264541	56264541	25/07/09 656	Б3	30	3	182	-52	0.05	2.0	0.00	-1.7	
					8	1763	8276	3.90	323	3.23	267	
КОРДОН	649 ТГФ 253	07/07/06 661	Н	32	1	47	-41	0.01	-1.0	0.01	-0.7	
					5	121	6308	3.85	243	3.22	203	
КОРОЛЬ-М CA0107522501	107522501 МГФ 1082	11/03/12 661	Н	30	2	116	-13	-0.01	-1.3	0.00	-0.4	
					2	642	8356	4.02	336	3.35	280	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
КОРОЛЬ-М СА0107522501	107522501 МГФ 1082	11/03/12 661	Н	32	2	36	-310	-0.05	-16	-0.02	-12	
					4	739	8583	3.96	340	3.20	275	
КОРФ	2774 КИГФ 7	05/08/05 656	Н	30	1	596	-349	0.07	-9.7	0.01	-10	
					19	4919	7032	4.12	290	3.19	224	
КРАСАВЧИК	2232 ГГФ 17	02/03/10 656	А3	30	1	250	128	0.01	5.6	0.01	4.8	
					14	4339	7329	3.78	277	3.18	233	
КРАСАВЧИК	4338 ТГФ 255	24/06/06 661	УХ	32	1	30	-1277	0.01	-46	0.00	-41	
					2	49	7499	3.62	272	3.20	240	
КРЕЙВ US0060897334	60897334	30/06/05 656	Н	32	1	15	72	0.00	2.9	0.03	4.8	
					1	167	7973	3.97	317	3.25	259	
КРЕЙФФ NL0709867933	709867933 ПМГФ 92	27/05/10 656	Н	30	1	345	-199	0.00	-7.7	0.01	-5.5	
					10	2402	6634	3.85	255	3.09	205	
КРИСТЛ СА0011940263	11940263 ЯГФ 49	22/12/13 656	А1	32	1	29	891	-0.29	14.0	-0.09	23.0	
					3	211	7681	4.37	336	3.45	265	
КРИСТОФФ US0140820427	140820427	03/08/10 661	А3Б3	32	1	55	155	-0.01	5.4	0.00	5.0	
					1	507	8880	4.05	360	3.25	289	
КРИТ-М СА0107522503	107522503 МГФ 1083	13/03/12 661	Б1	30	5	130	-87	0.07	1.2	0.01	-2.1	
					9	1238	6805	4.02	274	3.19	217	
КРОКУС RU7600000124	124 ЯГФ 12	26/09/05 661	А1	40	2	125	562	-0.09	18.6	0.01	18.6	
					5	882	5059	4.22	214	3.21	162	
КРУПТОН DE0769703935	10679460	01/12/11 661	Н	32	1	15	-180	0.04	-3.2	-0.01	-6.9	
					3	460	9011	3.76	339	3.34	301	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
КУЛОН	2266	25/11/10	АЗ	30	1	316	110	0.02	5.7	0.00	3.4	
	ГГФ 18	656			13	2935	7122	3.87	276	3.16	225	
КУПОН	716071813	09/08/10	Н	30	1	493	18	-0.02	-0.6	0.00	0.6	
	NL0716071813	656			19	3178	6300	3.87	244	3.10	195	
КУРТ	9108	17/03/13	Н	30	1	51	-69	-0.01	-3.3	0.00	-2.2	
	CA0011696719	661			6	806	6288	3.90	245	3.15	198	
КЭЙСАР	56264630	16/06/09	Н	32	1	17	147	0.02	7.9	0.00	4.7	
	US0056264630	656			1	174	10463	3.95	413	3.20	335	
КЭНОН	3914	19/12/13	Н	30	1	17	-340	0.06	-8.8	-0.03	-13	
	CA0108733914	661			2	166	8501	4.03	343	3.15	268	
КЭНОН-М	11329467	05/11/11	Н	32	2	50	-47	-0.04	-4.9	-0.02	-3.1	
	CA0011329467	656			3	735	7646	3.98	304	3.26	249	
Л.Б.БУРТ	129901651	08/07/00	Н	30	4	152	-121	-0.02	-6.3	0.00	-3.9	
	US0129901651	656			5	1416	7631	3.94	301	3.25	248	
ЛАБЕРО-М	831661	10/05/04	Н	30	4	983	-208	0.01	-7.6	0.02	-5.5	
	DE0349652611	656			39	6762	6723	3.95	266	3.28	221	
				Н	40	2	86	-141	-0.01	-6.7	0.00	-4.6
					6	342	6173	4.36	269	3.25	201	
ЛАВР	976	11/10/13	Н	30	1	76	-625	-0.07	-29	0.04	-18	
	СВГФ 100	656			5	648	8253	3.79	313	3.29	272	
ЛАВР	50330421	01/05/06	Н	30	1	26	-1175	0.22	-28	0.00	-39	
	DE0350330421	656			1	84	8562	3.73	319	3.28	281	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ЛАДОН DE1501415822	10811495	25/06/13 656	Б2	32	1	30	94	0.09	11.6	-0.04	-0.4
					3	773	8897	3.82	340	3.41	303
ЛАДОН-М CA0011161764	11161764	29/12/10 661	А1	30	3	100	279	-0.04	8.5	-0.05	5.5
					9	1702	7048	4.11	290	3.28	231
			А2	32	2	58	252	-0.03	7.6	0.00	8.5
					6	562	7621	3.95	301	3.37	257
ЛАЗАРИТ US0062398872	62398872	27/12/05 656	А1	30	7	409	286	-0.02	9.3	0.00	9.2
					16	1958	8022	3.83	307	3.20	257
			А1	32	2	298	404	0.00	14.6	0.00	13.2
					9	2482	8952	3.61	323	3.27	293
ЛАЗЕР DE0350694510	94510 ЮМГФ 49	26/07/06 656	А3	30	2	207	71	-0.02	1.4	0.01	2.9
					4	907	7036	3.91	275	3.11	219
			Б2	32	1	141	-28	0.03	0.8	0.01	-0.2
					2	241	6474	4.14	268	3.21	208
ЛАЗЕР US0062072898	62072898	20/11/05 656	Н	30	1	108	49	0.02	3.4	-0.04	-1.5
					7	941	7553	3.77	285	3.20	242
			Н	32	2	141	-165	0.06	-0.5	0.00	-5.3
					13	1710	9936	3.89	387	3.19	317
ЛАЗИО DE0664188686	64188686 УДГФ 81	30/06/10 660	Н	29	1	311	-15	0.03	1.2	0.00	-0.4
					6	1922	5774	3.93	227	3.09	178
			Н	30	2	387	-31	0.05	1.9	0.01	-0.3
					19	3898	6119	3.79	232	3.14	192

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ЛАЗУРИТ US0072684335	252 ЛГФ 16	02/09/13 656	Н	30	1	32	-49	0.00	-1.8	-0.04	-4.9
					7	520	8502	3.70	315	3.21	273
ЛАЙК-М CA0107870101	107870101 МГФ 1085	02/10/12 656	А2Б1	30	1	15	295	0.16	25.9	0.03	12.3
					2	538	8510	4.03	343	3.27	278
				Н	32	2	39	-278	0.06	-6.8	0.00
					6	420	8644	4.25	367	3.44	297
ЛАЙМ-М DK3372302652	2652 МГФ 802	15/02/05 656	Н	30	2	287	-16	-0.05	-4.0	0.00	-0.5
					18	4661	6539	4.11	269	3.30	216
ЛАЙНЕР	63912 ПМГФ 79	22/08/09 660	Н	30	1	85	-53	0.00	-2.1	0.00	-1.6
					3	928	6207	3.86	240	3.09	192
ЛАЙНЕР-М CA0011696681	11696681 МГФ 1086	12/02/13 661	Н	32	1	75	-79	-0.06	-8.0	-0.03	-4.8
					1	79	7537	4.55	343	3.36	253
ЛАЙТ NL0423470253	7025 КИГФ 10	23/09/05 660	А1	30	1	888	279	-0.03	9.7	0.02	10.5
					16	6041	6892	4.24	292	3.26	225
ЛАЙТАП-М CA0107870105	107870105 МГФ 1087	16/10/12 661	А1	30	1	18	752	-0.15	16.6	-0.01	23.9
					1	304	8698	4.09	356	3.30	287
				А1	32	1	20	569	-0.07	17.7	0.01
					1	160	7220	4.08	295	3.40	246
ЛАЙФИ-М CA0011218165	11218165 МГФ 1088	28/02/11 656	А2	30	1	52	208	-0.10	2.2	-0.03	4.8
					1	292	6718	4.39	295	3.30	222
				Н	32	3	77	-159	-0.02	-8.2	-0.04
					7	1413	7989	4.20	336	3.25	260

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЛАМАНШ СА7607869961	107869961 ЯГФ 47	06/09/12 661	Н	30	1	44	-147	0.07	-1.2	0.01	-4.0	
					1	86	7132	4.17	297	3.20	228	
ЛАМОРИ-М DE0351461172	470471 МГФ 1090	23/01/08 661	Н	30	3	224	-189	0.03	-5.8	0.00	-6.2	
					11	2288	6696	4.06	272	3.24	217	
ЛАМПАС DE0535256624	535256624 ПМГФ 72	27/08/08 661	Н	30	1	31	63	0.02	3.7	0.00	1.9	
					4	630	6522	3.88	253	3.08	201	
ЛАН US0066626709	66626709 УГФ 474	26/12/11 656	Н	30	4	555	27	0.00	1.0	-0.02	-0.7	
					22	5317	7787	3.92	305	3.20	249	
ЛАНКАСТЕР СА0011447904	384 ГГФ 40	15/08/13 656	Н	30	1	31	-321	0.00	-13	0.01	-9.7	
					6	417	8030	3.96	318	3.27	263	
ЛАНТАН-М DK8155700914	914 МГФ 798	06/12/04 656	Н	30	4	971	-105	0.00	-4.3	0.01	-2.8	
					45	9511	6564	4.10	269	3.28	215	
ЛАРГО 06 DE0661492116	61492116 МГФ 628	21/07/00 656	А2	29	1	147	143	-0.02	4.4	0.03	6.4	
					5	926	6079	3.94	240	3.16	192	
ЛАРК-М СА0011161761	11161761 МГФ 1091	15/12/10 656	А2	30	2	54	198	-0.01	7.6	-0.02	5.1	
					3	521	7685	4.23	325	3.35	257	
			А3Б3	32	1	97	175	0.01	8.3	0.00	5.7	
					6	1886	8122	4.28	348	3.22	262	
ЛАРСЕН US0071181820	2344 ЛГФ 9	23/02/13 656	Н	30	1	55	-377	0.05	-9.4	0.01	-11	
					7	1004	8893	3.63	323	3.18	283	
ЛАРЧИК	91	16/02/03 656	А3	30	1	40	89	0.01	4.0	0.00	2.8	
					4	635	6009	3.74	225	3.17	191	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЛАССИНТИЕЛ СА0103974947	103974947	04/04/06 656	Н	30	2	54	4	0.00	0.2	0.00	0.1	
					2	128	8398	3.70	311	3.27	275	
ЛАТИТЬЮД СА0011068589	11068589	29/03/10 656	А3	30	1	50	107	0.03	6.2	0.03	5.5	
					5	412	6986	3.86	270	3.21	224	
			Н	32	1	19	-97	0.00	-3.8	0.00	-3.1	
					1	104	8452	3.96	335	3.23	273	
ЛАУБУРНС СА0105331866	105331866	14/06/08 661	А3Б3	30	1	20	113	-0.01	3.8	-0.02	2.1	
					1	47	7592	4.02	305	3.21	244	
ЛАЭРТ	2189	28/10/02 661	Н	30	1	41	-300	0.00	-12	0.00	-9.4	
					3	122	5868	3.82	224	3.15	185	
ЛЕВИ US0063927723	63927723	21/09/06 661	Б2	30	3	98	41	0.09	9.2	0.06	6.4	
					5	1571	8435	3.88	327	3.23	273	
			Н	32	2	131	-126	0.05	-0.6	0.03	-1.5	
					4	449	8506	3.80	323	3.16	269	
ЛЕГЕНД RU2190002218	3491 ГЧГФ 116	03/08/09 660	Б3	30	1	114	-17	0.05	2.5	-0.01	-1.2	
					7	547	6435	3.86	248	3.17	204	
ЛЕГИОН-М DE0348632097	48632097 МГФ 847	15/07/05 660	Н	30	2	467	-91	-0.01	-4.3	-0.01	-3.5	
					8	1949	6733	4.00	269	3.17	213	
ЛЕЙКСАЙД-М NL0431724687	431724687 МГФ 921	30/09/05 656	А3	30	3	338	75	0.00	2.8	0.00	2.3	
					11	2207	6750	3.86	261	3.18	215	
ЛЕКО NL0425598456	10811087	18/08/05 656	Н	32	1	46	97	0.01	4.6	0.04	7.0	
					3	838	8948	3.82	342	3.41	305	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЛЕКСИНГТОН	10619078	24/01/13 656	Н	32	1	68	83	-0.02	1.4	0.01	3.7	
					4	997	9149	3.90	357	3.41	312	
ЛЕКСУС DE351016263	51016263 УГФ 381	26/10/06 656	Н	30	4	413	-3	-0.01	-0.7	0.00	-0.1	
					21	2025	6191	3.92	243	3.15	195	
ЛЕКТОР US0071744427	334 ЛГФ 7	30/05/13 656	Н	30	1	76	80	0.00	3.0	0.01	3.4	
					11	1209	8965	3.72	334	3.20	287	
ЛЕНДРОВЕР CA0011230485	11230485 МГФ 1095	29/03/11 661	Н	32	1	74	-318	-0.02	-15	0.00	-11	
					5	835	8217	4.35	357	3.38	278	
ЛЕНО DK3372305890	10811484	05/03/13 656	А3	32	2	35	121	0.03	7.3	-0.01	3.1	
					4	1132	8985	3.72	334	3.31	297	
ЛЕНОКС US0071624085	71624085	14/10/12 661	А1В1	30	1	19	375	0.22	31.7	0.02	13.4	
					1	89	7323	3.94	289	3.16	231	
				Н	32	2	82	-249	0.00	-9.9	0.00	-8.1
					2	697	9123	3.97	362	3.24	296	
ЛЕОН	1522 ЗРЧПГ 37	26/06/10 656	А3В2	30	1	45	136	0.04	8.0	0.00	4.4	
					2	142	5973	4.11	246	3.18	190	
ЛЕОНАРДО US0072090674	10691 ЛГФ 6	17/05/13 656	А1	30	1	61	415	0.04	19.2	0.02	15.2	
					8	881	8975	3.73	335	3.20	287	
				В3	32	1	27	-161	0.08	1.6	0.02	-3.4
					6	713	9694	3.74	363	3.25	315	
ЛЕХМАН US0064360910	64360910	10/09/08 661	А3В1	32	1	46	245	0.11	21.5	0.04	12.4	
					5	845	10760	3.84	413	3.24	349	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЛИЗБОРН СА105752928	105752928 УГФ 417	17/01/09 661	А3	29	1	204	92	-0.05	0.5	0.00	2.8	
					4	778	6225	3.99	248	3.10	193	
		7 54	1766	50	-0.05	-1.5	0.01	2.2	10744	6983	3.86	270
ЛИКЕР US0066800645	66800645	27/01/10 656	А2	30	1	64	283	0.02	12.7	0.01	10.0	
					1	287	8985	3.82	343	3.19	287	
ЛИМАН RU4790000401	2186 ГКЧФ 105	29/07/07 660	Б3	30	1	175	-65	0.04	0.0	0.00	-2.1	
					7	902	6375	3.83	244	3.19	203	
ЛИМИТ СА0106303316	106303316 МГФ 951	07/03/10 661	Н	30	7	504	-8	0.01	0.5	0.01	0.5	
					10	2851	7449	3.97	296	3.26	243	
		3 4	129	213	0.05	13.0	0.02	8.6	1488	8034	4.18	336
ЛИНЭМАН	11447907	31/08/13 200	Н	29	1	24	-822	0.32	-11	0.01	-25	
					1	202	7290	3.79	276	3.09	225	
		1 6	75	-155	0.05	-2.1	0.01	-4.4	1119	7812	3.82	298
ЛИР RU5090001367	2047 МГФ 685	03/12/01 656	Н	30	4	236	-162	-0.01	-7.5	0.00	-5.3	
					9	1832	6651	4.26	283	3.26	217	
ЛИСТЕНЕР US0141695677	141695677	27/12/11 661	Н	32	1	19	8	-0.05	-4.8	0.01	1.2	
					3	330	10051	3.85	387	3.27	329	
ЛИТИЙ СА0011696667	9056 ГГФ 38	05/02/13 661	Н	30	1	59	-227	0.04	-5.3	0.00	-7.3	
					9	1793	8808	3.85	339	3.19	281	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЛИТИЙ-М СА0107869992	107869992 МГФ 1097	13/10/12 661	А1	30	1	22	321	-0.12	5.4	0.00	10.5	
					1	65	6479	4.25	275	3.26	211	
ЛОБАЧ DK2371402506	10570442	02/02/13 656	Б3	32	1	16	-91	0.06	1.8	0.04	0.5	
					7	432	8886	3.83	340	3.27	291	
ЛОБСТЕР-М СА0011230486	11230486 УДГФ 77	31/03/11 661	А1	29	1	127	258	-0.07	5.0	0.00	7.9	
					4	959	6580	3.79	249	3.08	203	
			А1	30	1	517	229	-0.04	5.8	0.01	7.9	
					16	4181	6576	3.76	247	3.15	207	
ЛОКИТ СА0105889675	105889675 МГФ 952	03/08/09 661	Н	30	9	850	35	-0.02	0.1	0.00	1.1	
					33	4795	6570	4.05	266	3.23	212	
			Б1	32	2	156	-8	0.06	4.2	0.03	2.0	
					4	1494	7448	4.27	318	3.18	237	
ЛОМЭН US0071451889	71451889	09/11/12 656	Н	30	1	36	59	-0.03	-0.8	-0.01	0.8	
					1	432	10428	3.93	410	3.22	336	
ЛОНГ СА0106223819	106223819 МГФ 978	10/04/10 656	А1Б3	30	6	638	411	-0.01	15.9	-0.02	11.7	
					8	1654	7043	4.04	285	3.22	227	
ЛОНИ-М СА0107359094	107359094 МГФ 1098	11/10/11 656	А1Б3	32	1	43	534	0.02	23.0	-0.06	12.5	
					4	483	7416	4.01	297	3.24	240	
ЛОРЕН КИГФ 67	100698	25/05/12 656	Н	29	1	16	-589	0.09	-17	0.01	-19	
					2	340	7577	3.90	296	3.27	248	
		Н	30	1	23	-1026	0.06	-36	0.04	-30		
				4	897	8354	3.93	328	3.24	271		

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок		
								(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЛОТОС NL0368104569	456 ЛЧП 2550	26/01/05 656	Н	30	6	1756	-86	0.00	-3.2	0.01	-2.0	
					59	17176	8180	3.74	306	3.20	262	
				Н	32	3	283	-15	0.00	-0.6	0.01	0.4
					13	2556	9295	3.78	351	3.22	299	
ЛОУЛЕНДС-М NL0427373367	427373367 МГФ 922	25/05/05 656	А2Б3	29	1	27	298	0.05	15.6	0.01	10.1	
					3	630	7253	3.96	287	3.15	229	
				А3	30	7	622	116	-0.03	2.5	0.01	4.5
						32	4947	7156	4.00	286	3.25	233
				Н	32	1	154	-85	-0.04	-6.9	0.03	-0.3
		8	1944			8256	4.31	356	3.26	269		
ЛУВР RU5090004186	1361 МГФ 622	08/12/00 656	А2	30	4	304	160	0.00	6.5	-0.03	3.1	
					13	1868	6130	4.08	250	3.13	192	
ЛУКАН	11899916 ПМГФ 118	10/10/13 656	Н	30	1	33	-256	0.03	-7.9	0.02	-6.6	
					5	543	6857	3.86	265	3.10	213	
ЛУКАС RU2190002217	3622 ГЧГФ 117	25/08/09 660	А3Б1	30	1	20	160	0.08	11.5	0.07	9.4	
					3	119	6144	4.03	248	3.17	195	
ЛУКОЙЛ CA0108535188	5188 ГГФ 47	05/09/13 656	Н	30	1	22	-142	0.03	-3.6	0.04	-1.8	
					4	290	7031	4.00	281	3.24	228	
ЛУЭЛЛИН ЕТ US0071141629	71141629	05/01/12 656	Н	32	1	19	-233	0.00	-8.9	-0.01	-8.5	
					1	180	8959	3.82	342	3.27	293	
ЛЬЮЖН US0062744479	62744479	29/06/07 661	Н	30	1	36	52	0.03	4.0	-0.04	-1.0	
					5	430	6595	3.86	255	3.17	209	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок		
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)		
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)						
							Св.	Продуктивность сверстниц					
ЛЭДЖЕНТ US0135404667	135404667	20/04/04 656	Н	30	2	66	-132	0.00	-5.2	0.00	-4.3		
					3	654	7009	3.93	276	3.27	229		
			Н	32	2	123	62	-0.06	-2.9	0.02	3.7		
					3	406	8758	3.80	333	3.15	276		
		ЛЭНД ЮНГЕ DE0348613276	465411 МГФ 923	09/12/04 656	А1	30	5	509	351	-0.10	6.8	-0.04	8.4
							31	4647	7058	4.06	287	3.25	229
ЛЮМЕН CA0107869994	9994 ГГФ 31	15/10/12 661	Н	30	1	76	-42	0.03	0.7	0.00	-1.3		
					11	1080	7933	3.90	309	3.24	257		
ЛЮМИ CA0011279232	11279232	01/06/11 661	Н	30	2	82	162	-0.08	-1.5	0.01	6.3		
					3	578	9389	3.80	357	3.33	313		
			Н	32	1	93	-133	-0.05	-9.6	-0.02	-5.9		
					2	1054	8879	3.90	346	3.12	277		
		МАВЕЛЛ-М DE0353515596	53515596 МГФ 1100	07/08/10 656	А3	29	1	24	186	-0.01	6.6	0.00	5.8
							2	551	7372	3.97	293	3.14	232
	Н			32	1	19	-376	-0.01	-16	0.02	-11		
					1	103	9523	3.90	371	3.31	315		
МАВИД DK4199601209	95366087	08/07/06 656	Н	32	2	30	-89	0.03	-1.0	0.01	-2.0		
					9	1627	8584	3.99	343	3.24	278		
МАВР	323 УДГФ 51	01/06/05 656	А1Б3	29	1	152	337	0.06	16.6	0.01	10.9		
					5	559	5611	3.89	218	3.07	172		
			Н	30	1	707	-187	0.04	-4.9	0.00	-5.8		
					19	3541	5473	3.76	206	3.09	169		

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
МАГБЕТ RU5090001543	1812 МГФ 788	21/06/04 705	Н	30	5	148	-58	0.00	-2.4	0.01	-1.2	
					6	997	6811	4.13	281	3.22	219	
				Н	32	1 1	77 1433	-260 7696	0.04 4.38	-8.4 337	0.01 3.16	-7.5 243
МАГЕЛЛАН US0142612103	1 ЛГФ 15	12/05/13 661	Н	30	1	88	-59	0.01	-1.3	-0.02	-3.7	
					15	1643	8996	3.71	334	3.18	286	
				А1	32	1 10	76 1155	440 9395	-0.05 3.82	11.9 359	-0.03 3.26	11.4 306
МАГНИТ RU5090001360	1858 МГФ 644	19/01/02 661	Н	30	3	76	-155	0.00	-5.8	0.00	-5.0	
					3	616	6412	3.74	240	3.20	205	
МАГНУС	90120 УГФ 483	20/01/12 661	Б2	30	1	15	-25	0.04	1.9	-0.05	-4.6	
					2	368	7647	4.34	332	3.20	245	
МАДЕА US0071219129	71219129	30/07/12 656	А1	30	2	41	621	-0.03	20.6	-0.06	14.7	
					3	721	7777	3.72	289	3.18	247	
МАДРИД DE0350953366	50953366 ЯГФ 18	24/07/06 656	А1	40	2	47	727	-0.08	27.6	0.01	25.1	
					6	387	6523	4.59	299	3.36	219	
МАЖОР-М CA0107676191	107676191	21/10/12 656	А2Б1	30	1	41	271	0.10	20.0	0.03	11.9	
					1	190	8238	4.27	352	3.42	282	
				Н	32	1 1	33 307	-374 7492	0.10 4.20	-8.6 315	0.04 3.38	-9.8 253
МАЙБЕСТ DE0354475161	54475161	16/12/10 656	А3	30	1	18	217	0.00	8.2	0.01	7.5	
					2	161	6600	3.81	252	3.14	207	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
МАЙДАН	40707 УГФ 519	06/07/13 661	Н	30	1	18	-243	0.10	-2.4	-0.05	-11	
					2	285	7698	4.05	312	3.11	239	
МАЙКЕС DK3135002113	1159965183 СВГФ 104	26/02/13 656	Б1	29	1	35	-6	0.20	14.9	0.01	0.6	
					3	587	7579	3.96	300	3.11	236	
			А2	30	2	72	247	-0.02	7.8	0.01	8.9	
					8	1177	7469	3.79	283	3.27	244	
МАЙКЛ CA105738632	105738632 УГФ 421	25/12/08 656	Н	30	1	100	-204	-0.05	-12	-0.01	-7.2	
					6	974	7520	3.83	288	3.15	237	
МАЙКОП	101545 СВГФ 75	27/06/06 661	Н	29	2	147	-663	0.07	-22	-0.03	-23	
					10	1786	5897	3.86	228	3.19	188	
МАКИНТОШ CA0011011916	11011916 МГФ 979	25/01/10 656	Н	30	4	805	61	0.03	4.8	0.02	3.5	
					10	2858	7946	3.92	312	3.19	254	
			Н	32	1	45	-543	-0.06	-27	0.01	-17	
3	757				7849	4.23	332	3.24	254			
МАККАТЧЕН US0069990138	69990138	25/11/10 661	Н	32	1	18	-62	0.02	-0.2	-0.03	-5.3	
					2	431	11138	3.86	430	3.19	355	
МАКНАГЕТС US0139058916	139058916	09/01/08 661	Б3	30	1	21	-90	0.06	2.2	-0.06	-8.3	
					3	227	9329	3.78	353	3.10	289	
МАКС-М CA0107676201	107676201 МГФ 1102	10/11/12 656	Н	30	1	17	-6	0.00	-0.2	0.00	-0.2	
					1	52	8472	3.63	308	3.22	273	
МАКСУМ US0137375664	137375664	12/02/06 661	Б3	30	2	46	28	0.02	2.8	-0.03	-1.7	
					2	394	8538	4.07	348	3.30	282	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
МАКСУМ US0137375664	137375664	12/02/06 661	Н	32	1	95	68	-0.04	-1.1	-0.03	-0.7	
					10	1419	9350	3.81	356	3.19	298	
МАЛАХИТ УГФ 427	1503	05/03/09 656	А1Б1	30	1	175	530	0.05	26.0	-0.03	14.7	
					6	814	7123	4.17	297	3.22	229	
МАЛВО US0139205420	139205420	07/11/07 660	А3Б3	30	5	258	122	-0.01	4.1	0.03	6.3	
					5	1282	7844	4.02	315	3.23	253	
			А2	32	3	246	212	0.01	9.2	0.00	6.9	
					4	648	8458	3.91	331	3.27	277	
МАЛИБУ СА0011491867	5827	22/10/12 656	А2	30	1	19	254	-0.02	8.3	0.00	7.8	
					1	329	7488	3.89	291	3.09	231	
МАЛКЕ NL0498779783	832406	24/10/08 661	Н	30	1	40	-80	0.03	-1.1	0.00	-2.5	
					3	595	7551	4.12	311	3.18	240	
			Б3	32	2	50	-103	0.05	0.2	-0.02	-5.0	
					3	646	8587	3.93	338	3.18	273	
МАЛСТРОМ СА0102618636	102618636	05/06/04 656	А1	30	1	32	444	-0.02	16.3	-0.01	14.0	
					1	40	6584	4.00	263	3.32	219	
МАМБО US0070895062	70895062	20/02/12 661	Н	30	1	21	-94	-0.02	-5.7	-0.02	-5.0	
					2	408	10200	3.94	402	3.17	323	
МАНАТ NL0329210841	1084	02/02/02 661	Н	30	1	60	50	-0.08	-2.4	0.02	2.7	
					1	268	5560	4.11	229	3.04	169	
МАНГАНО DK1315002640	10811494	21/06/13 656	А2	32	2	95	245	-0.04	5.8	0.02	9.9	
					5	1405	8797	3.82	336	3.28	289	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
МАНГУСТ RU5090001334	1894 МГФ 736	03/04/02 661	БЗ	30	1	40	70	0.02	4.1	0.03	4.2
					1	119	6534	4.04	264	3.17	207
МАНИТ-М NL0438266333	438266333 МГФ 1104	19/02/06 656	Н	30	5	376	-35	-0.01	-2.1	0.01	-0.3
					12	3829	7871	3.88	305	3.23	254
МАНУЭЛ US0062827891	62827891	02/01/06 661	АЗ	30	5	425	73	0.00	2.9	0.00	2.3
					10	2392	6414	3.90	250	3.17	203
МАНФРЕД RU3102050100	80851	25/03/09 656	Н	32	1	96	-259	0.00	-9.4	0.01	-7.5
					1	1139	8417	3.62	305	3.22	271
МАРАДОННА DE0350144425	466685 МГФ 1105	13/10/05 660	А1	29	1	140	661	-0.02	24.8	0.00	21.1
					4	1818	7382	4.00	295	3.18	235
			А3	30	10	1091	79	-0.02	1.8	0.01	3.2
					37	6360	6670	3.93	262	3.25	217
					3	389	-200	-0.05	-12	0.00	-6.5
Н	32	18	6033	7758	3.94	306	3.25	252			
МАРИО DE0814567333	67333 ЯГФ 33	26/03/10 656	АЗБ1	30	2	46	151	0.06	9.9	-0.03	2.9
					3	164	6191	4.03	250	3.23	200
МАРК	536644936	20/07/10 656	А2БЗ	30	1	71	198	0.05	11.7	0.00	6.3
					2	113	8201	3.82	313	3.21	263
		А3	32	1	16	263	-0.03	7.6	0.00	8.5	
				1	102	8765	3.90	342	3.25	285	
МАРКЪЮ US0063685748	63685748	11/08/07 660	А2	30	1	23	307	-0.02	9.9	0.00	9.3
					1	73	7665	3.73	286	3.01	231

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
МАРКЬЮ US0063685748	63685748	11/08/07 660	Н	32	1	24	-326	-0.02	-15	0.01	-9.4	
					2	307	9974	3.86	385	3.18	317	
МАРСЕЛЛО NL0415751722	415751722	20/02/06 656	А2	32	1	20	329	-0.05	8.7	-0.02	8.8	
					1	302	8440	3.98	336	3.21	271	
МАРСЕЛЬ NL0424334051	3405 КИГФ 16	17/02/06 656	АЗБЗ	30	2	1289	97	0.02	5.4	0.03	5.3	
					39	11797	7218	4.09	295	3.21	232	
МАРСЕЛЬ	8198 ЛГФ 12	25/03/13 661	А1	30	2	73	435	-0.03	13.4	0.00	13.9	
					12	1361	9011	3.74	337	3.18	287	
					1	68	175	-0.11	-4.3	0.01	6.7	
			Н	32	7	808	9807	3.84	377	3.24	318	
МАРТЕЛЬ DE0661844301	61844301 МГФ 667	20/10/01 661	Н	30	2	589	53	0.00	2.2	-0.01	1.0	
					40	5213	6605	4.14	273	3.25	215	
МАРТИН	710085	08/10/07 656	А1	30	1	45	392	-0.01	14.7	0.00	12.2	
					1	119	6314	3.94	249	3.11	196	
МАРТИН DE0661631511	61631511 МГФ 669	10/08/01 661	Н	30	2	386	-28	-0.04	-3.7	-0.02	-2.2	
					27	5006	6548	4.06	266	3.22	211	
МАРШАЛ ВИК	10	10/03/13 656	А3	30	1	25	150	0.01	6.6	-0.03	2.0	
					2	134	9552	3.76	359	3.29	314	
МАСАТО DE0120858072	10811476	05/11/12 656	Б2	32	1	32	-100	0.07	2.4	-0.02	-5.2	
					3	745	8909	3.81	339	3.40	303	
МАСКАРАД US0071181885	2409 ЛГФ 14	22/06/13 661	АЗБЗ	30	1	48	170	0.07	12.8	0.05	10.1	
					6	507	9134	3.71	339	3.17	290	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
МАСКАРАД US0071181885	2409 ЛГФ 14	22/06/13 661	Н	32	1	54	-100	0.04	0.1	0.03	-0.4	
					6	604	9481	3.68	349	3.25	308	
МАССИВ US0053668601	53668601	23/01/08 661	Н	32	1	24	-268	0.00	-10	0.00	-8.6	
					2	238	11207	3.87	434	3.20	359	
МАСТАК-М CA0009827372	9827372 МГФ 1107	06/02/13 656	Н	32	1	16	-263	-0.15	-22	-0.06	-14	
					1	32	7481	4.28	320	3.50	262	
МАТЕВ DE1402331096	31096 ЗГФ 51	19/07/03 656	А2	30	1	97	210	-0.02	6.7	-0.02	5.3	
					1	301	6813	3.83	261	3.23	220	
МАТИС CA0103439288	103439288	19/11/05 661	Н	30	5	346	-52	0.00	-2.0	0.01	-0.9	
					19	4527	7395	3.88	287	3.19	236	
			Н	32	4	108	62	0.00	2.4	0.00	2.0	
					4	497	8010	3.85	308	3.22	258	
МАТРОС УДГФ 97	1799	08/08/13 661	Н	30	1	54	-194	0.01	-6.5	0.01	-5.4	
					5	851	7127	3.70	264	3.15	225	
МАЭСТРО CA0011491852	5812 ЮМГФ 78	30/09/12 656	А1	30	2	122	312	0.02	13.4	0.00	9.8	
					4	664	6780	3.84	260	3.15	214	
МАЯК RU2190002445	9389 ГЧГФ 122	04/01/14 656	А2	30	1	16	227	-0.04	5.8	-0.03	5.2	
					4	217	6701	3.77	253	3.20	214	
МЕГАФОН RU5090001332	1592 МГФ 734	12/04/03 661	Н	30	2	113	-419	-0.07	-20	0.01	-13	
					2	515	5596	3.90	218	3.16	177	
МЕГРЭ-М DE0351002781	51002781 МГФ 859	25/10/06 656	Н	30	2	434	-23	0.00	-0.9	0.00	-0.7	
					11	1712	6688	3.81	255	3.14	210	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
МЕЗОН DK3097402441	1197564855 СВГФ 103	15/05/13 661	А1	30	1	131	471	-0.05	14.2	-0.02	13.9	
					5	1322	7432	3.85	286	3.29	245	
МЕЙФЛАУЭР US3008897582	1286069714	05/08/11 656	А1Б3	32	1	15	1614	0.07	66.1	0.06	58.5	
					1	596	8893	3.64	324	3.23	287	
МЕНТОЛ DK4220002997	74964299 СВГФ 101	07/07/13 656	Н	30	1	84	-250	0.05	-5.8	0.02	-6.6	
					6	1305	7997	3.86	309	3.28	262	
МЕНТОР CA0011491940	5900 ГГФ 29	19/12/12 656	Н	30	1	39	-157	0.06	-1.4	0.00	-5.0	
					7	700	7889	3.82	301	3.19	252	
МЕРАНДИ GB8380700235	1832943360	24/01/13 661	А1Б3	32	1	22	732	0.01	30.3	0.01	24.5	
					5	688	8423	4.02	339	3.23	272	
МЕРКЬЮРИ CA0011591499	1499 ГГФ 27	28/11/12 656	А3	30	1	69	120	0.01	5.4	-0.01	3.0	
					6	1129	7724	3.87	299	3.20	247	
МЕРКЬЮРИ DE0666188940	10619076	28/11/12 656	Н	32	1	25	-15	0.01	0.3	-0.01	-1.4	
					4	1322	9138	3.90	356	3.43	313	
МЕТАН ЗАК US0142548688	37 КИГФ 73	14/03/12 661	А3	30	1	77	149	-0.04	2.7	-0.01	4.1	
					13	1774	8068	4.01	324	3.33	269	
МЕФИСТО CA0107645740	2469 ГГФ 35	06/02/13 661	Н	30	1	24	-21	0.03	1.7	0.01	0.2	
					5	743	8588	3.91	336	3.29	283	
МИЗЗОУ US0139058925	139058925	07/01/08 661	Н	32	1	44	18	0.00	0.7	-0.03	-2.0	
					3	521	8806	3.85	339	3.28	289	
МИККИ CA0011692064	11692064 МГФ 980	13/02/13 656	Н	30	2	53	-195	-0.01	-8.4	0.01	-5.6	
					2	228	7805	3.90	304	3.28	256	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
МИКС	81215	15/12/12	Б1	30	1	28	66	0.05	6.2	-0.04	-0.8	
	УГФ 503	661			3	304	7013	4.02	282	3.12	219	
МИЛЛИОН CA0010895079	10895079 МГФ 981	26/12/09	А1Б3	30	7	580	274	0.01	11.9	0.00	8.9	
					17	3301	6632	4.07	270	3.23	214	
			А3	32	4	334	80	0.00	3.3	0.00	2.6	
					7	2443	7929	4.15	329	3.21	255	
МИЛОРД RU5090001567	1246 МГФ 786	03/01/05	Б1	32	1	33	-65	0.13	7.1	0.00	-2.2	
					1	991	7776	4.43	345	3.28	255	
МИЛОРД NL0382458442	5844 ЛЧП 2537	18/06/04	Н	30	4	1392	65	-0.02	0.8	0.02	3.7	
					56	18682	8192	3.71	304	3.18	261	
			Н	32	3	163	-44	-0.03	-4.2	0.02	0.3	
					10	1971	8543	3.77	322	3.20	273	
МИЛОРД RU4890003109	1211692446	11/07/07	Н	30	1	18	-14	0.01	0.1	0.01	0.1	
					1	38	6018	3.88	234	3.31	199	
МИЛЬИ NL0545851431	5143 ЛЧП 2612	06/11/09	Н	30	1	162	-98	-0.02	-5.3	0.01	-2.3	
					11	2881	8626	3.71	320	3.23	279	
МИНИСТЕР US0133588633	133588633	05/06/02	А1	30	1	51	740	-0.20	16.6	-0.04	20.5	
					1	322	6590	4.22	278	3.16	208	
МИНИСТР NL0897770200	7020 ЛЧП 2613	18/11/09	Н	30	2	212	-230	0.01	-7.7	0.02	-5.8	
					20	4050	8608	3.74	322	3.22	277	
МИНИСТР US0062294281	62294281	24/06/05	Н	30	1	68	-304	0.01	-12	0.00	-9.7	
					1	80	6820	4.08	278	3.18	217	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок		
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)		
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)						
							Св.	Продуктивность сверстниц					
МИНТМАКЕР US3004672694	1290294602	26/08/10 661	Н	32	2	240	-305	0.08	-4.6	0.01	-9.2		
					4	1235	9602	3.96	380	3.30	317		
МИРОК-М NL0522667598	522667598 МГФ 1109	31/05/08 660	БЗ	29	1	136	60	0.04	5.4	-0.01	1.1		
					2	1008	7576	3.96	300	3.14	238		
			АЗ	30		11	6	298	88	-0.04	0.5	-0.01	2.2
							11	1631	7511	4.05	304	3.33	250
							1	82	218	-0.07	3.5	0.01	8.2
8	1126	8256	4.30	355	3.39	280							
МИРТ DE350783876	50783876 УГФ 382	21/10/06 660	Н	30	4	578	-290	0.00	-11	0.00	-9.3		
					25	4493	6938	3.89	270	3.20	222		
МИСТЕР ФАН US0142548679	31 КИГФ 72	07/03/12 661	Н	30	1	106	-152	-0.02	-7.6	0.01	-4.2		
					9	1381	7922	3.98	315	3.29	261		
МИТЧУМ US0071088702	71088702	08/09/12 656	Н	32	1	36	-341	0.01	-13	-0.02	-13		
					1	98	6970	3.88	270	3.54	247		
МИФ US0070372014	70372014	24/07/11 656	А1	32	1	22	1540	0.00	56.6	0.01	51.6		
					2	336	8339	3.68	307	3.29	274		
МИЧИГАН RU7600001627	1627 ЯГФ 45	16/05/12 656	А2	32	1	23	1301	-0.39	8.0	-0.14	26.4		
					3	97	9528	3.86	368	3.19	304		
			А1	40		1	16	614	-0.13	16.2	-0.06	15.6	
						1	68	7078	4.27	302	3.30	234	
МИШЕЛЬ NL0359508017	801 ЛЧП 2620	26/05/10 656	БЗ	30	1	204	-1	0.08	6.4	-0.01	-0.8		
					16	3721	7945	3.75	298	3.20	254		

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
МИШРЕТ СА0106070030	106070030 МГФ 953	05/09/09 661	АЗБЗ	30	9	726	77	0.01	3.8	0.00	2.5
					27	7341	7263	4.05	294	3.21	233
				Н	32	2	216	-42	0.01	-0.9	0.00
					8	3136	7963	4.06	323	3.17	252
МОВАМБО NL0526586963	526586963	16/05/09 661	Н	32	4	124	12	-0.04	-3.0	-0.01	-0.5
					18	2330	8667	3.88	336	3.33	289
МОВИ-М СА0107870103	107870103 МГФ 1111	09/10/12 656	Н	30	4	111	-116	0.06	0.0	0.06	1.0
					5	808	7914	4.05	321	3.21	254
				А2	32	2	44	316	-0.05	8.6	0.03
					5	791	8430	4.11	347	3.29	277
МОГУЛ СА0011696622	11696622 МГФ 982	02/12/12 656	Н	30	1	56	-13	0.02	1.2	0.01	0.5
					1	259	8786	3.99	351	3.22	283
				АЗБ1	32	1	31	198	0.14	20.2	-0.01
					3	466	8751	3.88	340	3.28	287
МОГУЛ US3006972816	1287994480	22/06/10 656	А1	30	1	29	1139	0.01	42.7	0.04	39.6
					2	449	8683	3.66	318	3.13	272
				Н	32	1	19	-56	-0.07	-9.7	-0.04
					1	205	10848	3.78	410	3.23	350
МОГУЛ ТАМПА US0071451855	71451855	10/11/12 656	А3	30	2	57	238	0.01	10.2	0.00	7.6
					4	659	10323	3.84	396	3.21	331
				Н	32	2	125	-454	0.00	-17	0.00
					6	593	9218	3.77	348	3.32	306

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
МОДЕСТ US0071181823	2347 ЛГФ 10	27/02/13 656	А2	30	2	264	208	0.01	8.7	0.01	7.6	
					25	2881	8622	3.75	323	3.19	275	
		1 15	137 1550	410 9104	0.00 3.81	15.6 347	-0.02 3.28	11.6 299				
МОККО-М DE0350406668	50406668 МГФ 821	10/07/06 660	Н	30	3	283	-89	-0.01	-4.1	0.00	-2.9	
					20	3135	6704	3.97	266	3.22	216	
МОЛЬБЕРТ RU5090001337	1574 МГФ 733	30/04/03 661	А2	30	1	48	241	-0.04	6.2	-0.01	7.0	
					2	598	7774	3.91	304	3.21	250	
МОЛЬНАР-М DE0349414966	831699 МГФ 924	25/07/04 656	А3	29	2	65	124	-0.02	3.4	0.00	3.8	
					3	594	6254	3.80	238	3.10	194	
		8 29	645 5178	196 7079	-0.03 4.04	5.7 286	-0.02 3.24	4.9 229				
		5 9	421 2624	589 8320	-0.15 4.12	10.9 343	-0.07 3.27	13.0 272				
МОНЕТАС-М DE0348164430	463326	09/07/03 656	Н	30	2	90	-169	0.05	-3.3	0.01	-4.7	
					4	500	7380	4.04	298	3.24	239	
МОНРЕАЛЬ-М DE0350122424	50122424 МГФ 822	05/11/05 660	Н	30	3	316	12	-0.06	-3.8	-0.02	-1.0	
					21	3841	7107	4.02	286	3.31	235	
		3 6	366 1651	58 6432	-0.01 4.02	1.6 259	0.00 3.27	1.9 210				
МОНТЭГО CA0137789661	137789661	01/06/06 656	Н	30	1	37	108	-0.17	-13	-0.03	0.5	
					1	415	9978	3.79	378	3.25	324	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
МОРОЗ DE0578948082	78948082 МГФ 612	16/06/00 656	А1В1	29	2	325	455	0.14	26.7	-0.04	11.7	
					18	3530	6108	3.85	235	3.15	192	
				Н	30	6 68	1260 11778	65 6823	0.03 3.99	4.7 272	-0.02 3.23	0.7 220
МУНРЕЙ US0070625790	70625790	20/08/11 661	А2В3	30	1	25	375	0.09	21.8	0.06	17.4	
					2	352	8905	3.58	319	3.14	280	
				А3	32	1	27	283	0.01	11.8	-0.01	7.9
						2	131	11032	3.76	415	3.20	353
МУНСТАР DE0579973548	579973548 ЦГФ 6	03/08/03 656	Н	32	1	114	-237	0.01	-7.9	0.01	-6.7	
					5	473	7569	3.68	279	3.14	238	
МУРАЛ CA0007932576	7932576	29/01/07 661	Н	30	1	20	-36	-0.01	-2.3	0.02	0.5	
					1	327	8320	4.09	340	3.38	281	
				Н	32	1 5	25 599	-490 10308	0.05 3.83	-14 395	0.01 3.19	-15 329
МУРОЧИП NL0874602904	874602904 GAD 20	28/10/12 661	А3	32	1	21	242	0.00	9.2	0.00	7.9	
					1	119	8432	3.78	319	3.28	277	
МУСОН RU5090001519	7231 МГФ 749	07/06/04 661	Н	30	4	326	20	0.00	0.8	0.01	1.3	
					5	1467	5783	4.06	235	3.25	188	
МУТАНТ RU3290000599	250 БНГФ 9	01/11/86 656	Н	30	1	113	-59	0.03	-0.4	0.01	-1.2	
					3	338	6277	3.86	242	3.18	200	
МЭД МАКС US0072013148	72013148	13/11/12 661	Н	32	2	64	-81	0.00	-3.0	0.00	-2.8	
					5	1282	8724	3.76	328	3.38	295	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол. Д.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Св.	Оценка (±)				
							Продуктивность сверстниц				
МЭДБОЙ СА104814221	104814221 УГФ 419	19/07/08 661	А2	30	4	1027	168	-0.02	5.1	0.00	5.3
					39	6467	7342	3.92	288	3.16	232
МЭДЖИКГОЛД СА0011474701	883 ГГФ 33	28/08/12 656	Н	30	1	47	-115	0.00	-4.5	0.01	-3.1
					7	1068	7340	3.91	287	3.25	239
МЭЙС-М СА0011596120	11596120 МГФ 1115	15/10/12 661	А2	30	1	264	187	0.00	7.7	0.00	6.0
					3	805	7435	4.08	303	3.18	236
МЭЛ US0069398736	69398736	26/04/10 661	Н	30	1	15	-392	0.08	-11	-0.02	-14
					3	312	7397	4.23	313	3.14	232
МЭРИТАЙМ СА0103706677	103706677	25/05/06 656	А1	32	1	19	651	0.00	24.7	-0.02	18.5
					1	152	9873	3.79	374	3.16	312
МЭРС RU124771776	1776 УГФ 505	30/05/13 661	Н	30	1	32	-192	-0.04	-11	0.03	-3.5
					7	915	8479	3.99	338	3.13	265
МЭТР	785 МГФ 954	12/02/09 661	Н	30	2	36	-67	0.05	0.0	0.04	0.2
					2	163	5764	4.32	249	3.12	180
					1	15	651	0.01	26.0	0.00	21.2
			А1	32	3	353	7827	3.85	301	3.26	255
НАГАН КСГФ 219	951525 КСГФ 219	09/07/12 660	Н	30	1	158	50	-0.02	0.9	0.00	1.5
					4	391	5619	3.98	224	3.07	173
НАДЕЖНЫЙ DE0663410088	88 КИГФ 36	02/10/09 656	Н	29	2	110	-289	-0.18	-26	-0.12	-18
					3	557	7677	4.32	332	3.25	250
					1	652	241	-0.07	3.6	-0.02	6.1
			А2	30	18	5641	8153	3.92	320	3.24	264

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
НАПОЛЕОН NL0569998404	9840 ЛЧП 2632	23/01/11 661	А1	30	1	420	311	0.01	12.5	0.01	10.7	
					23	5916	8420	3.75	316	3.18	268	
				А2	32	2	145	269	0.02	12.1	0.01	9.6
					10	2316	9553	3.79	362	3.20	306	
НАСТ RU132626103	6103 УГФ 498	16/12/12 656	Б1	30	1	23	-182	0.21	8.5	0.07	-0.6	
					3	549	7677	4.01	308	3.17	243	
НЕАПОЛЬ NL0366157910	5791 МГФ 741	09/03/03 656	А3Б3	30	4	328	111	-0.01	3.9	0.01	4.2	
					28	3939	6392	4.04	258	3.24	207	
НЕРОН DE0663447409	409 КИГФ 35	22/09/09 656	А2	30	1	86	196	0.02	9.3	-0.01	5.5	
					5	909	7493	3.94	295	3.21	241	
НИКСОН	3373 ЛГФ 5	27/01/13 661	Н	30	1	115	43	0.00	1.6	0.00	1.4	
					11	1621	8086	3.73	302	3.25	263	
				Н	32	1	64	-39	0.03	1.3	-0.02	-3.1
					6	809	9266	3.75	348	3.18	295	
НИЛЬС NL0546429284	2928 ЛЧП 2626	14/12/10 661	Н	30	1	337	4	-0.02	-1.6	0.00	0.1	
					22	5698	8459	3.76	318	3.18	269	
				А3	32	1	78	161	-0.04	2.8	-0.02	3.4
					6	1599	8341	3.85	321	3.17	264	
НОБЕЛЬ NL0940538148	3814 ЛЧП 2630	11/12/10 661	А3	30	1	273	122	-0.02	2.8	0.01	4.8	
					20	5256	8192	3.73	306	3.20	262	
				Н	32	1	69	55	0.02	4.0	0.00	1.7
					7	1360	9244	3.83	354	3.19	295	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок			
								(%)	(кг)	(%)	(кг)		
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)						
							Св.	Продуктивность сверстниц					
НОГ БАДУС DE0348521820	490459 МГФ 925	21/05/04 661	Б1	30	8	1676	-136	0.10	1.2	0.05	-1.0		
					76	14652	6935	4.06	282	3.24	225		
		2	364	-329	0.09	-7.2	0.03	-8.5					
			Н	32	24	4050	7448	4.14	308	3.24	241		
НОГ БОМАК DE0354833444	10491180	25/11/11 661	А3	32	1	17	188	-0.07	0.8	-0.07	0.0		
					3	741	8929	3.81	340	3.40	304		
НОГ ВИГАЛЬ DE0348661910	10490467	16/09/04 705	Б1	30	1	18	-81	0.13	3.9	0.00	-2.9		
					2	88	5588	4.02	225	3.48	195		
		1	102	-90	0.00	-3.6	0.01	-2.1					
		2	373	9352	4.00	374	3.45	323					
НОГ ЛАДЕК DE0114773094	490568 МГФ 1118	02/09/05 656	Н	29	1	29	-567	-0.02	-24	0.00	-18		
					2	585	7754	4.01	311	3.13	243		
					Н	30	3	427	-175	0.00	-7.1	0.01	-5.1
						20	2662	6752	4.04	273	3.29	222	
					Н	32	2	222	31	-0.04	-1.9	0.00	1.0
						14	2616	7769	4.12	320	3.19	248	
НОГ ОДИН-М DE0114853736	114853736	25/01/06 656	А1	29	1	18	1138	-0.07	37.3	0.00	35.3		
					2	344	6983	3.78	264	3.10	217		
					А1	30	5	173	288	-0.02	10.0	0.00	9.2
						10	1097	7266	4.01	291	3.20	233	
					Н	32	1	34	-417	-0.17	-30	-0.12	-23
					3	421	8168	4.11	336	3.23	264		

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
НОГ РАУЛИО DE0348672159	490480 МГФ 1120	17/11/04 705	А2	30	13	1137	164	-0.01	5.8	0.01	6.1
					52	9854	7250	3.94	286	3.25	236
			А3Б3	32	4	841	104	0.01	5.0	0.01	4.2
		24			7756	7865	4.08	321	3.23	254	
	А1Б3	40	1	48	925	0.02	41.0	0.03	31.9		
4			180	5871	4.29	252	3.22	189			
НОГ ЮРО-М DE0351668740	51668740 МГФ 1121	22/07/08 661	Н	29	2	81	-149	0.05	-2.4	-0.02	-6.2
					4	729	7336	4.02	295	3.14	230
			Н	30	5	153	-17	-0.05	-4.1	0.01	0.1
		15			1366	6784	3.77	256	3.17	215	
			Н	32	1	81	-331	0.01	-13	0.04	-8.1
		7			863	7803	4.24	331	3.35	261	
	Н	40	1	56	-35	-0.01	-2.2	0.06	2.8		
4			263	6658	4.46	297	3.31	220			
НОДЖАВ DE0663447417	417 КИГФ 38	18/10/09 661	А1	29	1	164	315	-0.06	8.6	-0.05	7.0
					4	1354	6614	4.04	267	3.31	219
			А1	30	1	565	342	-0.05	9.7	-0.04	7.9
21	8904	7866			4.04	318	3.25	256			
НОРИК NL0428170752	7075 КИГФ 12	25/10/05 660	Н	30	1	839	-178	-0.01	-7.9	0.03	-3.6
					29	6224	6826	4.04	276	3.19	218
НОРМАН-М NL0464580889	464580889 МГФ 1122	30/06/06 661	Н	30	5	526	-161	0.01	-5.8	0.01	-4.4
					25	4658	6600	3.96	261	3.15	208

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
НОРМАН-М NL0464580889	464580889 МГФ 1122	30/06/06 661	Н	32	3	344	-208	0.02	-7.1	0.00	-6.8	
					14	2940	7386	4.12	304	3.26	241	
НУКЛЕУС CA0011591515	1515 ГГФ 34	26/01/13 656	БЗ	30	1	94	-49	0.04	0.6	0.00	-1.6	
					8	767	6176	3.81	235	3.16	195	
О-ЛОКМАН-М CA0011098685	11098685 МГФ 1125	27/10/10 656	А1	29	1	24	777	-0.02	30.7	-0.01	23.7	
					1	240	8458	4.18	354	3.17	268	
			Н	30	3	167	-122	0.02	-3.4	0.04	-0.9	
					7	1446	7678	4.03	309	3.28	252	
			Б1	32	2	161	-19	0.05	2.7	0.00	-0.6	
					6	4145	7103	4.05	288	3.22	229	
ОБРУЧ DK3372305881	922661415 СВГФ 105	19/02/13 661	Н	30	1	258	-212	-0.07	-14	0.02	-5.5	
					11	2665	7930	3.85	305	3.30	262	
ОДИССЕЙ NL0424009748	974 ЛЧП 2547	01/06/05 656	Н	30	3	659	-216	0.02	-6.5	0.04	-3.7	
					35	9186	8230	3.75	309	3.16	260	
ОЙМЕД-М DE0664127352	64127352	24/06/10 660	Н	29	1	34	-458	0.02	-17	-0.01	-15	
					2	538	7397	3.97	294	3.14	232	
ОКЕАН NL0583907493	749 КСГФ 215	27/04/10 656	Н	30	1	152	-180	0.00	-7.2	0.00	-5.5	
					6	552	5810	4.04	235	3.08	179	
ОКЛЕНД-М NL0426436885	426436885 МГФ 1123	30/07/06 656	А1	30	7	565	267	0.00	10.4	0.00	8.5	
					19	4186	6779	3.89	264	3.16	214	
			Н	32	2	202	-342	0.02	-12	0.01	-10	
6	2027	8455			4.09	346	3.27	277				

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ОЛЕГАНТ US0062658255	62658255	22/08/06 661	Н	30	1	16	-358	0.05	-9.2	0.04	-7.6	
						2	242	9413	3.82	360	3.12	294
			Н	32	1	25	-290	-0.02	-13	0.02	-7.6	
						4	734	8349	3.97	332	3.17	265
ОЛИГАРХ	1389 УДГФ 72	26/11/07 660	Н	30	1	296	-165	0.01	-5.7	0.00	-5.1	
						24	4290	5856	3.77	221	3.12	183
ОЛИМП DE351091671	51091671 УГФ 378	03/10/06 656	БЗ	30	2	107	59	0.05	5.7	-0.05	-1.6	
						3	465	6780	3.82	259	3.05	207
ОМАН CA0106642330	106642330 МГФ 983	23/04/10 656	Н	30	3	152	41	0.01	2.4	0.01	2.2	
						4	2519	8318	3.93	327	3.19	265
ОМАН ОМАН US3006030062	1288937234	04/04/10 656	А1Б1	30	1	23	508	0.07	26.8	0.01	17.6	
						2	470	8430	4.05	341	3.28	277
		Н	32	2	56	-296	-0.01	-13	0.03	-6.8		
					6	1152	10116	3.89	394	3.28	332	
ОМАННИ CA0007611271	7611271	25/04/05 656	А2	30	3	210	217	0.00	8.3	0.00	7.0	
						12	2079	7225	3.85	278	3.23	233
ОМАР-М NL0467825668	467825668 МГФ 1126	22/08/06 661	Н	30	9	1135	-86	0.00	-3.5	0.01	-2.1	
						50	10206	7135	3.97	283	3.24	231
		Н	32	2	389	-142	0.03	-3.5	0.05	-0.7		
					13	2393	7940	4.11	326	3.27	260	
ОМАТИДО DE0579542620	10673730	19/06/05 656	БЗ	32	1	30	-35	0.04	2.5	0.02	0.7	
						1	390	9727	3.99	388	3.46	337

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ОМДЖЕТ DK2371401544	10673219	10/08/04	Н	32	1	102	-63	-0.01	-3.5	-0.01	-3.2
		656			1	351	9677	4.00	387	3.47	336
ОМЕГА IE2720047705	10802670	20/10/04	Н	32	1	61	-213	0.01	-7.5	0.00	-7.3
		656			2	739	8867	3.92	348	3.42	303
ОНИКС NL0392754172	5417	02/03/05	Н	30	5	1247	49	0.03	4.3	0.01	2.4
	ЛЧП 2546	656			53	16469	8114	3.72	302	3.19	259
ОНИКС	200295	03/03/07	Н	30	1	17	-973	0.05	-35	0.10	-24
	КИГФ 52	660			4	490	8062	3.93	317	3.16	255
ОНШОТ US0062207139	62207139	12/10/05	А1	30	1	30	437	0.00	17.3	0.00	14.3
		656			2	225	7930	3.95	313	3.28	260
			А3	32	1	25	112	0.01	5.3	0.02	5.3
					1	129	8030	3.97	319	3.26	262
ОПАЛ NL0392753768	5376	27/08/04	Н	30	8	1879	3	0.01	0.9	0.00	0.1
	ЛЧП 2535	656			64	20763	7846	3.73	293	3.18	250
				Н	32	3	146	-22	0.01	0.0	0.01
					7	630	8123	3.86	314	3.27	266
ОПАЛ CA0011007858	11007858	11/04/10	Н	30	1	191	34	-0.02	0.1	0.01	1.6
	МГФ 984	656			5	270	5953	3.83	228	3.06	182
				Н	32	1	42	-53	0.01	-1.6	0.01
					1	940	7772	4.44	345	3.28	255
ОПЕК-М DE0348261897	465473	12/05/04	Б1	30	8	731	-92	0.06	0.5	0.01	-2.3
	МГФ 879	656			43	6186	7149	4.01	287	3.23	231



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ОПЕК-М DE0348261897	465473 МГФ 879	12/05/04 656	Н	40	1	47	-212	0.00	-9.7	-0.04	-9.5	
					3	207	6234	4.58	286	3.35	209	
ОПЕКУН NL0535005648	564 ЛЧП 2619	22/02/10 656	Н	30	3	200	76	0.02	4.6	0.01	3.3	
					17	3705	8687	3.77	328	3.20	278	
					2	44	-107	-0.02	-6.0	-0.03	-6.3	
			Н	32	6	838	9581	3.88	372	3.22	309	
ОПТИМИСТ CA0106301320	106301320 МГФ 955	21/12/09 661	Н	30	5	211	-205	0.00	-8.3	0.01	-5.8	
					15	2752	7567	4.04	306	3.19	241	
					4	258	28	0.01	2.0	0.00	0.9	
			БЗ	32	8	3578	8625	4.11	355	3.17	273	
ОПШЕН NL0732496429	9642 ЮМГФ 60	23/11/10 656	А1	30	2	46	374	0.01	14.8	0.01	12.5	
					2	413	6838	3.77	258	3.15	215	
					1	28	249	-0.05	6.0	0.04	11.2	
			А2	32	1	113	7358	3.92	288	3.29	242	
ОРАКУЛ NL0546332223	3222 ЛЧП 2628	21/10/10 656	А3	30	1	203	115	-0.02	2.6	0.02	5.4	
					13	4164	8445	3.77	318	3.20	270	
ОРИОН NL0878742444	4244 ЛЧП 2636	23/02/11 656	А3	30	1	227	97	0.01	4.4	0.03	5.7	
					16	3537	8352	3.71	310	3.19	266	
					1	51	12	0.01	1.4	0.02	2.2	
			Н	32	5	859	9274	3.79	352	3.17	294	
ОРЛАН NL0424333762	3376 ЛЧП 2564	27/10/05 656	Н	30	6	2259	56	0.04	5.4	0.02	3.5	
					71	25953	8165	3.72	304	3.18	260	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ОРЛАН NL0424333762	3376 ЛЧП 2564	27/10/05 656	Н	32	3	1146	49	0.00	1.8	0.01	2.3
					25	7627	7912	3.77	298	3.21	254
ОРФЕЙ NL0424333717	3371 ЛЧП 2553	08/10/05 656	Н	30	3	1012	-245	0.05	-5.3	0.04	-4.7
					43	15968	8100	3.75	304	3.18	258
ОСБОРН ДЖУ US0138262761	138262761	31/01/07 661	Н	30	1	64	36	0.01	2.1	0.00	1.2
					2	378	6717	3.93	264	3.13	210
ОСКАР УДГФ 74	600	08/10/08 660	Н	30	1	258	-144	0.04	-3.3	0.02	-3.4
					8	1776	5707	3.82	218	3.13	179
ОСКАР RU5090001588	899 МГФ 780	16/02/05 660	А1Б3	29	1	112	225	0.04	11.2	0.01	7.7
					7	1289	6071	3.88	236	3.14	191
ОСТИ US70476919	70476919 УГФ 476	13/01/12 656	А2	30	1	85	220	-0.02	7.7	0.00	6.9
					4	785	7363	4.21	310	3.14	231
ОСТИН US0070750630	70750630	13/04/12 661	Н	30	2	57	-116	0.01	-3.6	0.00	-3.6
					2	234	8512	3.85	328	3.17	270
			Н	32	1	60	-481	0.01	-17	0.00	-16
					2	273	8555	3.69	316	3.24	277
ОСТРОВ КИГФ 30	541	01/08/08 660	Н	29	1	148	72	-0.08	-2.8	0.00	2.4
					2	725	7134	4.18	298	3.24	231
			Н	30	1	287	-15	-0.01	-1.3	0.01	0.2
					9	1849	6991	4.09	286	3.25	227
ОФИЦЕР NL0523440882	4088 ЛЧП 2607	22/05/09 656	Н	30	1	380	-129	0.00	-4.7	0.02	-2.5
					20	6174	8242	3.68	303	3.17	261

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ПАВЛИН	2018	12/04/07	Н	30	1	112	51	-0.06	-2.7	-0.01	0.9	
	СВГФ 78	661			4	690	7719	3.81	294	3.30	255	
ПАЗИК	91	16/05/06	Н	30	2	1020	4	-0.02	-1.3	-0.02	-1.2	
	КИГФ 21	661			42	9265	7029	4.10	288	3.21	226	
ПАЙН-ТРИ СИД US0062175895	62175895	03/10/05	Н	30	2	130	-261	-0.05	-14	0.01	-7.6	
		660			9	2034	9003	3.83	345	3.25	293	
ПАЛЕХ NL0548077869	548077869	12/04/13	Н	30	1	32	-790	0.03	-27	0.02	-24	
		661			1	196	8064	3.70	298	3.23	261	
ПАРАД NL0570437785	3778	03/06/10	Н	30	1	220	-339	0.03	-10	0.02	-9.2	
	ЛЧП 2623	661			22	5014	8274	3.73	309	3.18	263	
					2	148	-399	0.01	-15	0.01	-12	
			10	2094	8524	3.91	333	3.17	270			
ПАРИЖ	3821	22/12/12	А1	30	1	19	1055	-0.04	37.9	0.00	34.2	
	ЗРЧПГ 58	661			1	69	6507	3.88	253	3.24	211	
ПАРЛАМЕНТ	347	02/02/09	Н	30	1	345	43	-0.02	0.5	-0.02	0.2	
	ПМГФ 80	656			10	1604	5959	3.90	232	3.12	186	
ПАРРА NL0343313777	343313777	28/03/02	А1	30	3	82	289	-0.08	5.6	-0.01	8.5	
		661			6	910	6699	3.89	261	3.18	213	
				Н	32	1	15	-59	-0.15	-14	-0.04	-5.0
					3	213	7862	4.16	327	3.30	259	
ПАСТЕР US0064010266	64010266	17/05/10	А2	30	1	18	1048	0.01	38.6	-0.02	31.1	
		656			2	304	10112	3.58	362	3.18	322	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ПАТРИК NL0359508093	809 ЛЧП 2629	30/09/10 661	А2	30	1	202	234	-0.07	3.2	-0.02	5.9	
					16	3778	7851	3.78	297	3.19	250	
				А2	32	1	22	345	-0.07	5.9	0.01	11.9
					4	301	9848	3.78	372	3.13	308	
ПАТРИК DE0351660096	51660096 ПМГФ 66	11/01/08 661	Н	29	1	151	-322	0.03	-9.9	0.01	-9.3	
					3	528	7188	3.72	267	3.09	222	
				Н	30	3	959	-93	0.04	-1.1	0.01	-2.3
					21	7264	6304	3.77	238	3.15	199	
ПАТРИОТ	10210 УГФ 482	10/02/12 661	Н	30	1	28	-72	-0.10	-12	-0.03	-5.0	
					2	413	8860	4.22	374	3.30	292	
ПЕГАС DE0352197141	52197141 ПМГФ 82	09/04/09 661	А3	30	1	208	116	-0.03	2.4	0.00	3.6	
					9	2170	6486	3.71	241	3.16	205	
ПЕЖО DE0663482384	384 КИГФ 34	28/08/09 656	Н	30	1	44	-139	-0.03	-7.9	0.01	-3.7	
					5	961	7750	4.04	313	3.18	247	
ПЕНН-ЭНГЛА US0063214441	63214441	19/12/06 656	А1Б1	32	1	28	561	0.05	27.8	-0.05	14.2	
					4	149	8100	4.18	339	3.30	267	
				А1	40	1	21	2470	-0.11	97.0	-0.03	82.4
					3	167	6785	4.34	295	3.45	234	
ПЕННИМЕЙКЕР US0061757559	61757559	17/10/04 656	Н	30	5	366	-325	0.00	-13	0.00	-11	
					7	1778	8161	4.02	328	3.31	270	
				Н	32	4	262	-224	0.01	-7.6	0.01	-6.5
					5	2416	8539	3.77	322	3.24	277	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ПЕРНОД FR2141060249	10148598	11/09/09 661	А1	32	2	44	377	-0.04	10.9	-0.04	8.4	
					2	667	8845	3.85	341	3.21	284	
ПЕРО РАНГ HU3023005795	1271961501	17/01/97 661	Н	32	1	20	-77	-0.01	-4.0	0.02	-0.7	
					1	399	9424	3.99	376	3.40	320	
ПЕРРИ US70750529	70750529 УГФ 468	19/10/11 656	Б1	30	3	158	66	0.10	11.2	-0.01	1.2	
					9	1580	8497	3.93	334	3.21	273	
ПЕРФОРМ US0136258232	136258232	04/04/05 656	АЗБЗ	30	1	52	104	0.01	5.0	-0.01	2.7	
					3	168	7029	4.10	288	3.22	226	
ПЕТИ US3010660326	1284306970	08/09/12 656	БЗ	30	1	18	28	0.01	2.0	-0.01	0.0	
					2	526	8549	4.03	345	3.27	280	
			Н	32	1	25	-281	0.01	-10	0.01	-8.0	
					4	631	10760	3.92	422	3.21	345	
ПЕТРОН US0069207641	69207641	23/07/10 661	Н	30	1	65	-89	-0.03	-5.6	-0.05	-6.6	
					4	937	7459	3.82	285	3.24	242	
			Н	32	1	95	-319	-0.03	-15	-0.02	-12	
					11	1602	10277	3.86	397	3.24	333	
ПИАР CA0106357301	106357301 МГФ 956	05/11/09 661	АЗ	30	8	563	88	-0.01	2.7	0.00	2.9	
					27	2935	7551	3.92	296	3.25	245	
			Н	32	3	215	-240	0.00	-9.6	0.00	-7.7	
					8	1492	9389	3.99	375	3.18	299	
ПИГМАЛИОН	187 ЛГФ 2	13/02/12 656	Н	30	1	166	39	0.01	2.2	-0.01	0.4	
					19	3033	8248	3.73	308	3.15	260	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ПИГМАЛИОН	187	13/02/12	Н	32	1	39	220	-0.09	-1.0	-0.04	2.9	
	ЛГФ 2	656			5	554	9783	3.65	357	3.15	308	
ПИЖОН	1600	22/08/04	А2	30	1	121	172	0.00	6.7	-0.04	2.8	
	RU1890000018	656			4	931	6051	3.89	235	3.03	183	
ПИКАНТО ЕТ	699652964	17/08/11	А1	32	1	34	468	-0.03	15.1	0.01	16.4	
	NL0699652964	656			2	1578	8136	3.77	307	3.32	270	
ПИКАССО	63463921	14/09/09	А1	30	1	119	316	-0.02	10.5	-0.01	9.2	
	DE0663463921	661			2	199	6910	3.78	261	3.16	218	
ПИКНИК	6037	22/08/04	Н	30	1	109	-55	0.00	-2.1	0.00	-1.7	
	ГГФ 15	656			10	1807	6955	3.92	273	3.14	218	
ПИКЧЕРС	8449	24/07/10	А1В3	29	1	244	485	0.01	20.4	-0.02	14.4	
	СА0011084170	661			2	1889	7254	4.05	294	3.28	238	
				А1	30	2	564	558	-0.02	20.8	-0.02	16.5
					20	5441	7471	4.01	300	3.26	244	
ПИОТИ	69207565	11/02/10	Н	30	2	34	-308	0.01	-11	0.03	-7.7	
	US0069207565	656			3	534	8733	3.84	335	3.32	290	
				Н	32	1	16	-888	0.04	-31	0.07	-23
					3	163	10056	3.84	386	3.29	331	
ПИРАТ	5606	31/12/09	Н	30	1	244	-8	-0.08	-6.7	-0.04	-3.4	
	NL0894956061	656			13	3464	8060	3.73	301	3.22	260	
ПИСТОЛ	64224107	28/09/08	А1	30	1	34	668	0.00	24.5	0.02	23.5	
	US0064224107	661			2	203	9128	3.67	335	3.22	294	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ПИСТОЛ US0064224107	64224107	28/09/08 661	А1	32	1	15	763	-0.05	25.5	-0.01	24.0
					1	191	8470	3.95	335	3.27	277
ПЛЕДЖЕР US0062968888	62968888	07/03/06 661	Н	30	3	340	-95	-0.02	-4.9	0.00	-3.0
					10	2776	6644	3.81	253	3.17	211
			Н	32	5	332	-18	-0.07	-5.9	-0.02	-2.1
					8	1071	7456	3.85	287	3.24	242
ПЛУТО US0066019470	66019470	23/01/09 661	Н	30	1	115	-39	0.01	-0.8	0.01	-0.4
					2	141	7912	4.01	317	3.25	257
ПЛЭНЕТ СТАР NL0732496621	732496621 ПМГФ 90	01/07/10 661	А1	30	1	645	315	-0.02	10.8	-0.02	8.4
					23	4466	6358	3.85	245	3.09	197
ПОДАРОК RU5090004152	4001 МГФ 595	15/09/99 660	А1	29	1	53	1081	0.01	42.9	-0.03	31.2
					7	386	5837	3.90	228	3.08	180
ПОДБОР	243 КИГФ 43	13/06/10 661	А1	30	1	219	232	-0.05	5.6	-0.08	1.7
					12	2057	7038	3.99	281	3.23	227
ПОЛИГОН BY0050606853	50606853	04/11/12 660	Б1	29	1	34	-139	0.10	0.7	0.00	-4.3
					2	242	6544	4.06	266	3.09	202
			Н	30	1	44	-255	0.06	-6.2	0.01	-7.2
					3	357	6160	3.80	234	3.07	189
ПОЛЛИТ-М BE0200076197	200076197 МГФ 1130	17/11/09 661	Н	32	1	22	-136	-0.07	-11	-0.01	-5.5
					6	675	8347	4.22	352	3.44	287
ПОМПЕЙ	3263 ЛГФ 4	21/12/12 656	Н	30	1	79	-67	0.00	-2.5	0.01	-1.2
					9	2152	8721	3.73	325	3.18	277

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ПОМПЕЙ	3263 ЛГФ 4	21/12/12 656	Н	32	1	97	-267	0.01	-9.1	0.01	-7.5	
					7	1387	10054	3.78	380	3.19	321	
ПОНЧО-М СА0011492044	11492044 МГФ 1131	07/03/12 661	Н	30	2	86	-87	0.00	-3.5	0.01	-1.9	
					2	409	8484	3.98	338	3.18	270	
			А1В3	32	1	59	517	0.01	22.1	0.01	17.9	
					3	997	7885	4.11	324	3.29	259	
ПОТТЕР US0136278496	136278496	15/02/05 656	А1	32	2	46	543	-0.07	13.5	-0.05	12.1	
					4	515	10224	3.88	397	3.22	329	
ПРАНС US0063031877	63031877	10/04/10 656	Н	30	2	87	-285	0.02	-8.9	0.00	-9.2	
					3	438	8566	3.71	318	3.21	275	
			Н	32	2	38	-653	0.04	-22	0.00	-22	
					4	646	9617	3.94	379	3.35	322	
ПРЕЗЕНТ СА0105585572	105585572 МГФ 957	05/10/09 661	А1	30	5	650	237	0.00	9.4	0.01	8.5	
					8	2387	7920	3.96	314	3.26	258	
			А3	32	1	153	114	-0.03	2.6	-0.04	0.5	
					4	2173	7790	4.31	336	3.22	251	
ПРЕМИУМ СА0108535282	5282 ГГФ 48	30/10/13 661	Н	30	1	20	-43	0.00	-1.6	0.01	-0.6	
					4	352	8310	3.84	319	3.22	268	
ПРИМО US0300502717	300502717	25/09/08 661	Н	30	1	19	-36	-0.02	-2.8	-0.01	-1.8	
					1	31	6854	4.10	281	3.21	220	
ПРОГРАММ СА0008946623	8946623	28/10/06 661	Н	30	1	33	-249	-0.01	-10	0.00	-7.8	
					2	37	6578	3.81	251	3.15	207	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ПРОСПЕКТ US0129076681	129076681	17/07/99 661	Н	32	1	19	-28	0.01	-0.5	-0.05	-4.5
					1	41	7145	4.18	299	3.21	229
ПУАРО-М CA0107870111	107870111 МГФ 1133	05/11/12 661	А3	30	1	15	235	-0.04	6.5	0.02	9.3
					2	171	7991	4.14	331	3.26	261
			А3В3	32	1	20	208	0.01	9.3	0.03	9.4
					2	533	8245	4.07	336	3.31	273
ПУНШ RU2190002203	2748 ГЧГФ 112	26/06/08 705	Н	30	1	225	-184	-0.02	-8.0	0.01	-5.2
					9	1237	5960	3.71	221	3.14	187
ПУСК RU5490007901	536969864 НСГФ 1	06/09/10 661	А1	30	1	34	348	-0.04	10.3	-0.01	10.5
					4	209	7676	3.89	299	3.25	250
			Н	32	2	107	-21	0.01	0.1	0.00	-0.7
					7	2252	8589	3.86	332	3.22	277
ПЭДЛОК US0062769059	62769059	15/08/06 661	Б2	30	2	100	59	0.03	5.3	0.01	2.8
					4	594	9430	4.01	378	3.19	301
			Н	32	4	173	-17	0.01	0.3	0.01	0.4
					10	1168	9512	3.80	362	3.25	309
ПЭЙ ЧЕК ЕТ	71922047	01/12/12 661	Н	30	2	82	15	0.01	1.4	0.01	1.3
					3	906	8313	3.98	331	3.26	271
РАБЕЛ	1958 СВГФ 81	04/03/07 661	А1	30	1	581	347	-0.07	7.6	-0.01	10.6
					8	2087	7606	3.81	290	3.28	250
РАВИШ US0064943912	64943912	20/01/09 656	А3	30	1	27	186	0.00	6.9	0.00	5.6
					1	75	7626	3.72	284	3.00	229

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
РАВИШ US0064943912	64943912	20/01/09 656	Н	32	1	24	-116	-0.06	-10	0.00	-3.7	
					1	156	10243	3.76	385	3.17	325	
РАДАР DK3372304998	922662298 НСГФ 6	06/11/10 660	А3	30	3	177	88	0.01	4.1	0.01	3.5	
					13	1158	6809	3.80	259	3.14	214	
РАДИСТ	376 УГФ 464	28/11/11 656	Н	30	1	25	-670	0.05	-21	0.02	-20	
					4	595	8350	3.75	313	3.21	268	
РАЛЛИ-М DK4614502951	2951 МГФ 805	01/12/04 656	А3Б1	29	1	19	132	0.14	14.6	-0.03	2.0	
					1	68	6672	3.81	254	3.08	206	
РАЛЬФ RU7200000313	313 ЮМЧП 470	26/04/12 656	А2	30	1	53	190	0.01	7.8	0.00	6.1	
					1	254	6261	3.76	235	3.19	200	
РАЛЬФ	5091 УГФ 486	07/03/12 661	Н	30	1	34	-234	-0.02	-11	0.09	-0.8	
					3	238	7236	4.01	290	3.03	219	
РАМЗЕС RU5090001296	8502 МГФ 609	20/05/99 656	Н	30	12	1083	10	0.01	1.0	0.00	0.3	
					29	6357	6490	3.97	258	3.18	206	
РАМОНДО-М IT9990339015	468991 МГФ 1135	18/04/06 656	Н	30	4	260	-60	0.00	-2.5	0.00	-2.0	
					13	1748	6712	4.10	275	3.24	218	
					1	93	-33	-0.02	-2.9	-0.01	-1.8	
			Н	32	11	1609	7952	4.09	325	3.28	261	
РАПСОДИ CA0105096154	105096154	08/02/08 661	А3	30	1	32	193	0.00	7.4	0.00	6.4	
					1	278	9137	3.82	349	3.33	304	
РАПТОР	6 КИГФ 411	03/02/10 661	А1	29	1	25	390	-0.03	14.0	-0.02	11.1	
					1	214	8010	4.23	339	3.26	261	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
РАПТОР	6 КИГФ 411	03/02/10 661	Н	30	1	98	-170	-0.03	-8.6	-0.05	-8.8	
					5	627	6911	3.89	269	3.22	223	
РАСКАТ RU125883737	3737 УГФ 459	08/09/11 656	Н	30	3	163	-183	-0.05	-11	0.03	-3.7	
					12	1212	7011	3.96	278	3.18	223	
РАУНД	3753 УГФ 455	20/01/11 660	Н	30	1	43	-1570	0.03	-59	0.01	-50	
					5	1668	7807	3.90	305	3.21	251	
РАФАЭЛЬ-М DE0349291690	831678 МГФ 926	18/06/04 656	Б2	29	2	110	22	0.08	5.5	0.00	0.7	
					2	350	5798	3.83	222	3.08	179	
			Б3	30	6	932	4	0.04	2.9	0.00	0.1	
					49	7717	6756	3.97	268	3.20	216	
			Б1	32	2	162	34	0.06	5.9	0.01	1.9	
					13	1896	7470	4.14	309	3.22	241	
			А2Б1	40	1	18	248	0.09	17.9	0.05	11.9	
3	196	6907			4.64	321	3.35	231				
РАШ US0140060414	140060414	01/08/09 661	Н	32	1	16	81	-0.02	0.7	-0.12	-11	
					1	223	11554	3.79	438	3.19	369	
РЕАЛ-М CA0011230547	11230547 МГФ 1137	29/06/11 661	Б3	30	5	185	-46	0.06	2.4	0.04	1.3	
					8	1143	7060	3.98	281	3.27	231	
			Н	32	3	117	-343	0.07	-8.1	0.05	-7.4	
					8	1673	7962	3.92	312	3.26	260	
РЕБЕРС DK5181402708	2708 УГФ 355	09/08/05 660	Н	30	4	668	-243	0.04	-6.8	0.01	-7.1	
					25	4440	6981	3.91	273	3.18	222	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
РЕГЕНТ DE0120009181	9181 ЯГФ 29	31/05/09 661	А1	30	1	16	1894	-0.05	74.8	-0.16	48.6	
					1	68	6802	4.18	284	3.30	225	
РЕЙВ CA105018719	105018719 УГФ 422	27/10/08 661	Н	30	3	318	-214	0.01	-7.6	0.01	-6.1	
					9	1844	7512	3.86	290	3.19	240	
РЕЙН DE0353902582	353902582 СВГФ 91	06/10/10 656	А2Б1	30	2	209	218	0.13	18.4	0.01	8.1	
					9	2648	7317	3.94	288	3.35	245	
РЕЙС RU5090001315	7788 МГФ 680	01/03/01 661	Б1	30	6	729	-120	0.08	0.3	0.00	-3.9	
					21	3283	6508	4.04	263	3.23	210	
РЕЙСВЕЙ CA0011720432	11720432	12/05/13 656	Н	32	1	19	-506	0.02	-18	0.02	-14	
					1	162	10706	3.95	423	3.21	344	
РЕМАРК DK2519202631	1775764665 СВГФ 102	24/05/13 656	А2Б1	29	1	20	274	0.06	16.5	0.00	8.7	
					1	266	8455	4.13	349	3.15	266	
					2	358	690	0.02	28.0	-0.02	20.9	
			А1	30	15	2520	8048	3.80	306	3.28	264	
РЕНЕССАНС	354215668 ЦГФ 142	03/12/10 656	Н	30	1	71	-466	0.01	-18	0.00	-15	
					2	83	7234	3.96	287	3.17	229	
РЕТИРЕМЕНТ	11720463	28/01/13 200	Н	30	1	137	-2	0.02	1.4	0.03	2.2	
					12	1125	7619	3.91	298	3.38	258	
					1	46	948	0.01	38.3	-0.03	29.5	
			А2	40	2	59	4937	3.98	197	3.29	162	
РЕФЛЕКТОР US0070071611	70071611	23/08/12 656	А1	30	1	17	621	-0.03	20.3	0.00	19.7	
					3	499	8653	3.71	321	3.16	273	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
РЕФЛЕКТОР US0070071611	70071611	23/08/12 656	Н	32	1	27	-146	-0.01	-6.7	0.00	-4.7	
					3	477	10913	3.84	419	3.22	351	
РЕЦЕПТОР GB1000391644	1072674304	07/11/10 656	Н	32	1	19	-669	0.01	-25	0.01	-20	
					1	209	8734	3.85	336	3.09	270	
РИЗИНГСТАР CA0009908842	9908842	01/11/08 656	Б2	30	3	144	-39	0.07	4.4	0.00	-1.3	
					5	774	8466	3.91	331	3.23	274	
			Н	32		1	35	-175	-0.06	-13	-0.01	-6.6
						3	405	10719	3.76	403	3.20	343
РИМ	3555 УГФ 433	30/11/10 660	Н	30	1	16	-370	-0.07	-20	-0.09	-18	
					2	314	7729	3.99	308	3.18	246	
РИФ RU111220134	134 УГФ 489	30/07/12 660	АЗБ2	30	1	35	121	0.07	10.7	0.03	6.5	
					3	502	8517	3.81	325	3.24	276	
РОДЖЕРС US0070626131	70626131	05/07/12 661	Н	32	1	18	65	0.01	3.7	-0.05	-4.0	
					1	223	12168	3.79	461	3.26	397	
РОЙ RU2190002002	811 ГЧГФ 110	22/01/08 656	Н	30	1	313	21	0.03	2.6	0.01	1.3	
					9	1030	5892	3.85	227	3.14	185	
РОК-М CA0011596164	11596164 МГФ 1140	20/11/12 661	Н	30	1	23	-575	0.07	-17	-0.02	-20	
					2	472	8560	4.00	342	3.26	279	
РОККИ NL0925887513	925887513	06/04/12 661	Н	32	2	56	-195	0.00	-7.6	0.01	-5.7	
					15	1028	8721	3.90	340	3.39	296	
РОКСЕТ CA7611720490	11720490 ЯГФ 50	23/01/14 661	Б3	32	1	16	65	0.05	7.2	-0.06	-3.5	
					1	66	9261	3.95	366	3.26	302	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
РОЛО СА0008800452	8800452	06/12/07 661	Н	29	1	41	-17	0.00	-0.7	0.00	-0.5	
					1	105	5875	3.96	233	3.06	180	
				А1	30	4	87	433	-0.02	15.4	0.01	14.9
					9	1397	7345	3.92	288	3.25	239	
РОМ	1586	25/01/05 661	А1	30	2	132	454	0.00	17.5	-0.01	14.6	
	18001 18001				7	689	6205	3.86	240	3.36	209	
РОН-М DK0000249414	2671	01/03/05 705	Н	30	7	359	25	-0.04	-1.6	0.00	0.8	
	МКФ 799				21	2085	6454	3.88	250	3.25	210	
			Н	32	3	138	-159	-0.05	-10	0.00	-5.2	
					7	1301	7344	4.12	303	3.28	241	
			А1Б1	40	1	18	1155	0.19	68.9	0.03	40.2	
					1	85	5813	4.82	280	3.30	192	
РОНКО NL0738606404	738606404	02/08/10 656	А2	30	1	478	187	-0.03	5.2	-0.01	5.2	
	ПМКФ 94				6	1827	6709	3.88	260	3.12	209	
РОЯЛ US0135426328	135426328	27/12/03 656	Н	30	2	111	-112	0.01	-3.5	0.00	-3.6	
					3	1655	7166	3.71	266	3.19	229	
РУДОЛЬФ	5185	01/04/12 656	А1	30	1	42	389	-0.09	7.3	-0.05	7.6	
	УГФ 484				3	720	8423	3.91	329	3.11	262	
РУЛЕТ RU5090001419	809	05/04/00 656	А1	29	1	429	479	-0.08	13.5	0.00	14.9	
	МКФ 615				11	1879	5909	3.90	231	3.12	184	
РЭМБО US0135880366	135880366	20/10/04 656	Н	30	1	24	-944	-0.48	-69	0.04	-28	
					1	60	6532	4.48	293	3.19	208	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
С КЕРТАИН СА0011696654	11696654	13/01/13 661	А1	32	1	60	1024	0.03	42.0	-0.01	30.9	
					2	1154	8960	3.81	341	3.12	280	
С. ПУЛЗАР СА0011696702	11696702	19/02/13 661	Н	32	1	54	-134	-0.06	-10	-0.01	-5.1	
					2	1115	9037	3.81	344	3.12	282	
САБОНИС СА0011591475	11591475 МГФ 986	24/10/12 656	А1	30	2	83	375	-0.04	10.7	-0.02	10.0	
					3	1625	8857	3.83	339	3.15	279	
САКС DK2371402577	1923564719 УГФ 513	18/07/13 661	Н	30	1	22	-25	-0.03	-3.5	-0.01	-1.6	
					6	989	8536	4.02	343	3.21	274	
САЛАДИН-М DE0348222292	464523 МГФ 927	15/06/04 656	Н	30	6	409	22	0.01	1.6	0.01	1.5	
					13	2688	7570	3.86	292	3.21	243	
					1	41	-173	0.01	-5.7	0.00	-5.5	
			Н	32	1	260	8114	3.75	304	3.15	256	
САЛФОРД СА0009980941	9980941	29/01/09 661	БЗ	30	3	65	-70	0.04	0.8	-0.02	-4.1	
					5	835	8851	3.93	348	3.25	288	
САЛЬВАДОР RU7200001754	1754 ЮМГФ 81	07/03/13 656	Н	30	1	52	-105	-0.01	-4.6	0.00	-3.4	
					2	346	6430	3.77	242	3.21	206	
САЛЬВАДОР US0071181835	2359 ЛГФ 11	09/03/13 661	Н	30	1	94	-96	0.05	0.9	0.02	-1.3	
					13	1538	9046	3.74	338	3.20	290	
					1	72	-101	0.00	-3.9	0.02	-1.4	
			Н	32	7	850	9240	3.83	354	3.27	302	
САЛЬВИНО US0071921994	71921994	28/07/12 656	АЗ	30	1	75	210	0.03	11.4	0.01	7.8	
					1	420	10414	3.92	408	3.21	334	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
САЛЮТ	2239 БНГФ 28	23/03/10 656	АЗВ1	30	1	60	90	0.13	13.2	0.03	5.1	
					4	472	7378	3.89	287	3.16	233	
САМБУРУ ЕТ DE0534383150	534383150	12/11/05 656	Н	32	1	28	-195	-0.06	-13	-0.01	-7.5	
					3	511	9057	3.82	346	3.39	307	
САММИТ	105251703 МПГФ 79	08/07/08 661	Н	30	2	698	50	0.02	3.3	0.01	2.3	
					16	2887	6606	3.80	251	3.16	209	
САМОРИ DE0537499092	10811459	07/05/12 661	Б1	32	1	32	-54	0.11	7.8	0.05	2.7	
					3	501	9059	3.84	348	3.39	307	
САНДАЛ RU5090001417	705 МГФ 640	20/05/00 661	А1	30	4	340	243	-0.05	6.6	0.01	8.6	
					14	3655	6992	4.20	294	3.23	226	
САНДАЛ NL0520636565	3656	06/09/09 656	Н	30	1	76	-495	0.02	-17	-0.02	-17	
					9	1887	8539	3.70	316	3.17	271	
					1	31	-6	-0.07	-6.1	-0.04	-3.6	
			Н	32	1	364	8434	3.94	332	3.27	276	
САНДАНЦЕ NL0882811556	10679590	28/04/12 661	Н	32	3	82	-178	0.02	-5.2	0.03	-3.2	
					5	1213	8893	3.87	344	3.28	292	
САНРЕЙ DK4109204856	185762440 УГФ 512	15/10/13 661	Н	30	1	31	-132	-0.04	-9.3	0.01	-3.4	
					2	278	8311	4.56	379	3.26	271	
САНТУР DK3372306035	922661261 УГФ 518	29/05/13 656	Н	30	1	30	-472	0.05	-15	-0.06	-19	
					6	484	7480	3.98	298	3.11	233	
САНЧЕЗ CA0106357357	106357357 МГФ 987	01/05/10 656	А3	32	1	27	107	0.01	4.8	0.00	3.6	
					2	155	7793	3.71	289	3.33	260	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок		
								(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
САПФИР	1269 УДГФ 88	19/08/11 656	А2	29	1	50	197	-0.05	5.3	-0.01	5.5	
					2	250	5669	4.20	238	3.12	177	
				А2	30	1	147	156	0.01	6.6	0.00	5.0
					1	472	5940	3.86	229	3.24	193	
САТУРН	16650397 ПМГФ 83	15/09/09 661	Н	30	1	200	-2	-0.01	-0.7	-0.03	-1.9	
					8	1684	6223	3.78	235	3.14	195	
САФИР NL0521953427	5342 ЮМГФ 66	15/06/10 661	Н	30	2	74	-25	0.02	0.2	-0.02	-1.9	
					2	412	5675	3.99	226	3.22	183	
				А1В2	32	1	125	901	0.08	41.5	-0.03	25.9
						2	362	5996	3.99	239	3.11	187
САЯН	64774 ПМГФ 50	04/12/05 661	А1	30	1	33	380	-0.05	11.6	0.00	11.9	
					2	122	6295	3.93	247	3.12	196	
САЯН DK2371402550	1923564746 УГФ 507	18/05/13 661	Н	30	1	20	-628	-0.02	-26	-0.03	-22	
					8	417	7459	3.98	297	3.16	236	
СВОРД	104112309	23/10/06 661	Н	30	2	31	33	0.03	3.8	0.04	4.4	
					4	396	8223	3.95	325	3.27	269	
СЕВЕР	593 УДГФ 65	11/10/05 661	Н	29	1	156	-228	-0.02	-10	-0.02	-8.3	
					3	888	6138	3.94	242	3.09	190	
				А2	30	1	135	190	0.03	9.0	-0.02	4.7
						7	1807	5894	3.82	225	3.09	182
СЕДАН	2	04/01/03 661	Н	30	1	77	-44	0.05	0.9	-0.03	-2.9	
					2	48	5141	3.77	194	3.11	160	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
СЕКСС СА0007813681	7813681	06/10/06 661	Н	30	1	55	-242	0.01	-8.8	0.01	-7.3	
					3	295	5833	3.88	226	3.23	188	
СЕЛВИД NL0398495277	9527 ЮМГФ 41	02/11/05 660	Н	30	2	390	0	0.01	0.6	0.01	0.6	
					23	3678	5977	3.81	228	3.13	187	
			Н	32	1	29	-671	0.03	-24	-0.02	-23	
					3	208	7444	3.94	293	3.24	241	
СЕЛЕКШН СА0106670937	106670937	02/09/11 656	Н	30	4	192	-364	0.08	-7.3	0.00	-12	
					11	2095	8875	3.86	343	3.23	287	
			А3	32	5	165	186	0.00	7.3	0.00	6.0	
					7	3378	8913	3.95	352	3.23	288	
СЕЛИГЕР СА0011329567	5577 КИГФ 63	22/01/12 661	Н	29	1	31	-303	0.08	-7.1	0.02	-8.6	
					1	82	5441	3.70	201	3.17	173	
			Н	30	1	102	-462	0.03	-16	0.02	-14	
5	786				8300	3.95	328	3.28	272			
СЕЛЬДЕРЕЙ RU5090001546	1640 МГФ 764	15/07/03 656	Н	30	2	124	-243	-0.01	-10	0.00	-7.7	
					2	323	7812	3.84	300	3.15	246	
СЕНАТОР NL0881354889	5488 ЛЧП 2631	05/03/11 656	Н	30	1	194	-33	-0.03	-3.7	-0.02	-2.7	
					14	3388	8270	3.74	309	3.19	264	
			А2	32	1	105	232	-0.03	6.2	-0.01	6.5	
8	1791				8905	3.85	343	3.19	284			
СЕПРАЙЗ NL0342544408	342544408	18/06/02 656	Н	30	3	101	-153	0.01	-5.4	0.00	-5.0	
					17	1694	6739	3.98	268	3.23	218	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
СЕРВЕР СА0011160880	11160880 МГФ 959	07/09/10 661	А3	30	3	119	148	-0.01	4.9	0.00	4.6	
					5	2033	8777	3.89	341	3.16	277	
СЕССИОН US0065974947	65974947	22/10/08 656	Н	32	1	24	-46	-0.05	-6.1	0.00	-1.5	
					1	60	8650	3.81	330	3.29	285	
СЕУЛ DK3372306157	922661139 УГФ 517	29/08/13 656	Н	30	1	24	-576	-0.03	-26	-0.02	-20	
					6	582	7529	4.09	308	3.16	238	
СИГАЛ-М СА0011538412	11538412 МГФ 1145	11/02/13 661	А3В1	30	2	47	128	0.06	10.2	0.01	5.1	
					2	505	8312	4.04	336	3.33	277	
СИДДИК DE0535867302	35867302 ЗРЧПГ 27	05/01/09 661	Б3	30	1	173	54	0.02	3.3	0.01	2.3	
					7	479	5361	4.12	221	3.19	171	
СИДНЕЙ RU5090001548	1672 МГФ 765	14/10/03 656	А1В1	30	2	51	427	0.08	24.0	-0.10	5.8	
					3	233	8070	4.02	324	3.33	269	
СИДУАЛ СА0007832267	7832267	11/10/06 661	Н	30	4	230	-25	0.00	-1.0	0.00	-0.9	
					8	968	6829	3.86	264	3.30	225	
СИЛЬВЕР NL0938012142	1214 ЛЧП 2637	15/03/11 656	А2	30	3	275	223	-0.02	6.7	0.01	8.0	
					18	4784	8550	3.77	322	3.20	274	
СИЛЬВИО СА0011087628	11087628 МГФ 988	21/08/10 656	А1	30	2	68	432	-0.11	8.3	-0.03	11.4	
					3	562	7378	3.93	290	3.19	235	
СИМФОНИ СА0011538488	8488 ГГФ 51	11/09/13 656	Н	30	1	23	-73	0.01	-2.0	0.00	-2.4	
					4	292	7990	3.90	312	3.26	261	
СИНЕРДЖИ US3012559846	1282407450	10/08/13 661	Н	32	1	27	37	0.02	3.2	0.02	3.0	
					7	494	8654	3.90	338	3.41	295	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
СИРИУС-М DE0356333331	56333331 МГФ 1146	09/01/13 656	Н	32	1	18	44	-0.19	-14	-0.03	-1.0	
					4	453	8475	4.40	373	3.48	295	
СКАНЕР RU5090001504	7733 МГФ 837	08/04/07 656	А2	30	2	52	188	0.01	8.2	0.00	6.0	
					2	376	7105	3.97	282	3.22	229	
СКИПИ-М CA0107066726	107066726 МГФ 1147	27/02/11 656	А3Б3	30	1	102	120	0.04	7.4	0.01	4.6	
					2	183	7183	3.80	273	3.19	229	
СЛЕЙК CA105251750	105251750 УГФ 415	03/11/08 661	Н	30	4	760	31	0.03	3.4	0.03	3.2	
					23	5139	7353	3.91	288	3.18	234	
СЛЭПШОТ CA0107214838	107241838	14/05/11 656	А2Б3	30	1	167	170	0.01	7.6	0.01	6.1	
					1	659	7834	4.00	313	3.12	244	
				А2	32	3	499	215	-0.02	6.7	-0.01	6.2
					22	5402	8389	3.91	328	3.28	275	
СМ US0062190170	62190170	14/09/06 661	А1	30	2	98	496	-0.07	13.8	-0.01	15.4	
					5	987	7831	3.94	309	3.27	256	
			Н	32	1	67	-79	-0.01	-4.0	0.00	-2.5	
					9	1157	9525	3.86	368	3.24	309	
СМАРТИН	78 СВГФ 79	28/05/07 661	А1	30	1	701	242	-0.05	5.3	0.02	9.5	
					12	2886	7465	3.80	284	3.27	244	
СНЕЖОК NL0388337402	3740 ЛЧП 2560	24/01/06 660	Н	30	4	404	-255	0.00	-9.4	0.01	-7.3	
					27	5709	7842	3.68	289	3.17	249	
СОБЕСКИ US0065801592	65801592	16/08/09 656	Н	30	1	30	-769	-0.05	-36	0.07	-21	
					1	31	8134	4.18	340	3.46	281	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
СОБЕСКИ US0065801592	65801592	16/08/09 656	Н	32	2	79	-58	0.00	-2.2	0.01	-1.0	
					5	571	8495	3.80	323	3.30	280	
СОБЛАЗН CA0011591527	11591527 МГФ 960	08/03/13 661	А1	30	1	109	948	0.02	37.1	0.00	30.8	
					1	638	7770	3.72	289	3.24	252	
			А1	32	1	24	970	-0.14	22.3	-0.09	22.0	
					3	390	9482	3.81	361	3.24	307	
СОКРАТ CA0011471411	11471411 ЮМГФ 71	17/04/12 661	УХ	32	1	58	-579	-0.02	-26	0.00	-19	
					1	74	6439	4.22	272	3.25	209	
СОЛАНО-М DE0348827973	48827973 МГФ 812	06/09/05 660	Н	30	3	141	14	0.00	0.6	-0.02	-1.0	
					9	1064	7323	4.28	313	3.29	241	
			Н	32	2	136	-152	0.01	-5.5	-0.02	-6.4	
					8	1974	7940	4.14	329	3.19	253	
СОЛИСТ ТГФ 276	20629	12/06/12 656	Н	30	1	18	-674	-0.01	-27	0.01	-21	
					1	141	7625	3.83	292	3.26	249	
СОЛТИС CA0008956393	8956393	02/04/07 661	Н	30	4	247	-142	-0.02	-7.1	0.00	-4.6	
					13	3805	8083	3.89	314	3.21	260	
СОЛЯРИС CA0011508051	11508051	31/12/12 656	Н	32	1	65	-679	0.00	-25	0.00	-22	
					3	279	7700	3.61	278	3.21	247	
СОЛЯРИС DE0661492131	61492131 МГФ 620	19/09/00 661	Н	30	7	696	-109	0.02	-3.2	0.02	-2.2	
					39	8319	6607	4.10	271	3.23	213	
СОТТИ-М DE0348082495	463554 МГФ 881	26/08/03 656	Н	30	6	452	-147	-0.04	-8.4	0.00	-4.8	
					35	5678	6483	3.97	257	3.29	213	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
СОУЗЛЭНД NL0767171544	767171544 NEO 295	21/11/11 656	H	30	1	27	61	0.00	2.3	0.00	1.9	
					1	146	6168	3.79	234	3.08	190	
				H	32	1	20	-118	-0.01	-5.3	0.01	-3.0
					1	129	8290	3.75	311	3.28	272	
СПАЙДЕРМЕН NL0520629046	520629046	28/09/08 656	A2	30	1	24	216	-0.08	4.6	0.00	6.8	
					1	45	5378	4.22	227	3.13	168	
СПАЙС-М CA0011084166	11084166 МГФ 1148	19/07/10 656	A2	32	1	35	208	-0.03	6.5	-0.02	5.3	
					2	264	7140	4.16	297	3.24	231	
СПАРТА-ЕТ US0132395373	132395373	26/11/01 661	A1	30	2	175	375	-0.02	13.1	-0.04	9.0	
					5	1426	7493	3.91	293	3.26	244	
СПАРТЕН US0070098604	70098604	12/08/10 656	A1	30	1	18	597	-0.20	6.1	-0.21	1.0	
					1	58	7944	3.88	308	3.16	251	
				A1	32	3	81	405	-0.03	12.7	-0.01	12.3
					5	1071	8756	3.80	333	3.26	285	
СПРИНГ DK3372306127	922661169 УГФ 508	19/08/13 656	A2	30	1	41	222	-0.09	1.9	-0.04	3.8	
					6	443	7820	4.09	320	3.14	246	
СТАЛКЕР CA0011471425	1425 ЮМГФ 73	10/05/12 661	A3	32	1	32	147	-0.06	0.1	0.00	4.9	
					1	46	9001	3.76	338	3.34	301	
СТАР DK3372306082	922661214 УГФ 509	26/06/13 656	A1	30	1	49	548	-0.04	18.4	-0.03	14.8	
					8	506	7994	3.99	319	3.16	253	
СТАРВАЛТ US0070694639	70694639	14/10/12 661	H	32	2	30	60	0.03	5.1	0.01	2.8	
					2	560	9290	3.83	356	3.26	303	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
СТАРТ СА0011230491	11230491 ЦГФ 149	06/04/11 661	Н	32	1	47	-47	-0.02	-3.7	-0.02	-3.3
					3	521	9071	3.93	357	3.23	293
СТАРТРЕК NL0921226060	921226060	02/10/13 656	Н	32	1	30	-233	0.01	-8.2	0.00	-7.9
					10	742	8723	3.87	338	3.40	297
СТАТУС СА0007746160	7746160	24/10/05 661	АЗБ1	30	2	58	74	0.14	11.3	0.00	2.4
					3	199	5847	3.97	232	3.22	188
СТАТУС DE0354117511	354117511 ЦГФ 143	10/09/10 661	А1	30	2	102	241	0.01	10.2	0.00	7.6
					3	115	6364	3.95	251	3.14	200
СТЕДИ СА0007746123	7746123	03/08/05 660	БЗ	30	3	292	-13	0.05	3.9	0.01	0.4
					14	3911	8799	3.87	341	3.25	286
			Н	32	3	100	-298	0.01	-11	0.00	-9.5
					3	1310	9546	3.83	366	3.21	306
СТЕНЛИ-М СА0011373104	11373104 МГФ 1149	26/11/11 661	АЗБ2	29	1	22	211	0.04	11.6	0.00	6.7
					2	571	7638	4.01	306	3.14	240
			А1	32	1	47	761	0.00	30.6	0.03	27.0
					2	643	8149	4.02	328	3.20	261
СТЕНТОН СА0011084224	8503 КИГФ 49	16/11/10 656	А2БЗ	29	1	210	203	0.02	9.7	-0.05	2.9
					2	1434	7315	4.05	296	3.30	241
			А1	30	1	513	467	-0.07	12.7	-0.04	11.9
					19	3501	7698	3.93	303	3.23	249
СТЕРЛИНГ СА0011087695	11087695	11/10/10 656	БЗ	30	1	54	-34	0.02	0.3	-0.03	-3.7
					2	281	8525	4.18	356	3.23	275

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
СТЕРЛИНГ US0069701759	69701759	04/02/11 661	А1	30	2	80	760	-0.28	6.6	-0.01	23.8
					3	374	7824	4.03	315	3.25	254
				А1	32	1	60	396	-0.05	10.1	0.01
					6	780	9470	3.79	359	3.26	309
СТЕРЛИНГ Р СА0009638586	9638586	19/10/07 661	А1	30	1	17	404	0.03	18.3	-0.02	11.2
					1	74	7774	3.93	306	3.19	248
СТЕТСОН ЕТ US0061757759	61757759	08/05/06 661	Н	30	4	116	1	-0.02	-1.4	0.00	0.0
					9	1455	7047	3.87	273	3.20	226
				А1	32	1	15	409	-0.03	14.7	0.00
					1	156	7185	4.13	297	3.21	231
СТИВЕН СА0011471424	1424 ЮМГФ 68	09/05/12 661	Н	30	1	68	-1	0.01	0.6	0.00	0.0
					1	235	6289	3.76	237	3.19	201
СТИЛИСТ NL0416617460	1746 ЛЧП 2622	28/01/10 661	Н	30	2	261	-71	0.00	-2.6	0.00	-2.3
					18	4161	8368	3.68	308	3.18	266
				Н	32	1	16	-225	-0.04	-12	-0.04
					1	191	8486	3.96	336	3.29	279
СТИЛЛАНДО NL0727555328	727555328	06/09/10 661	Н	30	1	51	-245	0.00	-9.2	0.01	-7.3
					3	348	8333	3.76	313	3.29	274
				А3	32	6	244	104	0.01	5.0	0.00
					26	3116	8527	3.96	338	3.36	287
СТИМ СА0011492088	8857 ЮМГФ 74	05/06/12 661	А3	30	2	38	137	0.00	5.4	0.01	5.0
					3	257	6095	3.95	241	3.20	195



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
СТОКЕР DK3372305987	922661309 УГФ 511	22/05/13 656	Н	30	2	121	-55	0.01	-1.4	0.01	-0.9
					13	1632	8145	4.00	326	3.18	259
СТОУН CA0000095039	10895039 МГФ 989	18/11/09 656	Н	30	4	232	-114	0.06	-0.3	0.01	-2.9
					9	1750	7345	4.09	300	3.19	234
			Н	32	3	430	-68	0.02	-1.3	0.01	-1.4
					7	2264	7821	4.22	330	3.17	248
СТРЕЛЕЦ УДГФ 85	1322	09/10/11 656	А1	30	1	166	198	-0.04	5.2	-0.01	5.7
					3	722	5817	3.81	222	3.17	184
СТРЕЛЕЦ NL0526754274	5427 ЛЧП 2609	25/02/09 661	Н	30	2	645	-74	0.02	-1.1	0.00	-2.4
					40	7724	8367	3.67	307	3.18	266
			Н	32	2	125	-340	0.02	-11	-0.02	-13
					11	921	9301	3.78	352	3.25	302
СТРЕЛЕЦ ТГФ 281	20423	19/04/12 656	Н	30	1	30	-65	0.03	-0.6	0.03	0.0
					1	35	6875	4.07	280	3.14	216
СТРОМО-М DE0346800420	463041 МГФ 882	09/03/03 656	Н	30	12	1475	31	-0.01	0.5	0.00	1.0
					64	10318	6504	3.96	258	3.24	211
			Н	32	3	123	-420	0.01	-17	0.00	-14
10	1549				7563	4.14	313	3.24	245		
СТЭП DK3372304937	4937 ЮМГФ 63	04/09/10 661	А1	30	2	131	343	0.02	14.9	0.01	11.5
					3	435	5945	3.96	235	3.17	189
			БЗ	32	1	75	7	0.01	1.1	0.01	1.0
					2	210	7413	4.32	320	3.20	237

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
СУБАН-М СА0107522499	107522499 МГФ 1150	07/03/12 661	А2В2	30	2	152	169	0.03	9.4	0.05	9.5	
					2	566	7758	4.12	320	3.28	255	
				Б1	32	1	76	49	0.05	5.8	0.01	2.4
					6	1482	7414	4.18	310	3.34	248	
СУБАРУ DK4109204848	185762448 УГФ 514	25/09/13 661	Н	30	1	34	-632	0.03	-23	0.01	-19	
					5	1034	9222	4.02	371	3.21	296	
СУБРАРО US0064626190	64626190	03/06/08 661	А3	30	2	103	190	0.04	10.8	0.00	6.1	
					4	477	8836	3.79	335	3.26	288	
СУБЕНИР NL0886454292	5429 ЛЧП 2627	04/10/10 661	Н	30	1	114	-91	-0.02	-5.0	0.01	-2.1	
					12	2398	8323	3.71	309	3.21	267	
				Н	32	1	62	-39	-0.02	-3.4	0.00	-1.3
					6	1216	9316	3.85	359	3.19	297	
СУДАН DE0343015244	10810678	01/09/98 656	Н	32	1	26	-443	-0.03	-20	0.04	-12	
					3	851	8948	3.83	343	3.41	305	
СУЛТАН	2251 ГГФ 19	14/05/10 656	Н	30	1	205	-97	-0.01	-4.5	0.01	-2.4	
					15	2855	7043	3.87	273	3.20	225	
СУЛТАН	5342 ЗРЧПГ 65	04/09/13 661	А1	30	1	28	592	-0.09	15.3	0.00	19.7	
					1	49	8144	3.91	318	3.33	271	
СУЛТАН	101529 СВГФ 71	23/12/04 656	Н	30	1	44	-89	-0.05	-6.9	0.09	3.8	
					1	245	7488	3.63	272	3.13	234	
СУПЕР DE0664131037	64131037 УДГФ 82	25/08/10 661	А3	29	1	410	84	-0.03	1.6	0.00	2.6	
					7	1508	5771	3.92	226	3.09	178	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
СУПЕР DE0664131037	64131037 УДГФ 82	25/08/10 661	А1	30	1	136	260	-0.04	7.5	0.01	8.8
					9	2119	5628	3.79	213	3.15	177
СУПЕР CA0106646040	106646040 МГФ 961	20/10/10 661	Н	30	3	89	-183	-0.03	-9.7	0.00	-5.9
					5	812	7843	4.03	316	3.25	255
			А3	32	1	89	147	0.00	5.5	0.00	0.0
					2	164	8137	3.68	299	0.00	0.0
СУПЕР DE0354049631	354049631 СВГФ 92	25/08/10 661	Н	30	5	1380	50	0.00	2.0	0.02	3.0
					35	10494	7208	3.87	279	3.25	234
			А1В1	40	1	211	561	0.05	26.5	0.02	18.9
					3	780	5048	4.22	213	3.17	160
СУПЕРМЕН NL0546428539	2853 ЛЧП 2625	10/10/10 661	А1	30	1	235	319	-0.02	10.3	-0.02	8.4
					22	4110	8233	3.77	310	3.17	261
			А3	32	1	147	147	-0.02	3.7	0.01	5.6
					6	1909	9427	3.80	358	3.20	302
СУПЕРМЕН-М CA0107066728	107066728 МГФ 1151	27/03/11 656	Н	30	1	20	-261	0.00	-10	0.00	-8.6
					1	50	8984	3.90	350	3.30	297
			Н	32	3	139	-210	0.04	-4.8	0.03	-4.3
					7	867	8615	3.91	337	3.26	281
СУПЕРПОВЕР CA0009669685	9669685	22/07/09 661	Н	30	2	77	69	0.02	4.5	-0.02	0.5
					7	1100	8667	3.89	337	3.27	283
		Н	32	2	85	26	0.02	2.9	0.00	0.8	
				15	1501	9526	3.87	369	3.28	313	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
СУПЕРСАЙР US0069981349	69981349	28/12/10 661	А1	30	1	28	856	0.00	32.8	-0.03	25.4	
					5	573	8126	3.83	311	3.28	267	
				А1	32	1	69	750	0.01	29.5	0.01	25.8
					7	552	9810	3.80	373	3.29	323	
СУПЕРСАЭР ПМГФ 119	108798842	16/01/14 661	А1	30	1	19	788	0.00	30.5	0.00	24.3	
					2	622	6949	3.87	269	3.08	214	
СУПЕРСТИШН US0062065919	62065919	29/12/04 661	А2	32	2	200	180	-0.02	4.9	-0.02	4.0	
					3	2681	8732	3.73	326	3.22	281	
СУРАН	794217360	30/12/10 661	А1	32	1	20	745	-0.06	23.2	-0.02	23.5	
					3	456	9019	3.89	351	3.41	308	
СЭМПСОН US0071922147	71922147	02/07/13 661	Н	30	1	30	-91	0.00	-3.5	0.00	-2.9	
					1	209	9371	3.88	364	3.18	298	
				Н	32	2	47	-505	0.00	-19	0.01	-16
					5	1034	8346	3.76	314	3.39	283	
ТАБУН RU5090001565	1277 МГФ 785	27/03/05 664	Б1	30	6	860	59	0.10	9.1	0.00	1.9	
					21	7098	6557	4.30	282	3.26	214	
				А2Б3	32	2	222	172	0.02	9.0	0.02	7.0
					3	1717	7421	4.31	320	3.18	236	
ТАВИР US0069250515	69250515	22/06/10 656	Н	32	1	18	92	-0.02	1.4	0.00	3.0	
					3	269	10406	3.82	398	3.30	343	
ТАЙДЕН СА0011007883	523 КИГФ 48	07/11/10 656	А1	29	1	157	311	0.02	13.8	0.01	11.0	
					1	334	7808	3.93	307	3.29	257	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ТАЙДЕН СА0011007883	523 КИГФ 48	07/11/10 656	Н	30	1	140	-53	0.01	-1.3	0.01	-0.9
					12	2276	7974	3.95	315	3.20	255
ТАКТИК-М DE0348885036	48885036 МГФ 819	01/12/05 656	А1	29	1	22	681	-0.03	24.1	-0.08	15.7
					5	182	5788	3.82	221	3.07	178
ТАЛАНТ RU4890002943	48939278 ЛИГФ 35	27/08/06 656	Н	30	1	184	-111	0.01	-3.6	0.00	-3.4
					1	597	5110	3.71	190	3.12	159
ТАНТРАМ US0062253352	62253352	03/03/05 661	Н	30	1	23	-246	-0.05	-14	0.02	-6.5
					1	290	8082	3.99	323	3.30	267
ТАУРИНО US0071451771	71451771	25/08/12 661	Н	30	1	101	13	0.03	3.2	-0.01	-0.5
					2	585	9252	3.79	351	3.13	290
			А1	32	1	46	421	0.00	15.5	0.00	13.6
					2	304	8398	3.68	309	3.24	272
ТАЧ US0069774799	69774799	24/03/01 661	А1	29	1	19	914	0.01	36.3	-0.01	30.5
					1	33	7080	3.88	275	3.42	242
		Н	30	8	215	-22	0.01	-0.1	0.00	-0.7	
				11	1818	8144	3.88	316	3.16	257	
		Н	32	2	102	83	0.00	3.4	0.00	2.7	
				2	465	8892	4.09	364	3.28	292	
ТВИТТЕР NL0738606303	630	25/07/10 656	А3	30	2	220	143	0.00	5.5	0.00	4.4
					2	612	6989	3.89	272	3.11	217
ТЕОДОР	55 КИГФ 31	28/01/09 656	Н	29	1	150	-190	0.01	-7.5	-0.05	-9.2
					2	1147	6718	4.29	288	3.14	211

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ТЕОДОР	55	28/01/09	Н	30	1	147	-116	-0.11	-12	0.00	-3.6	
	КИГФ 31	656			7	833	6615	4.07	269	3.16	209	
ТЕРРИ-М	50445289	04/11/06	А2Б1	32	1	41	198	0.13	17.5	0.01	7.2	
	DE0350445289	МГФ 814			661	4	817	7092	4.09	290	3.27	232
ТЕХАС	1771	12/05/13	А1	32	1	29	334	-0.03	10.5	-0.04	7.5	
	RU7200001771	ЮМГФ 85			656	3	163	7670	3.85	295	3.22	247
ТИАГО	66726420	13/03/09	Н	30	2	127	-170	0.00	-6.7	0.00	-5.6	
	US0066726420	661			2	531	9136	3.95	361	3.33	304	
ТИБЕТ	61406119	02/06/00	Н	30	2	263	47	-0.07	-2.5	-0.02	0.3	
	DE0661406119	МГФ 624			656	16	3332	6312	4.14	261	3.28	207
ТИБО	71922072	15/01/13	А1	30	2	126	555	-0.01	20.8	0.01	19.0	
	US0071922072	656			2	800	8310	3.92	326	3.26	271	
ТИБР-М	51002780	26/10/06	Н	30	1	61	-261	0.02	-9.8	0.02	-7.4	
	DE0351002780	МГФ 899			661	3	608	6762	4.27	289	3.33	225
ТИМ	70750543	07/12/11	А1	30	3	503	404	-0.04	12.5	-0.02	11.3	
					20	3911	8001	3.92	314	3.20	256	
				Н	32	1	24	90	0.02	5.0	0.00	2.9
				Н	32	2	157	7299	3.93	287	3.24	237
ТИТАНИУМ	734278627	04/12/10	Н	30	1	26	-157	0.00	-5.8	0.00	-4.9	
					1	193	6894	3.70	255	3.12	215	
				Н	32	2	84	-171	0.02	-5.2	0.01	-4.8
					19	4842	8398	4.00	336	3.27	275	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ТИТОНО-М DE0348532838	465110 МГФ 928	04/09/04 656	Н	30	6	355	-280	-0.02	-13	0.01	-8.6	
					25	3074	6665	4.02	268	3.30	220	
				Н	40	1	16	-292	-0.29	-27	0.00	-9.3
					3	241	5355	4.36	234	3.18	170	
ТОБИАС RU3102050100	86130	02/10/12 661	Н	32	1	35	-8	0.01	0.6	0.00	-0.3	
					1	906	8776	3.65	320	3.26	286	
ТОМКАТ CA0000395818	116 КСГФ 100	29/05/88 661	Н	30	2	260	-135	0.01	-4.7	0.01	-3.6	
					7	2181	5720	3.87	221	3.07	176	
ТОПОЛЬ	563 УДГФ 60	25/09/05 661	А2	30	1	597	158	0.00	6.0	0.01	5.5	
					17	2484	5825	3.84	224	3.10	181	
ТОПСТЕД	399745212	08/02/05 200	Н	32	3	234	-370	0.03	-12	0.00	-12	
					28	10967	8423	3.88	327	3.22	271	
ТОРЕАДОР CA0104826819	104826819	06/06/07 656	А1Б3	30	1	42	360	-0.01	13.6	0.01	13.0	
					2	499	8180	4.01	328	3.36	275	
ТОРИ-М DE0350445285	50445285 МГФ 900	28/10/06 661	Н	30	2	209	-349	-0.21	-28	-0.07	-16	
					6	1232	6899	3.95	273	3.17	219	
ТОРН US0139749285	139749285	02/12/08 661	Н	32	1	17	183	-0.07	-1.6	0.03	9.6	
					1	205	12058	3.82	461	3.26	393	
ТОТТИ-М DE0350665626	50665626 МГФ 901	27/12/06 661	А1Б3	29	2	68	279	0.01	12.7	-0.04	6.0	
					2	307	7737	4.24	328	3.31	256	
				А2	30	4	402	167	0.01	7.2	-0.02	4.0
					18	2949	6500	3.95	257	3.25	211	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ТОТТИ-М DE0350665626	50665626 МГФ 901	27/12/06 661	А3	32	1	65	117	0.00	4.6	0.00	3.9	
					4	538	7576	3.95	299	3.30	250	
ТОЯКО-М DE0351461125	469451	30/03/07 661	А3	30	1	254	91	-0.03	1.6	-0.04	0.2	
					13	2265	7037	4.08	287	3.35	236	
ТРАДЕР US0066228157	66228157	18/01/09 656	Н	30	9	377	-38	-0.02	-3.0	0.00	-1.2	
					22	4492	7659	3.92	300	3.22	247	
			А3	32	11	778	86	0.01	4.2	0.01	3.7	
					28	5813	8915	3.91	349	3.25	290	
ТРАМП US0061886730	61886730	13/02/06 656	Н	32	1	25	-295	-0.19	-27	-0.04	-13	
					3	505	8495	4.00	340	3.18	270	
ТРАНСФОРМЕ CA0011692259	6159 ГГФ 49	24/08/13 656	Н	30	1	15	82	0.03	6.0	-0.02	0.8	
					4	368	9227	3.92	362	3.25	300	
ТРАУБЛ US0137865998	137865998	21/05/06 656	А2	30	1	25	193	0.01	8.1	0.00	6.1	
					1	143	4816	3.90	188	3.14	151	
ТРИБУНАС-М DE0348624115	465647 МГФ 930	31/10/04 656	Н	30	2	52	-43	0.02	-0.4	0.03	0.6	
					3	327	6657	3.95	263	3.27	218	
			Н	32	1	61	-197	-0.02	-9.4	0.01	-6.0	
					1	453	7507	4.05	304	3.41	256	
ТРИЛЛ CA0009732072	9732072	14/08/08 661	Н	32	1	17	23	-0.01	-0.2	-0.01	-0.5	
					1	185	11447	3.97	454	3.19	365	
ТРИЛОДЖИ-М DE0348620735	465418 МГФ 929	02/12/04 656	Н	30	3	435	5	0.01	0.9	-0.01	-0.4	
					33	3818	6458	3.94	254	3.24	209	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ТРИЛОДЖИ-М DE0348620735	465418 МГФ 929	02/12/04 656	Н	32	2	204	-81	0.02	-1.9	0.02	-1.3	
					4	891	7354	4.16	306	3.32	244	
ТРОН	10156 СВГФ 87	07/07/08 656	Н	30	2	472	-231	0.05	-5.5	0.01	-6.9	
					10	3728	6916	3.82	264	3.30	228	
ТРУБАЧ	174 СВГФ 89	27/07/09 656	А1	29	2	530	877	-0.03	31.8	0.00	27.7	
					9	2001	5779	3.86	223	3.16	183	
			А1	30	3	701	419	-0.01	15.1	0.00	13.9	
					21	6989	7498	3.81	286	3.32	249	
ТРУМАН DE0349396796	10328696	17/01/04 656	А3В3	32	1	27	128	-0.01	4.2	0.00	4.4	
					1	465	9379	4.04	379	3.46	325	
ТРУПЕРТ US0061546915	61546915	05/12/05 661	А3	30	1	17	214	0.01	9.0	0.00	6.7	
					2	340	8822	3.75	331	3.14	277	
ТУАРЕГ	185762850 ПМГФ 101	16/01/12 661	Н	30	1	702	-169	0.00	-6.5	0.00	-5.2	
					18	3599	6222	3.88	241	3.13	195	
УЛАН-М CA0011491930	11491930 МГФ 1152	15/12/12 656	А3	30	1	34	197	-0.05	3.6	-0.02	4.8	
					1	344	8478	4.00	339	3.29	279	
УПСТЕЙТ US0064755114	64755114	02/03/09 661	Н	30	1	18	-322	0.01	-12	0.02	-8.5	
					1	170	7163	4.05	290	3.07	220	
УРБАНТ-М CA0011678053	11678053 МГФ 1153	14/10/12 656	А2В2	30	1	19	271	0.04	15.1	-0.02	7.4	
					3	231	7450	4.41	329	3.29	245	
			А1В3	32	1	28	644	-0.01	25.1	0.00	21.0	
2	450	8031			4.02	323	3.26	262				

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
УРМАН RU7200000008	8 ЮМЧП 468	18/09/10 656	Н	30	2	139	48	-0.03	-0.1	0.00	1.5
					2	577	6577	3.80	250	3.17	209
УТЕС DE0350711959	959 КИГФ 23	29/10/06 656	Н	30	1	637	76	-0.05	-0.4	-0.04	-0.4
					29	7540	6986	4.07	284	3.20	224
ФАБЕРЛИК RU5090001496	1300 МГФ 829	30/05/05 660	БЗ	30	5	330	-25	0.02	0.3	0.00	-0.9
					11	2458	6700	4.20	281	3.25	218
ФАГОТ RU5990001681	65777 ПМГФ 59	30/01/06 656	Н	30	1	138	-122	0.00	-4.8	0.01	-3.3
					9	1684	5618	3.86	217	3.10	174
ФАКЕЛ	1806 УДГФ 98	03/09/13 660	АЗ	30	1	44	150	-0.07	0.5	-0.02	3.3
					5	947	6967	3.68	256	3.15	220
ФАКИР	1247 СВГФ 72	10/09/04 656	А2Б2	30	2	89	215	0.10	16.0	-0.02	5.4
					6	1325	7680	3.79	291	3.26	250
ФАНСИ CA0106199213	106199213 МГФ 962	07/10/09 661	Н	29	2	34	8	-0.15	-9.2	-0.02	-1.0
					2	341	6315	3.86	244	3.11	196
					4	300	170	0.01	7.4	0.01	6.3
			А2	30	7	1798	6539	3.98	260	3.27	214
ФАНТОМ NL0532426062	532426062 НСГФ 8	01/07/10 661	А1Б1	30	1	18	912	0.08	42.1	0.02	29.9
					2	38	5636	4.04	228	3.13	176
ФЕЙСБУК CA0010847042	10847042	02/03/10 656	Н	30	1	36	-1007	0.09	-32	-0.01	-33
					1	1468	8724	3.86	337	3.19	278
					1	60	117	0.01	5.6	0.02	5.9
			Н	32	5	501	10288	3.86	397	3.24	333

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ФЕЛС-М DE0346273875	462090 МГФ 884	17/07/02 661	А1	29	1	176	690	-0.07	21.8	0.01	22.4	
					10	1747	6697	3.91	262	3.13	210	
		10 45	1115 8147	122 7003	-0.04 3.99	2.0 279	-0.02 3.27	2.6 229				
ФЕННЕК FR4241542328	53424968 УГФ 447	08/04/10 656	А3	30	3	1077	104	-0.01	3.3	0.01	4.1	
					36	10465	7756	3.88	301	3.18	247	
ФЕРН-М CA0107901925	107901925 МГФ 1154	31/10/12 656	Н	30	1	20	-1074	-0.06	-47	0.05	-31	
					2	492	8506	4.00	340	3.25	276	
ФЕРРАРИ DE0769602080	10678525	23/02/11 656	Н	32	4	106	-294	0.03	-8.8	0.01	-8.8	
					7	1575	8647	3.87	335	3.26	282	
ФЕТР RU5090001521	7515 МГФ 782	14/03/04 660	Н	30	1	28	-216	0.02	-7.3	0.02	-5.5	
					2	283	7456	4.04	301	3.20	239	
ФИАТ RU124581787	1787 УГФ 524	25/06/13 661	Н	30	1	17	-300	0.00	-12	0.00	-9.6	
					1	206	9292	3.89	362	3.18	296	
ФИДЕЛИТИ NL0396647605	396647605	11/09/04 661	Н	32	2	41	-181	0.01	-6.3	0.00	-5.9	
					13	2052	8737	3.93	343	3.24	283	
ФИДЖИ-М CA0011329565	11329565 МГФ 1155	21/01/12 661	А3Б2	32	1	72	108	0.04	8.2	0.03	6.4	
					7	901	9129	4.17	381	3.35	306	
ФИНАЛ ЕТ NL0875952040	875952040	08/07/14 661	Н	32	1	19	-117	0.01	-3.6	0.01	-3.1	
					9	794	8634	3.87	334	3.39	293	
ФИТНЕС DE0351322554	22554 МГФ 826	14/05/07 656	А2Б1	30	2	162	150	0.08	11.8	0.00	4.9	
					11	2276	6608	4.27	282	3.26	215	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ФЛАВУР-М NL0487567829	487567829 МГФ 1156	24/12/07 660	А1	29	1	93	380	-0.08	8.8	0.01	12.8	
					2	991	7622	4.00	305	3.14	239	
			АЗБЗ	30	4	132	134	0.01	6.4	0.01	5.1	
					10	1173	7684	4.13	317	3.22	247	
	Н	32	1	93	56	-0.08	-3.8	0.00	1.9			
			6	627	7508	4.11	309	3.31	249			
ФЛИН US0071088565	71088565	15/10/11 656	Н	32	1	24	-131	0.03	-2.4	0.02	-2.6	
					3	578	8381	3.76	315	3.28	275	
ФЛИРТ	881 ГЧП 1386	19/05/07 660	Н	30	1	81	21	0.01	1.5	-0.01	0.0	
					2	246	6519	3.93	256	3.19	208	
ФЛИРТ FR5940304525	1645337229 УГФ 452	13/12/10 661	А2	30	4	742	204	0.00	8.1	0.01	7.4	
					23	5234	7954	3.97	316	3.20	255	
ФЛОК FR8065819104	524115488 УГФ 448	01/05/10 656	Н	30	3	539	-158	0.00	-6.2	0.01	-4.3	
					12	2578	7574	3.94	298	3.18	241	
ФОБОС RU5090001492	1299	13/07/08 656	А2	30	1	30	188	-0.02	6.3	0.01	6.8	
					1	185	6385	4.05	259	3.25	208	
ФОКСТРОТ-М DE0663196009	470345 МГФ 1159	04/09/07 660	Н	30	4	201	52	0.01	2.8	0.02	3.3	
					12	4635	7895	3.84	303	3.23	255	
			Б1	32	1	63	83	0.06	8.3	0.00	2.7	
					3	611	8171	4.08	333	3.24	265	
ФОКУС RU5090001297	1133 МГФ 650	05/12/00 656	Н	30	9	1176	-70	0.03	-0.9	0.01	-1.6	
					34	7970	6637	4.12	273	3.20	212	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ФОКУС US0052357952	52357952	07/06/04 656	А2	30	1	21	222	-0.03	6.3	-0.03	5.0	
					1	67	6770	3.80	257	3.21	217	
				Н	32	1	24	-776	0.03	-27	-0.02	-27
					2	388	9321	3.77	351	3.28	306	
ФОКУС ТОЙС	20706	14/03/07 661	Н	40	1	80	-279	0.04	-8.3	0.03	-6.9	
					1	93	5754	3.75	216	3.05	176	
ФОЛИАНТ	1645 ПМГФ 108	09/07/12 656	Н	30	1	23	-361	0.01	-13	0.01	-11	
					2	175	5774	3.86	223	3.10	179	
ФОРЕКС RU7200001778	1778 ЮМГФ 86	01/06/13 660	А1В3	30	1	33	233	0.06	12.7	-0.01	6.7	
					1	66	5750	3.92	225	3.13	180	
ФОРМАТ NL0445295919	9591 КИГФ 20	10/04/06 661	Б2	30	1	1257	13	0.03	2.7	0.01	1.1	
					49	12949	7137	4.04	288	3.21	229	
ФОРСАЖ RU2190001947	1513 ГЧГФ 100	22/07/06 660	А1	30	1	35	291	0.03	13.2	0.00	9.1	
					5	171	5376	3.96	213	3.13	168	
ФОРТУН	64632 ПМГФ 64	19/01/08 660	Н	30	1	143	-120	0.02	-3.3	0.01	-3.1	
					7	1712	6465	3.88	251	3.11	201	
ФОРУМ DE0769144947	69144947 ПМГФ 67	12/04/08 660	Н	29	1	163	-166	0.01	-5.5	0.04	-2.6	
					2	183	6686	3.75	251	3.17	212	
				Н	30	2	318	-95	0.00	-3.5	0.01	-2.4
					18	4531	6510	3.75	244	3.15	205	
ФОСЭЙР DE1500976417	1500976417 УГФ 446	17/12/09 656	Н	30	1	110	-15	0.03	1.6	0.04	2.4	
					4	579	7227	3.77	273	3.07	222	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ФРАЙДИ US0069716774	69716774	25/12/10 661	А3	30	3	54	164	-0.06	1.5	0.00	5.2	
					5	633	7728	3.83	296	3.20	247	
ФРАЙО-М NL0533135563	533135563 МГФ 1160	27/09/10 656	Н	32	1	15	-493	0.02	-19	0.06	-12	
					2	85	8525	4.22	360	3.32	283	
ФРАНКЕНШТЕ US0000666639	666639	11/10/10 656	Н	32	1	22	-487	0.08	-11	0.01	-15	
					3	336	10409	3.90	406	3.25	338	
ФРЕГАТ	4511 УДГФ 69	21/07/07 660	Н	30	1	254	-55	0.01	-1.5	0.00	-1.7	
					9	1483	6183	3.76	233	3.13	194	
ФРЕД DK0000256562	5871	17/02/13 656	А2	30	1	15	313	-0.01	11.4	0.00	10.5	
					1	97	6638	3.87	257	3.35	222	
ФРЕДДИ US0060996956	10506289	31/10/04 656	Н	30	1	40	71	0.00	2.7	-0.01	1.4	
					1	186	9189	3.90	358	3.20	294	
ФРЕЙД	1666 ПМГФ 109	28/07/12 656	Н	30	1	16	-200	-0.07	-12	0.01	-5.6	
					4	1193	6355	3.88	247	3.11	198	
ФРЕСТАЙЛ DE0666143496	10619054	29/01/12 656	Н	32	3	73	76	-0.03	0.3	-0.02	0.7	
					5	895	8748	3.90	341	3.23	283	
ФРИДОМ CA105331968	105331968 УГФ 416	05/11/08 661	Н	30	4	1080	-106	0.02	-2.6	0.02	-1.8	
					34	7525	7808	3.91	305	3.21	251	
ФРИКО FR5703795208	1408827912 УГФ 450	14/09/10 656	Н	30	1	308	-181	-0.05	-11	0.04	-2.8	
					3	1155	7458	3.99	298	3.17	236	
ФРИПЛЕЙ	731578959	03/09/13 656	Н	32	1	18	-293	-0.01	-12	0.01	-9.1	
					11	870	8763	3.84	337	3.39	297	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ФРОДО-М СА0107359093	107359093 МГФ 1161	10/10/11 656	Н	32	1	43	-43	-0.09	-8.7	-0.07	-6.7	
					3	799	7584	4.50	341	3.29	250	
ФРОСТИ US0131520543	131520543	02/03/01 661	А1	30	2	121	302	0.00	11.6	0.00	9.8	
					7	1188	7708	3.85	297	3.24	250	
			Н	32	3	98	-359	-0.02	-16	-0.02	-14	
					4	1895	9468	3.80	360	3.29	312	
ФУЛФИЛ FR0086084488	713641192 ISU 160	23/10/10 661	Н	32	2	79	-145	0.01	-4.6	0.00	-4.8	
					3	410	10020	3.81	382	3.26	327	
ФУНАЙ NL0371249974	4997 КИГФ 2	25/07/03 660	А2В3	30	1	617	140	0.02	7.2	-0.01	3.9	
					22	6052	7051	4.10	289	3.23	228	
ФУРОР	1690 ПМГФ 110	07/08/12 656	А3	30	2	43	101	0.03	6.0	0.00	3.2	
					7	851	6969	3.82	266	3.10	216	
ФЭЙС ВАН СА0009703492	9703492	03/12/07 661	Н	30	2	138	-19	0.00	-0.7	0.00	-0.6	
					2	312	8834	3.84	339	3.30	292	
ФЭЙСОФФ US0064964550	64964550	04/07/07 656	Н	30	2	107	-209	0.02	-6.3	0.01	-6.1	
					6	1434	8890	3.83	341	3.30	293	
			А3	32	2	69	94	0.01	4.5	-0.01	2.3	
					2	1274	7719	3.98	307	3.23	249	
ХАГРИД DE0661684197	61684197 МГФ 703	30/08/02 656	А1	29	1	97	458	0.01	18.6	0.01	15.0	
					7	594	5827	3.92	228	3.15	184	
			А2В3	30	4	502	191	0.01	8.5	-0.03	4.2	
					32	7716	6754	4.08	276	3.30	223	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ХАГРИД DE0661684197	61684197 МГФ 703	30/08/02 656	А1	40	1	16	823	-0.18	24.5	-0.10	20.0	
					4	197	5266	4.30	226	3.18	168	
ХАДДИ US0063050091	63050091	17/03/08 661	Н	30	1	78	-69	-0.03	-5.3	-0.04	-5.5	
					5	699	8371	3.98	333	3.19	267	
			А1	32	1	31	529	-0.02	18.9	0.04	21.7	
					1	95	6789	3.86	262	3.55	241	
ХАЛОГЕН US3008710387	1286256909	27/04/12 661	Н	32	1	23	-729	0.09	-19	0.02	-21	
					5	508	10276	3.84	395	3.16	325	
ХАРРИСОН NL0351109843	984 ЛЧП 2519	20/05/03 656	А1	32	3	335	226	-0.02	7.1	0.01	7.9	
					10	3026	6763	3.77	255	3.20	216	
ХАРТЛАЙН US0136903066	136903066	01/08/05 656	А1	30	1	77	489	-0.06	14.6	-0.01	15.4	
					1	413	8131	4.04	329	3.33	271	
ХАСКИ US0066576930	66576930	20/03/09 661	А1	30	1	25	365	-0.08	7.7	0.01	12.8	
					2	532	8485	4.05	344	3.27	278	
			А1	32	1	29	642	-0.03	21.0	-0.05	14.7	
					2	309	11434	3.84	439	3.24	371	
ХАТВЕЙ US3008710376	1286256920	04/04/12 661	А3	30	1	25	230	-0.02	7.7	-0.01	6.7	
					1	355	8272	4.06	336	3.30	273	
ХАТЛИ US0132277989	132277989	15/11/01 661	А2	32	1	127	239	-0.02	7.1	0.01	8.7	
					3	1108	8705	3.72	324	3.27	285	
ХЕВТИ US3000540497	1294426799	09/07/10 656	А1	30	1	31	967	-0.09	28.5	-0.04	27.3	
					2	210	8270	3.81	315	3.21	266	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол. Д.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Св.	Оценка (±)				
							Продуктивность сверстниц				
ХЕЗНЕ DK5358401876	1876 МГФ 722	14/01/01 656	А1Б1	29	1	115	259	0.05	13.2	0.00	8.6
					1	128	4689	4.14	194	3.32	156
ХЕЛИКС DE0769527597	27597 ЮМГФ 58	03/05/10 656	Н	30	2	113	-10	0.00	-0.4	0.00	-0.3
					4	530	7038	3.97	279	3.19	225
ХЕЛИКС US0062669950	62669950	12/11/08 661	А1	30	1	34	586	-0.05	18.0	0.02	21.5
					2	239	8622	3.87	334	3.35	289
ХИ-МАН US0066800610	66800610	11/01/09 656	А3	32	1	33	158	-0.05	1.2	-0.02	3.2
					5	632	9827	3.91	384	3.28	322
ХИМИК DE0350583528	528 КИГФ 24	03/11/06 656	Н	29	1	375	-822	0.15	-22	0.08	-22
					2	574	7484	3.87	290	3.28	246
					1	813	-331	0.07	-8.9	0.03	-8.7
			Н	30	31	5484	7009	4.09	287	3.22	226
ХИТ RU5090001314	7777 МГФ 723	01/09/01 656	А1Б3	29	2	377	488	0.04	21.5	-0.01	14.8
					21	3550	5810	3.89	226	3.17	184
					5	1222	263	0.00	10.6	0.00	8.3
					39	9446	6873	4.01	276	3.18	219
					2	150	285	-0.04	8.8	-0.02	7.6
			А1	32	7	2075	7264	4.14	301	3.21	233
ХОМСТЭД US0132474096	132474096	10/10/01 656	Б2	30	1	15	96	0.04	7.8	0.02	5.2
					2	40	9814	4.05	398	3.38	332
ХОНИКРЕСТТ US0135872848	135872848	25/11/04 661	Н	30	2	63	-357	0.00	-14	0.00	-12
					2	691	7383	3.98	294	3.29	243

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ХОРД	1029	20/01/07	А1В3	30	2	167	322	-0.01	12.7	0.01	10.8	
	ЗРЧПГ 22	656			7	313	6003	4.13	248	3.15	189	
ХОРЕЙ	6636674	16/03/09	Н	32	1	21	278	-0.11	-0.6	0.01	10.1	
	US0006636674	661			3	393	9823	3.81	374	3.27	321	
ХРУСТ	1275	01/09/06	Н	30	1	193	-147	0.01	-5.0	0.01	-4.1	
	ГГФ 16	656			12	1641	6784	3.85	261	3.20	217	
ХЭЛЛУВИН	6335	30/07/10	А1	32	1	66	304	0.02	12.3	0.01	10.5	
		661			1	55	7787	3.54	276	3.19	248	
ЦЕЛИТЕЛЬ	2205	01/01/04	В3	30	2	146	2	0.04	2.7	-0.03	-2.0	
	СВГФ 68	660			7	797	6664	3.87	258	3.25	217	
ЦИМБА	4711	19/11/12	Н	30	1	125	-120	-0.05	-7.8	0.00	-3.8	
	ПМГФ 116	660			4	780	6430	3.89	250	3.13	201	
ЦИТРОН	40	20/01/07	Н	30	1	379	3	-0.01	-0.4	0.01	0.6	
	RU2190001933	661			14	1111	5808	3.99	232	3.15	183	
ЦИТРОН	374	28/11/11	Н	30	1	15	-267	0.02	-9.1	-0.07	-14	
	УГФ 463	661			2	477	7562	3.95	299	3.18	241	
ЧАРДАШ	4026	26/10/13	Н	30	1	37	111	0.02	5.9	0.00	3.5	
	ЛГФ 18	661			8	1013	8914	3.69	329	3.17	283	
ЧАРТЕР	1913	19/12/05	Н	30	2	81	-292	-0.02	-13	-0.01	-10	
	DK0000250164	656			7	730	7224	3.88	280	3.20	231	
ЧЕП	68798786	06/02/10	А3	30	1	18	268	-0.02	8.3	-0.01	7.6	
	US0068798786	661			1	483	10438	3.92	409	3.22	336	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЧЕПЛ US0069247841	69247841	16/03/10 661	Н	30	2	96	38	0.00	1.4	0.00	1.1	
					3	224	7015	3.80	267	3.07	215	
			АЗ	32	2	86	131	0.00	4.9	0.01	5.2	
					4	804	9020	3.75	338	3.27	295	
ЧИЗАРИ-М СА0011447840	11447840 МГФ 1163	26/10/12 656	А1	30	1	20	615	-0.13	12.9	-0.04	16.6	
					1	363	8435	4.01	338	3.29	278	
ШАК US0065780181	65780181	15/07/09 656	Н	30	2	60	-117	0.02	-2.9	0.00	-3.9	
					3	546	9020	3.99	360	3.33	300	
ШАМРИ-М СА0011492036	11492036 МГФ 1164	27/02/12 661	А1	30	1	44	450	-0.05	14.3	-0.02	13.5	
					3	427	7482	4.06	304	3.35	251	
			Н	32	1	18	-156	-0.01	-7.3	-0.03	-7.3	
					1	55	7464	4.23	316	3.26	243	
ШАМРОК US0068977120	68977120	11/09/09 661	Н	32	1	48	98	-0.05	-1.6	-0.02	1.0	
					4	873	10693	3.89	416	3.21	343	
ШАНДАР	49739141	07/10/05 656	А1	30	2	397	337	0.00	13.0	0.00	10.8	
					9	564	8357	3.86	323	3.20	267	
ШАНС NL0493366201	6620 ЛЧП 2600	14/08/08 656	Н	32	1	27	-27	-0.01	-1.8	0.01	-0.1	
					2	101	7484	3.94	295	3.21	240	
ШАНТИ-М СА0107359172	107359172 МГФ 1165	21/01/12 661	Н	30	2	62	-100	0.03	-1.8	0.03	-1.0	
					2	320	8073	4.21	340	3.43	277	
			Н	32	2	84	-369	-0.07	-22	-0.04	-16	
					4	704	8830	4.23	374	3.32	293	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ШАРМ СА0011011957	11011957 МГФ 992	20/09/10 656	А3	30	5	428	111	0.00	4.4	0.01	4.3	
					9	2848	7132	3.89	277	3.21	229	
				Н	32	3	140	-9	0.00	-0.4	0.00	-0.3
					5	917	7385	4.20	310	3.28	242	
ШАРП US0068851111	68851111	07/08/09 656	Н	32	1	16	-81	-0.06	-7.8	-0.01	-3.4	
					1	50	6939	4.57	317	3.30	229	
ШАТЛ СА0108535173	56867 ПМГФ 69	24/06/08 656	А1	30	1	229	320	-0.01	11.7	-0.01	9.4	
					11	1853	5847	3.87	226	3.13	183	
ШАТЛ СА7611899977	11899977	16/03/14 661	Б1	32	1	18	38	0.16	16.0	0.11	11.2	
					2	101	8967	4.19	376	3.34	300	
ШАТТЛ СА0108535173	5173 ГГФ 46	02/09/13 656	А1	30	1	20	536	0.02	22.2	0.02	18.5	
					3	204	7607	3.83	291	3.15	240	
ШЕКСПИР NL0443147137	4713 ЛЧП 2574	28/05/06 656	Н	30	5	1601	-118	0.03	-2.1	0.02	-2.1	
					59	16211	8042	3.75	302	3.18	256	
				Н	32	2	215	-107	0.02	-2.2	0.01	-2.5
					17	3144	9397	3.77	354	3.20	301	
ШЕРИФ NL0427086131	8613 ЛЧП 2558	07/11/05 656	Н	30	3	608	-197	0.01	-6.5	0.01	-5.4	
					36	8419	7919	3.70	293	3.16	250	
ШЕРЛОК СА0011093434	11093434	27/05/10 656	Н	30	3	209	-112	0.02	-3.0	0.01	-3.0	
					4	879	7811	4.02	314	3.33	260	
ШОН-М DE1403092043	3092043 МГФ 904	21/06/07 656	Б2	30	3	187	-47	0.03	0.1	0.01	-0.9	
					11	2798	7069	4.14	293	3.31	234	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ШОН-М DE1403092043	3092043 МГФ 904	21/06/07 656	Н	32	1	36	-189	0.01	-7.2	-0.05	-9.9	
					1	260	7362	4.17	307	3.38	249	
ШОТБЛОК CA0007899481	7899481	21/06/06 656	Н	32	1	36	72	0.00	2.8	0.02	4.0	
					4	534	8409	3.88	326	3.16	266	
ШОТГАН CA0103939456	103939456	12/04/06 656	Н	29	1	22	-108	-0.05	-7.3	0.00	-3.3	
					2	231	6350	3.83	243	3.06	194	
		2	33	-943	0.01	-35	-0.02	-32				
		2	1006	10138	3.84	389	3.23	328				
ШОУМЕН-М DE0350104842	831842	08/09/05 656	А3	29	2	194	130	-0.02	3.8	0.02	5.8	
					3	1012	7353	4.05	298	3.27	240	
				Н	30	10	1023	9	0.01	1.0	0.01	1.0
				Н	32	5	383	-243	0.01	-9.2	0.02	-6.3
				Н	32	26	5917	8044	4.11	331	3.26	262
ШРЭК NL0438456561	5656 ЛЧП 2573	02/06/06 656	Н	30	2	1165	-95	0.01	-2.7	0.02	-1.4	
					48	14313	8328	3.72	310	3.17	264	
				Н	32	1	129	-130	-0.01	-5.9	0.03	-1.6
		Н	32	11	2086	8927	3.83	342	3.21	287		
ШУНГИТ CA0010956454	10956454	17/07/10 656	А1	30	2	129	267	0.00	10.6	0.00	8.6	
					5	749	7067	3.97	281	3.20	226	
ЭВЕНТ-М DE0346473861	462304 МГФ 887	28/09/02 660	А3	30	8	546	65	0.01	3.2	0.01	2.8	
					28	4746	6437	3.92	252	3.23	208	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЭВЕРЕСТ СА0011373062	8681 КИГФ 59	12/08/11 656	Н	29	1	21	-88	0.01	-3.1	-0.02	-4.2	
					1	190	6897	4.21	290	3.26	225	
				Б2	30	1	140	-46	0.08	4.5	0.00	-1.5
					9	1703	7975	3.97	317	3.28	262	
ЭВЕРЕСТ СА0011230482	11230482	06/03/11 661	А2	30	2	62	290	0.02	13.0	0.00	9.4	
					6	1226	9321	3.83	357	3.24	302	
				Н	32	2	63	-432	0.08	-10	0.00	-15
						2	604	9142	3.91	358	3.35	306
ЭВКЛИД-М DE1402217693	831491 МГФ 888	09/04/03 660	Н	29	3	81	4	0.00	0.1	0.00	0.1	
					3	318	5258	3.82	201	3.11	164	
				Н	30	10	1224	-110	0.02	-3.1	0.00	-3.6
					59	10294	6969	4.03	281	3.26	227	
ЭДВИН СА0011535921	921 ЮМГФ 69	22/03/12 661	Б3	30	1	37	12	0.02	1.5	0.01	0.9	
					1	269	5303	4.02	213	3.13	166	
				Н	32	1	73	-6	-0.12	-8.9	0.00	-0.2
		2	229			7179	3.89	279	3.24	233		
ЭДЕЛЬВЕЙС	185762883 ПМГФ 102	31/10/11 660	Н	30	1	578	-54	0.03	-0.2	0.02	-0.4	
					13	3145	6472	3.88	251	3.10	201	
ЭДЕР ЛОПА NL0882493037	882493037 ПМГФ 95	28/06/10 661	Н	30	1	218	-135	0.02	-3.8	-0.01	-4.9	
					5	1571	6888	3.83	264	3.11	214	
ЭДЕР ПЕРФЕКТ NL0473734248	473734248	22/11/06 656	Н	32	1	53	-210	0.02	-6.0	0.00	-6.9	
					1	1021	8923	3.69	329	3.27	292	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЭДИНО DE1271351492	10811480	08/01/13 661	Н	32	1	36	-408	-0.03	-18	0.04	-11	
					3	789	8955	3.85	345	3.42	306	
ЭДЭМ CA0011591439	1439 ЮМГФ 76	28/06/12 661	А3	30	2	52	169	0.03	8.3	0.00	5.3	
					2	550	7120	3.65	260	3.14	224	
ЭЙБЕЛ US0136355760	136355760	03/03/05 656	Б1	30	1	27	-94	0.29	16.0	0.00	-3.1	
					2	134	6955	4.18	291	3.30	230	
ЭЙТ US0135556243	135556243	02/04/04 656	А3	29	1	43	122	0.00	4.8	-0.01	3.1	
					1	110	5807	3.94	229	3.06	178	
			А2	30	1	24	349	-0.01	12.8	0.00	11.3	
					3	255	7763	3.90	303	3.25	252	
ЭКВАДОР-М CA0107359084	107359084 МГФ 1166	06/10/11 656	Н	30	3	90	8	-0.01	-0.3	0.01	0.9	
					4	397	6298	3.90	246	3.27	206	
			А1Б1	32	1	51	618	0.15	38.5	-0.05	16.5	
					4	573	7752	4.21	326	3.34	259	
ЭКИПАЖ RU5090001527	1819 МГФ 751	22/06/04 661	Н	32	2	51	-155	0.00	-5.6	0.00	-4.9	
					3	510	5704	3.64	208	3.18	181	
ЭКЛЕР	9206 КИГФ 98	01/06/12 661	А3Б1	30	1	39	133	0.08	11.7	0.05	8.3	
					4	650	7688	4.09	314	3.34	257	
ЭКСАЙТ US0066183740	66183740	21/06/09 661	А1	30	1	16	722	0.00	27.3	-0.04	18.8	
					2	382	9024	3.78	341	3.15	284	
			Н	32	1	23	-59	0.00	-2.3	0.01	-1.0	
					4	551	9427	3.93	371	3.20	302	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЭКЬЮНОКС СА0104169797	10675430	24/07/07 661	Н	30	1	88	-52	0.00	-2.1	0.01	-1.2	
					4	274	5772	4.02	232	3.37	195	
ЭЛДО US0066626652	66626652 УГФ 470	06/11/11 661	Н	30	2	54	-448	-0.02	-19	0.00	-14	
					10	1601	7491	3.98	298	3.16	237	
ЭЛИС NL0392771861	7186 ЮМГФ 38	03/09/05 656	А3	30	3	409	90	0.02	4.7	0.00	2.8	
					13	4619	6431	3.76	242	3.17	204	
			А2	32	1	37	172	-0.07	2.4	0.01	6.1	
					2	362	6538	4.12	269	3.19	209	
ЭЛЬБРУС ГГФ 20	2253	16/05/10 656	Н	30	1	326	24	0.01	1.6	0.01	1.5	
					15	3016	7126	3.82	272	3.17	226	
ЭЛЬДАР RU5090001526	1228	22/12/04 661	Б3	30	3	910	-10	0.01	0.2	0.01	0.3	
					9	3337	6351	4.19	266	3.24	206	
ЭЛЬДОРАДО	9703	17/10/06 661	Н	30	1	162	-6	-0.02	-1.2	0.00	-0.2	
					3	580	5083	3.75	191	3.12	159	
ЭЛЬДОРАДО DE0579466525	794338525 МГФ 699	01/08/02 660	Н	30	2	174	-238	0.01	-8.7	0.01	-7.3	
					14	2070	6897	3.91	270	3.33	230	
ЭЛЬСИНОР-М DK3200301731	1731 МГФ 808	17/10/04 705	А3	29	3	122	85	0.02	4.3	0.00	2.7	
					6	330	5085	3.81	194	3.10	158	
			А1	30	8	1181	233	0.03	11.4	0.01	8.2	
					38	6525	6826	3.97	271	3.21	219	
Б3	32	3	265	26	0.01	1.8	0.00	0.8				
		13	3373	7291	4.08	298	3.19	233				



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ЭМЕН СА0105018721	105018721 УГФ 423	10/11/08 661	Н	30	7	1941	31	0.01	1.9	-0.01	0.3
					34	7579	7281	3.91	285	3.14	229
ЭМЕР FR5944333416	1649366120 УГФ 441	01/08/09 661	Н	29	1	70	-101	-0.04	-6.2	-0.02	-4.3
					3	682	6116	3.81	233	3.10	190
			А1	30	4	641	416	-0.05	12.5	-0.02	11.7
					20	3133	6308	3.81	240	3.14	198
ЭМИКС-М DE0350330424	468186	24/05/06 660	Н	29	1	133	-133	-0.03	-7.6	0.00	-4.3
					4	1407	7368	4.07	300	3.17	234
			Н	30	3	266	-149	0.05	-2.8	0.02	-3.5
					23	3746	6796	4.12	280	3.25	221
					2	121	-242	0.03	-7.9	0.01	-7.1
	Н	32	13	2406	8130	4.23	344	3.26	265		
ЭМО СА0108196302	108196302 МГФ 963	05/03/13 661	А3	30	1	106	98	-0.01	2.9	0.00	3.2
					1	248	7573	3.70	280	3.23	245
ЭНВОЙ US0135340224	135340224	08/12/03 656	Н	32	1	56	44	-0.02	0.1	0.00	1.5
					1	85	7661	3.79	290	3.29	252
ЭНТОНИ СА0107645751	2480 ГГФ 28	26/03/13 656	А3	30	1	20	125	0.01	5.6	0.01	4.8
					4	364	7685	3.88	298	3.17	244
ЭПИКУР СА0011899961	61 ГГФ 39	22/01/14 661	А2	30	1	24	278	-0.05	6.6	-0.01	8.1
					6	505	7981	3.87	309	3.22	257
ЭПИЛОГ DK0000256561	5773	13/11/12 661	А2	30	1	19	257	0.00	9.7	-0.02	7.0
					1	94	5233	3.80	199	3.16	165

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ЭПЛ RU3102050108	88152	08/09/13 656	А2	32	1	28	286	0.01	11.7	-0.01	8.7
					1	439	9122	3.76	343	3.36	307
ЭПОЛ-М CA0011492048	11492048 МГФ 1170	19/03/12 661	А1Б1	30	3	75	256	0.07	15.5	0.00	8.4
					4	670	7134	4.02	287	3.28	234
ЭРИК US0058597607	7607 ЛГФ 13	02/05/13 661	А3	30	2	187	135	0.01	5.9	0.01	5.2
					18	1630	8715	3.77	329	3.21	280
			А3	32	1	83	103	0.00	4.0	0.01	4.3
					13	1322	9317	3.83	357	3.25	303
ЭСКАРТ-М DK3372303615	922663681 МГФ 1171	11/10/07 661	А2	29	2	70	245	-0.04	6.6	0.00	7.6
					5	730	7149	3.91	280	3.13	224
			Н	30	3	192	-119	0.01	-4.1	0.01	-3.2
					16	1532	6958	4.05	282	3.19	222
					Б1	32	1	64	12	0.05	4.3
7	781	7492	4.07	305			3.31	248			
ЭСКОН DE0348100193	193 ЭГФ 52	26/10/03 660	А2	30	1	78	173	-0.06	2.7	-0.02	4.2
					2	819	6933	4.05	281	3.25	225
ЭСКОРТ RU2190001957	1329 ГЧГФ 102	03/10/06 661	Н	30	1	256	-163	0.01	-5.9	0.00	-5.1
					10	389	6013	3.98	239	3.12	188
ЭФФЕНДИ CA0011230540	8639 КИГФ 57	23/06/11 656	А1	30	1	990	524	-0.07	14.4	-0.02	15.1
					10	3068	8527	3.95	337	3.24	276
ЭЧИВЕР CA0007832142	7832142	06/01/06 656	Н	30	2	32	-60	0.04	0.7	0.00	-1.9
					3	432	7422	3.74	278	3.15	234

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЭШЛАР СА0006129907	106129907 МГФ 964	02/10/09 661	Н	30	8	541	-24	0.01	-0.3	0.01	-0.1	
					19	4918	6911	4.12	285	3.25	225	
				Н	32	2	152	-301	-0.03	-15	0.02	-8.3
					2	648	8319	4.06	338	3.30	275	
ЮБРОКС NL0520813625	520813625	06/12/08 660	А3	30	1	66	113	0.00	4.2	0.01	4.2	
					1	302	5858	3.75	220	3.15	185	
				Н	32	2	46	-616	0.08	-18	0.05	-16
					11	3730	8491	3.99	339	3.24	275	
ЮГ	2209 ГГФ 21	10/01/10 661	Н	30	1	333	-307	0.04	-9.0	0.01	-9.1	
					19	5069	7014	3.83	269	3.19	224	
ЮКЕБОКС-М NL0469082575	469082575 МГФ 1173	03/11/08 661	А1	29	1	48	378	-0.07	9.3	0.01	12.6	
					1	364	7308	3.89	284	3.12	228	
				А1	30	4	207	256	-0.04	7.6	-0.02	7.0
						8	1058	7726	4.19	324	3.36	260
				А1Б3	32	1	31	634	0.01	28.3	-0.03	18.7
		5	465			7862	4.33	340	3.35	263		
ЮЛИАНОС-М NL0737148633	737148633 МГФ 1174	13/01/13 661	А1	32	1	34	347	-0.03	10.5	-0.01	10.7	
					3	1700	8286	3.78	313	3.32	275	
ЮМА -ЕТ US3011816324	1283150972	12/04/13 661	А3Б3	32	1	17	217	0.01	9.6	0.00	7.0	
					1	535	8567	4.05	347	3.24	278	
ЮНАЙТЭД-ЕТ US0066069904	66069904	05/02/09 661	Н	30	3	110	42	0.01	2.2	-0.02	0.0	
					4	713	6231	3.77	235	3.14	196	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок		
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)		
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)						
							Св.	Продуктивность сверстниц					
ЮНАЙТЭД-ЕТ US0066069904	66069904	05/02/09 661	Н	32	1	94	-127	0.00	-4.9	0.00	-4.1		
					2	110	7811	3.82	298	3.20	250		
ЮНИК US0069716820	69716820	20/03/11 661	А2	30	2	94	231	0.02	10.7	0.01	8.1		
					3	878	8891	3.83	341	3.11	277		
			А2	32	2	65	299	0.02	13.4	0.01	10.8		
					6	710	8713	3.86	336	3.30	288		
ЮНКЕР	710101	20/10/07 656	Н	30	1	38	-93	0.01	-3.0	-0.03	-4.8		
					3	113	6350	3.89	247	3.11	198		
ЯГЕРР-М DE0350563686	468819 МГФ 1176	12/07/06 656	А1	29	2	34	261	0.01	10.6	0.00	8.4		
					2	168	5947	3.85	229	3.23	192		
			А3	30	4	278	77	0.01	3.8	0.00	2.5		
					16	2884	6877	3.97	273	3.23	222		
					Б3	32	2	106	69	0.02	4.2	0.00	2.2
							4	556	6941	4.10	285	3.24	225
ЯГОЛД-М DE0350369084	468513 МГФ 1177	13/08/06 656	Н	30	3	233	20	-0.03	-1.3	-0.02	-0.7		
					25	3402	6870	4.00	275	3.21	221		
			Н	32	2	308	-127	-0.02	-6.8	-0.02	-5.6		
					18	3594	7938	4.14	329	3.19	253		
					А1	40	1	21	1289	-0.04	53.3	-0.02	41.7
							3	147	5699	4.35	248	3.34	190
ЯНДЕКС	1344 УДГФ 89	31/10/11 660	Н	30	1	52	-545	0.02	-19	0.01	-16		
					4	303	5860	3.58	210	3.05	179		

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЯНДЕКС-М DE0351238924	51238924 МГФ 905	06/07/07 656	Б1	30	1	93	-163	0.15	2.1	0.03	-3.6	
					4	1063	6089	4.17	254	3.30	201	
ЯНО US0066591071	66591071	30/08/09 661	Н	30	4	266	84	0.01	4.2	0.00	2.8	
					5	1581	9131	3.84	351	3.30	301	
			Н	32	2	161	61	0.01	3.1	0.00	2.0	
					6	1726	8892	3.58	318	3.25	289	
ЯРМИН	100543 КИГФ 65	06/08/10 656	Н	30	1	21	-410	0.14	-6.2	0.14	-3.4	
					2	176	7659	3.99	306	3.31	254	
ЯРУС DE351091672	51091672 УГФ 379	24/10/06 656	Н	30	2	145	-221	-0.02	-10	0.02	-5.7	
					7	548	6883	4.07	280	3.17	218	
ЯС-М DE0346718317	462771 МГФ 889	01/12/02 660	Н	30	13	1146	-33	0.01	-0.6	0.00	-1.0	
					70	10750	6964	3.94	274	3.25	226	
			Н	32	1	139	-25	0.01	-0.3	0.00	-0.8	
					8	2178	7741	4.18	324	3.25	252	
ЯСТРЕБ	1361 УДГФ 90	12/11/11 660	Н	29	1	58	-288	0.02	-11	-0.03	-11	
					1	316	5767	4.29	247	3.10	179	
ЯУЗА US0069912713	69912713	05/11/11 661	А1	32	1	26	354	0.00	13.5	-0.01	10.8	
					3	483	8323	3.79	315	3.31	276	
<b>Бурая швицкая (36)</b>												
АТЛАНТ RU6790002568	821 ЗШ 3283	02/02/02 293	Н	36	1	25	-460	-0.06	-21	-0.02	-17	
					1	30	4814	4.05	195	3.43	165	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
БАТТЕРФИЛД СА0011437165	884 ГШ 625	06/10/12 670	БЗ	36	1	84	31	0.02	2.3	0.02	2.1	
	5	366			5401	4.08	220	3.28	177			
ВАСИЛЕК	1735 ГШ 617	09/03/10 668	АЗБЗ	36	1	34	150	0.02	7.3	0.02	6.2	
	3	348			5776	4.11	237	3.34	193			
ВЕКТОР RU6790002668	9031 ЗШ 3290	26/10/03 291	Б2	36	1	87	10	0.03	1.7	0.01	0.8	
	1	348			4378	4.02	176	3.45	151			
ВИВАТ	1771 ГШ 618	18/03/10 668	А1БЗ	36	1	63	267	0.02	12.7	0.00	9.2	
	2	201			6192	4.24	263	3.47	215			
ВИГОР МАК US0068111500	68111500	01/01/09 291	Н	36	1	79	8	0.01	0.8	-0.02	-0.7	
	2	144			4516	3.96	179	3.15	142			
ВИЙ RU6790002710	2577 ЗШ 3291	25/08/04 291	АЗ	36	1	282	91	0.00	3.7	0.01	3.6	
	2	213			5084	4.12	210	3.44	175			
ВИКИНГ	1779 ГШ 619	20/03/10 668	Н	36	1	76	-16	0.01	0.0	-0.01	-1.2	
	4	198			6398	4.17	267	3.42	219			
ДАВИНЧИ СА0009695533	9695533 МШ 534	07/01/10 293	А1	36	2	218	302	-0.04	10.0	0.01	10.6	
	5	1008			5220	4.07	213	3.33	174			
ДЕКАРТ СА0011625262	662 ГШ 623	20/10/12 670	Н	36	1	60	-49	0.01	-1.5	0.01	-1.1	
	3	210			4761	4.04	192	3.19	152			
ДЖОКЕР АТ0570331909	331 ЗШ 3294	03/11/05 293	Н	36	1	244	22	0.00	0.9	0.01	1.2	
	5	527			4537	4.02	182	3.42	155			
ДРЭГОН СА0011625263	663 ГШ 624	05/12/12 670	А1БЗ	36	1	71	200	0.02	9.5	-0.01	6.1	
	5	296			5639	4.15	234	3.32	187			

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ДЭН СА0107362990	2990 ГШ 626	26/10/13 291	А2В1	36	1	38	216	0.06	12.8	0.04	9.8	
					3	137	5984	4.17	250	3.40	204	
МЕРЛИНГ АТ0049690109	9690 ЗШ 3295	18/07/05 291	А2В3	36	1	202	141	0.01	6.3	0.00	4.8	
					4	273	4696	4.16	195	3.40	160	
МУСС	2571 ЗШ 3310	26/03/12 293	А1	36	1	23	524	-0.04	20.1	0.01	18.6	
					2	84	4522	4.22	191	3.46	157	
НОКТЮРН RU6790002822	365 ЗШ 3301	15/02/08 266	Н	36	1	160	-118	0.01	-4.3	0.01	-3.5	
					3	524	4762	4.06	193	3.43	163	
ПАМИР RU3290002380	8341	06/11/01 291	Н	36	1	55	-18	0.02	0.2	-0.01	-1.0	
					2	116	4534	3.70	168	3.17	144	
СИСАЙДЕЛУМ US0068144448	68144448	26/07/12 670	А3	36	1	18	154	-0.02	5.3	0.02	6.1	
					3	89	5154	4.15	214	3.26	168	
ТАХЕР	1290457557	12/02/12 670	Н	36	1	52	2	0.00	0.1	0.03	1.5	
					2	172	4850	4.02	195	3.18	154	
ХАН	1813 БНШ 377	07/04/10 293	Н	36	1	44	-65	0.01	-2.1	0.01	-1.6	
					2	124	4660	3.83	179	3.16	147	
ХУГО АТ0075455909	5455 ЗШ 3297	23/02/05 291	А1	36	1	407	188	-0.07	4.3	-0.02	5.5	
					3	359	4466	4.00	179	3.40	152	
ЧАРЛЬЗ СА0011869680	780 ГШ 627	14/09/13 291	Н	36	1	60	-525	0.04	-20	0.04	-15	
					5	239	5943	4.17	248	3.35	199	
ЭЛЬФ	1789 ГШ 620	29/03/10 293	Н	36	1	190	26	0.00	1.1	0.01	1.5	
					5	606	5842	4.19	245	3.41	199	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЭМПИТ DE0935179093	79093	26/08/01	А1Б3	36	1	53	261	0.06	13.2	0.00	8.7	
	ЗШ 3303	670			3	93	4674	3.94	184	3.35	157	
ЮНИОН	1839	17/05/10	Н	36	1	21	-380	-0.07	-21	-0.03	-15	
	ГШ 622	293			2	218	6421	4.27	274	3.46	222	
ЮПИТЕР	1653	20/01/10	Н	36	1	63	-126	0.01	-4.3	0.01	-3.6	
	БНШ 378	293			2	147	4580	3.79	174	3.15	144	
<b>Ярославская (40)</b>												
АГАТ RU7600002813	2813	07/04/13	А2	40	1	28	252	-0.15	1.1	0.00	8.5	
		627			4	257	6459	4.46	288	3.39	219	
БЕРКУТ RU7600001025	1025	14/01/08	Н	40	1	59	-124	0.00	-5.3	-0.04	-6.0	
	ЯЯ 6795	654			1	238	4801	4.24	204	3.36	161	
БИСЕР RU7600000079	79	19/02/06	А1	40	2	228	557	-0.11	17.2	-0.01	17.3	
		631			9	795	5963	4.37	261	3.22	192	
БОГАЧ RU7600000556	556	13/01/06	А1Б2	40	1	80	219	0.03	11.6	0.01	7.8	
		627			11	489	6196	4.42	274	3.30	205	
БРАСЛЕТ RU7600000301	301	05/12/08	Н	40	1	44	-494	0.10	-17	0.01	-16	
	ЯЯ 6803	649			7	369	6469	4.64	300	3.39	219	
БРИЛ RU7600000257	257	24/05/13	А1	40	1	19	697	-0.15	21.3	-0.02	22.0	
		631			3	208	6241	4.54	283	3.36	210	
ВАЛДАЙ RU7600000558	558	11/02/12	Н	40	2	36	-513	-0.02	-24	0.02	-16	
	ЯЯ 6811	643			5	351	5165	4.41	228	3.25	168	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ВАРЯГ RU7600001009	1009 ЯЯ 6797	18/01/08 641	Н	40	2	34	-843	0.01	-37	0.02	-27
					5	243	6199	4.48	278	3.36	208
ВИРТ RU7600005670	567 ЯМТ 7	05/05/09 632	Н	40	2	42	90	-0.17	-7.2	-0.08	-2.2
					4	147	6417	4.28	275	3.33	214
ГЕЙЗЕР RU7600000221	221 ЯЯ 6787	17/06/06 643	Н	40	1	37	-1252	0.26	-46	0.08	-37
					6	377	5732	4.57	262	3.27	187
ГЕРМЕС RU7600000184	184 ЯМТ 6	16/07/06 632	Н	40	2	256	-285	0.03	-11	0.01	-8.8
					16	977	6167	4.42	273	3.30	204
ЖИРАФ RU7600001057	1057 ЯЯ 6817	17/02/13 641	Н	40	1	22	-1610	-0.03	-76	0.03	-53
					2	172	6974	4.64	324	3.40	237
ЗАКАЗ RU7617510219	219 ЯЯ 6750	13/07/00 649	Н	40	1	65	-365	0.03	-14	0.01	-12
					1	101	4844	4.20	203	3.37	163
ЗЕМЛЯК RU7600000591	591 ЯЯ 6818	01/01/13 654	Н	40	1	15	-686	0.17	-22	0.02	-22
					1	43	5145	4.31	222	3.35	172
ЗИМНИЙ RU7600000577	577 ЯМТ 3	27/08/04 632	А1	40	3	393	375	-0.11	9.8	0.01	12.9
					17	1672	5562	4.35	242	3.29	183
ЗОЛОТОЙ RU7690001190	859 ЯЯ 6747	19/01/99 641	Н	40	2	91	-127	0.02	-4.4	0.02	-3.3
					4	225	4732	4.24	201	3.31	157
КОРНЕТ RU7600000935	935	17/11/07 632	А1	40	1	144	459	-0.12	12.8	-0.04	12.8
					12	910	6260	4.54	284	3.36	210
ЛЕВКОЙ RU7600000496	496	01/11/12 627	АЗВЗ	40	2	145	75	0.01	3.9	-0.04	0.0
					9	615	5963	4.35	259	3.25	194

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЛИМОН	955	07/01/05	Н	40	1	29	-932	0.09	-37	0.01	-31	
RU7600000955	ЯЯ 6777	643			3	237	6978	4.54	317	3.34	233	
ЛОРНЕТ	1026	12/04/05	Н	40	1	113	-962	0.06	-39	0.00	-31	
RU7600001026	ЯЯ 6779	641			12	771	5838	4.36	255	3.24	189	
МАРШАЛ	1073	02/02/08	Н	40	2	65	-256	0.06	-7.9	0.01	-8.1	
RU7600001073	ЯЯ 6802	654			8	393	6572	4.57	300	3.43	225	
МАСТЕР	736	23/06/07	Н	40	1	32	-326	0.15	-6.5	0.01	-11	
RU7600000736	ЯЯ 6793	641			1	88	6294	4.72	297	3.43	216	
МИРТ	704	18/05/04	Н	40	1	18	-741	-0.03	-35	0.00	-25	
RU7690001433	ЯЯ 6773	641			3	139	5400	4.52	244	3.31	179	
МОЛОДЕЦ	1271	13/03/08	Н	40	1	129	-2	-0.13	-7.8	-0.07	-4.2	
RU7600001271		632			8	471	5903	4.53	267	3.21	190	
МОТИВ	500	07/05/89	Н	40	1	33	-905	0.03	-34	0.00	-30	
RU7690000269	ЯЯ 6637	654			1	32	6101	3.92	239	3.28	200	
НАТИСК	248	20/08/06	Б1	40	1	67	-177	0.17	2.1	0.02	-4.5	
RU7600000248	ЯМТ 4	627			6	342	6018	4.40	265	3.17	191	
НЕЙЛОН	1056	02/02/05	Н	40	3	266	-714	0.24	-19	0.04	-21	
RU7600001056	ЯЯ 6782	643			16	1461	5522	4.27	236	3.24	179	
НИКЕЛЬ	146	08/01/01	Н	40	2	95	-534	0.23	-13	0.01	-18	
RU7690001270	ЯЯ 6765	649			5	414	5215	4.44	232	3.40	177	
НОВЫЙ	122	23/03/05	Н	40	1	170	-945	0.18	-33	0.05	-28	
RU7600000122	ЯЯ 6783	649			13	907	6160	4.48	276	3.25	200	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ОПАЛ RU7617160736	736	28/03/13 632	АЗВ1	40	1	29	117	0.06	9.4	0.04	6.6
					3	168	6837	4.46	305	3.34	228
ТАЛИСМАН RU7690001446	444 ЯЯ 6774	19/02/04 652	Н	40	2	151	-325	0.01	-13	-0.04	-12
					8	1093	5225	4.26	223	3.22	168
<b>Кр-пестр.голлштинская(49)</b>											
АВАНТИ DE0351076845	76845 МГФ 840	09/04/07 705	Н	26	2	113	-203	0.02	-6.9	0.01	-5.9
					3	508	5889	3.97	234	3.17	187
АДВЕНТ CA0106142827	106142827 МГФ 1002	25/12/09 661	А2	26	1	109	161	0.01	6.8	0.01	5.8
					2	565	6011	3.85	231	3.26	196
АДИРОК-М DE0535438906	923108 МГФ 906	03/04/08 661	Н	26	1	47	-205	-0.01	-8.6	-0.01	-7.7
					1	291	6478	3.92	254	3.43	222
АДМИРАЛ RU0102165223	3	02/03/13 656	Н	25	1	23	-126	-0.01	-5.6	0.01	-3.3
					3	123	7783	3.84	299	3.22	251
АЛМАЗ RU0102180321	7	06/03/13 656	А1	25	1	38	582	0.01	23.5	0.01	19.5
					2	34	6473	3.90	252	3.23	209
АЛПИН RU5590000217	2032 ОМГФ 81	10/03/89 660	Н	18	1	134	-153	0.01	-5.5	-0.01	-5.5
					4	185	5028	3.91	197	3.33	167
АЛЬБА РЭД	713313022	07/03/12 656	Н	25	1	15	-106	0.00	-4.3	0.03	-1.2
					1	48	7197	4.07	293	3.22	232
АЛЬТАХХХ-РЭД US0066726504	66726504	13/07/09 656	Н	25	2	218	-29	0.00	-1.1	-0.02	-2.3
					6	525	6826	4.01	274	3.15	215

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
АЛЬТАХХХ-РЭД US0066726504	66726504	13/07/09 656	Н	26	2	138	-32	-0.02	-2.7	0.01	-0.3	
					3	96	7465	3.77	281	3.25	243	
АЛЬТАИКС US0070690940	70690940	02/09/11 656	А3	25	1	180	149	0.00	5.5	0.01	5.6	
					6	388	7444	3.73	278	3.28	244	
US0063082424			А2	26	1	55	349	0.04	16.1	0.01	12.3	
					5	238	8496	3.62	308	3.28	279	
АЛЬТАМАР US0063082424	70826950	23/09/11 656	А2	25	1	140	219	-0.02	6.7	0.01	7.9	
					6	350	7614	3.75	286	3.26	248	
			А2	26	2	43	604	0.01	23.0	-0.01	18.6	
					3	198	8015	3.66	293	3.23	259	
АЛЬТАРИК-РЭД СА0009605778	9605778	02/01/08 661	А3	26	1	34	196	0.02	8.9	-0.02	4.8	
					4	234	8352	3.69	308	3.32	277	
АЛЬТАТИДИ-РЭ US0063082424	71631016	13/02/13 656	А3	25	2	116	106	0.02	5.7	0.01	4.2	
					7	192	7468	3.93	294	3.29	246	
US0071631016			А1	26	1	15	576	0.02	23.5	0.01	19.3	
					1	75	6694	3.83	256	3.22	216	
АЛЬТАТИЭЛС-Р US0072615044	72615044	16/10/13 656	Н	25	2	162	-150	-0.01	-6.6	0.02	-3.4	
					5	169	7635	3.92	299	3.26	249	
АЛЬТАХОКА-РЭ US0064509309	64509309	02/01/08 656	Б3	26	1	23	-1	0.02	1.3	0.00	-0.1	
					1	39	6432	4.22	271	3.19	205	
АМУЛЕТ NL0521125172	2517 КСГФ 199	19/05/10 661	А1Б3	25	2	429	176	0.01	7.8	0.00	5.7	
					8	1675	5809	4.06	236	3.22	187	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
АРАМ NL0548632257	3225 КСГФ 238	15/07/13 656	Н	25	1	29	-49	0.00	-2.0	0.00	-1.5
					2	175	5858	3.97	233	3.14	184
АРИСОТЛ-РЭД US0063026616	63026616	15/10/06 656	А2	18	1	97	199	-0.03	5.8	-0.01	6.0
					3	324	6249	3.90	244	3.33	208
АРСЕНАЛ NL0964484928	8492 КСГФ 210	14/09/10 660	Н	25	2	911	55	0.00	2.2	0.00	1.8
					17	4419	6316	4.13	261	3.17	200
АСТРО ВИЙ RU102175891	6	06/03/13 656	Н	25	1	34	-320	0.01	-12	0.01	-9.5
					2	99	6422	3.93	252	3.15	202
АТЛАС CA0105251802	105251802 МГФ 1009	01/06/09 656	Н	25	2	68	-182	0.00	-7.2	0.00	-6.1
					3	641	8511	3.97	338	3.39	289
АТОС RU3102050100	509	30/03/07 661	Б3	25	1	518	62	0.05	5.7	0.00	2.0
					8	1227	6559	3.84	252	3.19	209
БАЙК NL0871617981	1798 КСГФ 230	05/12/13 656	Н	25	1	64	-150	0.01	-5.5	0.00	-4.8
					2	301	6347	4.13	262	3.16	201
БАКУЛУМ CA0009104500	9104500	03/05/99 656	Н	18	1	38	-329	-0.08	-17	0.01	-11
					2	355	4888	4.03	197	3.35	164
БАНДАН-М CA0011007880	11007880 МГФ 1026	11/10/10 661	Б3	49	1	70	6	0.01	1.0	0.00	0.2
					1	264	7204	4.08	294	3.23	233
БАРОН	606243946 ЦГФ 13	16/04/10 661	А3	25	1	286	79	-0.02	1.9	0.01	3.1
					13	982	5719	3.87	221	3.17	181
БАУ NL0841866731	6673 КСГФ 229	08/07/13 656	Н	25	1	53	52	-0.01	1.6	-0.01	1.0
					2	521	6734	4.23	285	3.15	212

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
БЕЛЬМОНДО-РЭ СА0103473212	103473212	16/01/06 660	А3	18	1	24	93	-0.02	2.7	0.00	3.2
					3	474	5380	4.07	219	3.40	183
БЕНЕФИС NL0606316921	1692 КСГФ 200	26/06/10 661	А2	25	1	397	170	0.00	6.8	0.00	5.3
					11	3175	5813	3.99	232	3.11	181
БИЗОН NL0871618078	1807 КСГФ 245	29/07/13 661	Н	25	1	15	37	-0.01	0.8	-0.01	0.5
					2	383	6628	4.07	270	3.22	213
БИСЕР	9927701 ЦГФ 24	18/09/11 656	Н	25	1	34	-56	-0.02	-3.7	-0.01	-2.5
					2	290	7326	4.00	293	3.26	239
БОЙСВЕРТ СА0105803070	105803070 МГФ 1003	15/02/09 661	А3	25	3	196	152	0.01	6.7	0.00	5.0
					5	727	7110	3.93	279	3.27	233
					2	131	54	0.00	2.1	0.01	2.4
			Н	26	3	659	5963	3.85	230	3.24	193
БОЛИВАР СА0009980989	9980989 МГФ 1004	10/12/09 661	Б1	25	2	113	-89	0.06	0.3	0.03	-0.9
					2	272	6635	4.01	266	3.21	213
					2	243	-72	-0.01	-3.5	0.00	-2.3
			Н	26	3	610	6323	3.96	250	3.23	204
БРОНКО	535229320 ЦГФ 4	04/04/08 656	Н	25	1	687	4	0.02	1.4	0.00	0.2
					19	2436	6230	3.70	231	3.19	199
					1	18	104	-0.01	3.4	0.00	3.4
			А3	26	1	71	5889	3.90	230	3.28	193
БЕЛЕС NL0583854175	5417 КСГФ 208	09/06/10 660	Н	25	1	546	-133	0.01	-4.9	0.00	-4.2
					14	3547	6497	4.15	270	3.15	205

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ВОНТОРРА-М DE0352651243	52651243 МГФ 1045	10/04/09 656	А1	26	1	37	627	0.00	24.7	-0.01	20.0	
					1	193	6913	3.94	272	3.31	229	
ГИР NL0416318838	1883 МГФ 791	20/11/04 661	Б2	25	1	82	46	0.03	4.3	0.02	3.2	
					2	685	8299	4.04	335	3.40	282	
				Н	26	2	89	-94	0.05	-1.0	0.00	-3.1
					3	575	5497	3.97	218	3.26	179	
ГРАФ	9927700 ЦГФ 23	20/08/11 656	А3	25	1	174	115	-0.03	2.6	0.00	3.6	
					6	478	5755	3.75	216	3.20	184	
ГРИЛЬЯЖ RU5090001320	6977 МГФ 737	19/12/00 656	Н	25	2	170	-35	0.01	-0.8	0.00	-1.0	
					2	1114	5936	3.97	236	3.05	181	
ДЕДАЛ-М СА0011447789	11447789 МГФ 1058	28/01/12 656	Б3	25	1	60	34	0.02	2.7	0.03	3.1	
					1	95	6499	4.11	267	3.25	211	
ДЕЙТ-М DE0351188078	51188078 МГФ 940	01/07/07 656	Н	25	1	108	7	0.01	1.0	0.01	0.9	
					1	107	7400	3.85	285	3.27	242	
				Н	30	1	70	170	-0.16	-3.7	-0.05	2.3
						1	180	6918	4.52	313	3.41	236
				Н	49	1	83	-115	0.01	-4.1	0.00	-3.7
		1	248			7265	4.20	305	3.25	236		
ДЕКОР DE0353117122	17122 АЛГФ 57	23/07/09 656	Н	25	1	274	-12	0.01	0.0	-0.01	-0.9	
					3	610	4847	4.23	205	3.08	149	
ДЕЛТОН	865621673 ЦГФ 1044	11/02/13 661	А2	25	1	43	179	0.00	7.1	0.01	6.3	
					3	291	6188	3.96	245	3.17	196	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ДЖЕГЕЛЬ	813999664 ЦГФ 5	03/04/08 656	Н	25	1	241	-59	0.04	0.0	0.01	-1.3	
					9	1286	5496	3.69	203	3.11	171	
ДЖЕРОМ RU3102050100	331	22/04/07 656	Н	25	1	594	-118	-0.02	-5.8	0.01	-3.1	
					8	1249	6419	3.86	248	3.20	205	
ДЖОВАНИ DE0115645013	45013 МГФ 836	05/04/07 661	Н	26	1	109	-86	0.00	-3.2	0.02	-1.7	
					3	283	5397	3.75	202	3.14	170	
ДЖОЛБИ-М DE0663136494	923101 МГФ 907	11/01/08 656	А1	26	2	207	290	0.02	12.7	0.00	9.6	
					2	1540	6408	3.94	253	3.29	211	
ДЖОРДО-М DE0348197468	464467 МГФ 872	20/03/04 661	А2В3	26	3	74	192	0.01	8.5	0.01	7.0	
					4	604	6869	4.06	279	3.32	228	
ДЖУСТ DE0115756201	56201 МГФ 844	08/01/07 656	А2	25	2	104	193	-0.01	6.9	-0.01	5.2	
					2	712	6261	3.91	245	3.05	191	
					1	23	34	0.01	1.8	-0.01	0.6	
ДИОР CA0106357395	106357395	15/09/10 661	Н	25	1	61	-114	-0.04	-7.9	0.00	-3.7	
					1	68	8902	3.86	344	3.24	288	
					2	119	317	0.01	13.1	0.01	10.8	
ДИСК NL0605743135	4313 КСГФ 196	24/07/10 661	Н	25	2	342	7744	3.87	300	3.16	245	
					2	119	317	0.01	13.1	0.01	10.8	
ДИСК NL0605743135	4313 КСГФ 196	24/07/10 661	Н	25	1	484	-31	0.02	-0.1	0.01	-0.4	
					9	2549	5562	3.99	222	3.15	175	
ДОКСИ-РЭД FR4241421628	53545668 УГФ 439	03/09/08 656	А1	25	1	226	315	0.00	13.2	0.00	10.0	
					7	1163	5987	4.19	251	3.17	190	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ДОКСИ-РЭД FR4241421628	53545668 УГФ 439	03/09/08 656	Н	30	2	233	-32	-0.03	-3.8	0.03	1.5	
					6	1423	8526	3.95	337	3.28	280	
ДОПРОС DK0000044530	1344 КСГФ 184	18/04/05 661	Н	25	2	798	-66	0.00	-2.6	0.00	-2.1	
					13	5191	5844	4.01	234	3.10	181	
ДРАГУН RU5590000262	2393 ОМГФ 111	14/05/91 660	Н	18	1	108	20	-0.02	-0.3	0.01	1.2	
					3	140	5439	4.00	218	3.33	181	
ДЭ ПОЛ	583396381 ЦГФ 1052	21/08/13 661	Н	25	1	25	-49	0.00	-1.9	0.00	-1.6	
					2	175	6691	3.91	262	3.23	216	
ДЮШЕС DK0000044529	3193 КСГФ 189	01/10/04 705	Н	25	1	133	-185	0.00	-7.7	0.01	-5.4	
					4	994	6058	4.20	254	3.23	196	
ДЮШЕС RU5090001563	5462 МГФ 795	19/10/04 656	А1	26	1	49	199	0.01	8.2	0.01	6.9	
					2	157	4386	3.88	170	3.26	143	
ЖОЗЕФ	157	18/03/10 656	Н	25	1	372	-12	0.01	0.2	0.01	0.3	
					6	584	6557	3.82	251	3.24	212	
				Н	26	1	102	-23	-0.01	-1.4	0.00	-0.8
				3	572	5527	3.80	210	3.22	178		
ЗАДОР NL0606316774	1677 КСГФ 207	29/08/10 660	А3	25	1	546	76	0.00	3.2	0.00	2.4	
					8	2702	6565	4.20	276	3.16	208	
ЗАРЯД NL0698811564	1156 КСГФ 209	27/08/10 660	Н	25	2	1134	-35	0.00	-1.4	0.00	-1.1	
					18	4426	6229	4.12	257	3.18	198	
ИЛЛЕГАЛ-РЭД CA0105251768	105251768	03/01/09 656	Н	18	1	68	-316	0.02	-11	0.00	-10	
					1	75	7537	3.94	297	3.30	249	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ИМБИРЬ DE0350723433	23433 МГФ 839	23/04/07 656	Н	26	1	47	-61	0.01	-1.9	0.00	-1.9	
					1	163	4570	3.97	181	3.20	146	
КАРИБИК DE0112685429	85429 ЗГФ 49	15/11/00 661	А1	27	1	26	328	0.01	13.2	0.00	10.9	
					4	190	4222	3.90	165	3.30	139	
КВАРЦ NL0709990866	9086 КСГФ 197	06/08/10 661	Н	25	2	241	-113	0.06	-1.2	0.01	-3.0	
					8	1603	5864	4.06	238	3.22	189	
КИНЖАЛ NL0606316750	1675 КСГФ 212	06/09/10 656	А3	25	2	404	82	-0.02	2.1	0.00	2.5	
					4	913	5744	4.00	230	3.09	178	
КЛАД-М DE0351415264	51415264 МГФ 909	06/06/07 656	Н	26	2	109	-146	0.00	-6.0	0.02	-3.7	
					2	443	4683	4.08	191	3.13	147	
КЛАН NL0762041949	4194 КСГФ 246	25/12/13 661	А1	25	1	16	605	0.01	24.9	0.03	21.5	
					1	331	7531	3.99	301	3.15	237	
КОЗЫРЬ NL0606316767	1676 КСГФ 213	01/09/10 656	Н	25	2	443	-75	0.01	-2.4	0.00	-2.3	
					4	854	5733	4.00	229	3.09	177	
КРЕКЕР DE0115645021	45021 МГФ 917	01/07/07 656	А3	26	1	15	105	0.00	4.0	0.00	3.5	
					2	292	4888	3.86	189	3.27	160	
КРИС RU3102050100	101	05/03/10 661	А2	25	1	314	135	0.01	5.9	-0.01	3.7	
					9	1589	6442	3.83	247	3.22	207	
КРОК-РЕД US0170079468	170079468	26/10/06 656	А3Б3	18	1	189	82	-0.01	2.8	0.00	2.7	
					4	419	5719	4.04	231	3.35	192	
КРОКЕТ	536541456 ЦГФ 15	01/06/10 656	А2	25	1	114	245	-0.01	8.5	-0.02	6.5	
					3	291	6630	3.72	247	3.21	213	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
КУПОН NL0606316983	1698 КСГФ 202	29/04/10 662	А2В3	25	1	109	160	-0.01	6.1	-0.01	4.5
					8	2325	6522	4.22	275	3.20	209
КУРАЖ NL0546331725	3172 КСГФ 203	05/07/10 662	А1В3	25	1	98	271	0.02	12.5	0.03	10.8
					5	1574	6931	4.09	284	3.18	220
ЛАНДЫШ DE0350640238	40238 ЮМГФ 50	29/07/06 656	А1	26	1	75	1041	-0.04	39.5	0.01	34.3
					2	71	6674	4.09	273	3.22	215
ЛАУР СА0010990032	10990032 МГФ 1005	08/11/09 661	В2	25	1	149	60	0.04	5.9	0.01	2.9
					2	586	8456	4.06	343	3.42	289
ЛЕГИОН NL0545825715	2571 КСГФ 195	26/09/10 705	А3	25	1	279	92	0.00	3.6	0.00	2.9
					4	644	5318	4.01	213	3.18	169
ЛЕГО-М NL0426087690	426087690 МГФ 932	20/10/05 656	Н	25	5	668	-79	0.03	-1.4	0.00	-2.5
					8	642	5632	3.88	219	3.15	177
					5	298	87	0.02	4.7	-0.01	2.2
					7	742	6448	3.92	253	3.27	211
					2	326	73	0.00	2.8	0.00	2.3
					8	1464	7384	3.87	286	3.16	233
					1	232	-136	0.00	-5.4	0.01	-3.8
					2	925	7111	3.93	280	3.32	236
ЛЕЕР-М DE0350996384	50996384 МГФ 856	23/08/06 656	Н	18	1	26	-211	-0.02	-10	-0.02	-8.2
					1	140	5848	4.20	246	3.35	196
					1	40	208	-0.01	7.6	0.01	7.5
			А2	26	2	60	5873	3.90	229	3.27	192

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ЛЕКСИ СА0105353158	105353158 МПГФ 73	02/06/08 656	Н	30	1	123	16	0.02	2.0	0.00	0.5	
					6	1675	6956	3.71	258	3.15	219	
ЛЕЛЛУР US0063082424	105353156 МПГФ 72	01/06/08 656	Н	25	2	245	-25	0.00	-1.0	0.00	-0.8	
					7	955	6867	3.86	265	3.21	220	
СА0105353156			Н	26	1	15	34	-0.01	0.7	0.00	1.1	
					3	229	5665	3.95	224	3.24	184	
ЛЕРОЙ СА0010990031	10990031	07/11/09 661	А1	25	1	92	549	-0.02	19.8	0.00	17.8	
					2	297	7339	3.89	286	3.26	239	
ЛИНКС СА0104217651	104217651 МПГФ 78	23/06/08 660	А2	25	3	241	181	0.00	7.0	0.00	5.7	
					7	1132	6350	3.87	246	3.14	199	
US0063082424			А1	26	2	89	897	-0.02	32.9	0.00	28.9	
					4	196	6035	3.82	231	3.22	194	
ЛИХТЬЛИК-М DE0350960264	469458 МГФ 933	06/09/06 656	Н	26	5	102	40	-0.03	-0.3	0.00	1.4	
					5	1229	6129	3.87	237	3.29	202	
			АЗБЗ	49	1	29	113	0.04	7.4	0.00	3.6	
					1	154	7335	3.94	289	3.22	236	
ЛОРД NL0520225541	2554 КСГФ 194	24/08/10 705	Н	25	1	300	-59	0.01	-1.8	0.00	-1.9	
					6	1426	5606	3.99	224	3.17	178	
ЛУДЖЕР	663358989 ЦГФ 7	13/09/08 656	Н	25	1	806	-132	0.01	-4.3	0.00	-4.3	
					15	1587	6724	3.77	254	3.20	215	
ЛУПОЛДИ-М DE0349949261	466306	05/11/05 705	АЗБЗ	18	1	364	105	-0.01	3.8	0.01	4.2	
					3	527	5359	4.18	224	3.44	184	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок		
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)		
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)						
							Св.	Продуктивность сверстниц					
ЛУПОЛДИ-М DE0349949261	466306	05/11/05 705	А1	25	3	85	630	-0.03	23.2	-0.01	19.8		
					3	236	6533	4.02	263	3.26	213		
					А1	26	3	141	908	-0.03	34.6	0.00	29.9
							3	990	6432	4.05	261	3.29	212
					Н	30	1	16	64	-0.05	-0.8	-0.03	0.1
							1	201	6612	4.00	265	3.33	220
					БЗ	49	1	61	46	0.01	2.6	0.00	1.5
							1	315	7248	4.06	294	3.23	234
ЛЭПТОП-М NL0416094147	416094147 МГФ 934	22/09/05 656	Н	26	1	40	-76	-0.01	-3.5	-0.01	-3.0		
					1	110	5953	3.72	222	3.19	190		
ЛЮДВИГ RU4890002988	50350388 ЛИГФ 43	25/10/06 705	Н	26	2	118	-305	0.00	-12	0.00	-10		
					4	943	6100	3.93	240	3.26	199		
МАВРУК CA0106253850	106253850 МГФ 1010	30/03/10 656	А1	25	3	422	281	-0.01	10.3	0.01	10.1		
					5	917	7896	3.94	311	3.31	261		
				А2	26	3	271	181	0.00	6.9	0.00	5.8	
						6	690	6004	3.85	231	3.20	192	
МАКСИМ CA0106253850	105639888 МПГФ 76	08/10/08 661	А1	25	2	255	214	0.01	9.0	0.00	6.9		
					8	1041	6627	3.85	255	3.21	213		
МАКСИМО-РЕ DE0349946452	49946452	28/02/05 661	А2БЗ	25	1	156	213	0.01	9.2	0.01	7.4		
					3	110	6783	4.01	272	3.13	212		
МАРИО CA0009783177	9783177	07/09/09 656	Б1	25	1	26	-4	0.05	4.3	0.03	2.5		
					2	210	9002	4.04	364	3.38	304		

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
МАРИО CA0009783177	9783177	07/09/09 656	БЗ	26	1	16	-26	0.06	2.5	0.04	1.6	
					2	174	5946	3.91	233	3.27	194	
МАРИОТТ-РЭД CA0010800542	10800542	02/06/01 661	Н	18	1	70	-10	-0.02	-1.3	0.01	0.1	
					1	179	4526	4.10	186	3.41	154	
			АЗ	25	2	349	102	0.00	4.0	0.00	3.1	
					8	2736	5350	3.96	212	3.08	165	
МЕЛВИС ЦГФ 12	535588789	27/03/09 661	А2	25	1	835	137	-0.03	3.3	0.03	6.1	
					15	1891	5961	3.74	223	3.18	190	
МИСТЕР КРИ NL0361345471	361345471	08/12/02 656	А2	26	4	344	149	0.00	5.9	0.00	5.0	
					5	1544	6857	4.02	276	3.35	230	
			Н	49	1	65	-169	-0.01	-7.6	-0.01	-6.1	
					1	328	7276	4.07	296	3.24	236	
МИТЭЙ CA0105787384	105787384	24/02/10 661	АЗ	25	1	145	124	-0.04	1.7	-0.03	1.8	
					1	403	8352	4.12	344	3.45	288	
МУСТАНГ US0063082424	105639909	27/10/08 661	Н	25	1	56	-41	0.01	-1.0	0.00	-1.3	
					3	658	7166	4.01	287	3.20	229	
		CA0105639909	Н	30	1	144	-79	0.00	-3.0	0.00	-2.5	
					8	1607	6659	3.79	252	3.15	210	
ПАБЛО-М NL0449885055	449885055	02/10/06 656	Б2	18	2	226	-3	0.03	1.6	0.01	0.5	
					4	433	5905	4.21	249	3.43	203	
			АЗ	25	3	133	93	-0.02	2.4	0.00	3.0	
					3	366	5589	3.83	214	3.23	181	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
ПАБЛО-М NL0449885055	449885055 МГФ 1127	02/10/06 656	Н	26	3	199	-51	0.00	-2.0	0.01	-1.1	
					4	616	6353	3.94	250	3.40	216	
				А2	30	1	39	195	0.00	7.8	0.00	6.3
					3	498	7011	3.99	280	3.18	223	
ПАКСТОН-РЭД US0136878173	136878173	15/07/05 656	А3	25	1	66	160	0.01	6.9	0.00	5.1	
					2	40	7651	3.82	292	3.19	244	
ПАРАДИЗ RU5090001570	1061 МГФ 790	04/01/05 661	А3	25	3	126	76	0.01	3.6	0.01	3.0	
					3	665	6153	3.91	241	3.12	192	
				Н	26	1	75	-73	0.00	-2.9	0.01	-1.8
					1	297	5693	3.95	225	3.24	185	
ПИКОЛО-РЭД CA0102327659	102327659	01/06/04 656	А2	18	1	290	132	0.00	5.5	0.01	5.0	
					3	279	5275	4.12	217	3.44	182	
ПИКУЛЬ CA0106894920	106894920 МГФ 1011	03/12/10 656	А3Б3	25	1	55	171	0.02	8.6	0.01	6.7	
					2	453	8526	4.04	345	3.40	290	
				А2	26	2	109	277	-0.02	9.3	0.00	9.0
					3	602	6017	3.79	228	3.22	194	
ПЛАНЕТ CA0010928262	10928262 МГФ 1012	15/09/09 656	А1	26	1	90	205	0.02	9.3	-0.01	6.0	
					2	680	6088	3.91	238	3.24	197	
ПОРТ-М CA0009927695	9927695 МГФ 1132	13/03/11 656	Н	26	1	24	61	0.00	2.5	0.01	2.6	
					1	102	5970	4.10	245	3.18	190	
				Н	49	1	98	-240	-0.01	-11	0.00	-7.8
					1	265	7309	4.18	306	3.25	238	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
РАФТИНГ	535361896 ЦГФ 3	27/08/08 656	А1	25	3	183	267	-0.02	8.9	0.00	8.5	
					8	999	6152	3.85	237	3.18	196	
РИКОБАР DE0347866217	66217 ЭГФ 50	15/06/02 656	А2	27	1	16	208	0.03	9.5	-0.01	6.4	
					3	168	4316	3.94	170	3.32	143	
РИТМ DE0576417329	417329 КСГФ 173	14/07/94 662	Н	25	2	422	-125	0.01	-4.6	0.00	-3.7	
					15	4976	4866	4.03	196	3.03	147	
РУЛАЙД DE0579790875	90875	02/12/02 656	Н	25	1	16	-445	0.00	-17	0.01	-14	
					1	48	7236	3.86	279	3.25	235	
С.ФЛИТВУД	938552321 ЦГФ 1047	02/09/13 656	А3	25	1	47	109	-0.02	3.0	-0.01	2.8	
					4	339	6766	4.00	271	3.19	216	
СКАЙФАЙЕР-РЭ СА0104862628	104862628	09/11/07 661	Н	18	1	53	35	-0.02	0.3	0.01	1.7	
					3	307	5496	4.01	220	3.32	183	
					1	23	-330	-0.02	-15	-0.01	-11	
СКУТЕР СА0105900749	105900749 МГФ 1007	03/08/09 661	Н	25	3	227	-213	0.00	-8.4	0.00	-6.7	
					5	1062	6725	3.93	264	3.15	212	
					2	51	-14	-0.01	-1.2	0.00	-0.4	
СМОГ СА0105487907	105487907 МПГФ 74	23/07/08 661	А3В3	25	2	215	6539	3.90	255	3.23	211	
					2	51	-14	-0.01	-1.2	0.00	-0.4	
СМОГ СА0105487907	105487907 МПГФ 74	23/07/08 661	А3В3	25	1	133	96	0.06	7.4	0.03	4.9	
					3	392	6201	3.86	239	3.12	194	
СМУРФ-РЕД US0065951750	65951750	30/06/08 656	Н	18	1	29	-21	-0.02	-2.3	0.01	0.0	
					1	137	7431	3.94	293	3.31	246	



Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок	
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)	
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)					
							Св.	Продуктивность сверстниц				
СНАЙПЕР NL0735918027	1802 КСГФ 211	22/10/10 660	БЗ	25	1	331	-2	0.02	1.2	0.01	0.6	
					4	1738	6361	4.24	270	3.17	202	
СНУППИ CA0106357403	106357403 МГФ 1008	10/10/10 661	БЗ	25	1	50	-32	0.02	0.7	0.02	0.9	
					2	297	9948	4.03	401	3.35	333	
СПЕКТРАСОН CA0105177655	105177655	31/07/08 661	АЗ	18	2	176	72	-0.03	1.4	0.00	2.4	
					4	246	5148	4.01	206	3.31	170	
СПИКЕР NL0606244019	4401 КСГФ 198	22/04/10 661	АЗ	25	1	88	105	-0.02	3.0	0.01	3.9	
					8	2093	6116	4.10	251	3.15	193	
СУДАН	138437527 ПМГФ 106	15/01/12 661	Н	47	1	32	43	0.03	3.0	0.01	1.7	
					1	31	4377	3.91	171	3.04	133	
ТИБУЛ RU5090001558	3728 МГФ 792	27/12/04 656	Н	26	2	178	-23	0.03	0.7	0.01	-0.2	
					4	351	5257	3.78	199	3.17	167	
ТИМОФИ	663358997 ЦГФ 9	18/10/08 656	Н	25	1	543	-39	0.00	-1.4	0.00	-1.2	
					8	1057	6001	3.65	219	3.15	189	
ТИРОЛЬ-М DE0350955481	50955481 МГФ 853	12/07/06 656	АЗБЗ	49	1	113	98	0.01	4.9	0.00	3.2	
					1	249	7212	4.17	301	3.25	234	
ТОБЛЕРОН	114979160 ЦГФ 2	25/08/04 656	А2	25	1	473	144	0.00	5.4	-0.01	4.0	
					18	2368	5568	3.77	210	3.15	175	
ТОНИК RU5090001559	5155 МГФ 797	23/03/05 656	Н	25	2	92	-209	0.03	-6.4	-0.03	-8.2	
					2	733	6130	3.89	239	3.05	187	
ТОРНАДО CA0010928274	10928274 МГФ 1013	12/11/09 656	Н	26	1	105	-288	-0.04	-14	0.00	-9.4	
					2	575	6204	3.88	241	3.27	203	

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок						
								(%)	(кг)	(%)	(кг)					
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)									
							Св.	Продуктивность сверстниц								
ФАЙЛ DE0115756195	56195 МГФ 843	02/12/06 656	Н	25	1	23	25	-0.02	-0.8	-0.01	0.0					
					1	84	9050	3.87	350	3.29	298					
ФАНДАНГО-М NL0383434917	383434917 МГФ 936	13/06/04 656	А1Б3	18	2	91	369	0.01	15.5	0.00	12.1					
					3	317	5918	4.03	239	3.27	194					
					2	55	-91	-0.03	-5.4	-0.02	-4.0					
					2	182	5742	4.06	233	3.20	184					
					1	94	141	-0.01	4.9	0.00	4.5					
					1	150	4586	3.81	175	3.22	148					
					1	46	-64	0.04	0.2	0.02	-0.6					
					3	286	7436	4.41	328	3.29	245					
					1	476	-57	0.01	-1.5	0.01	-1.2					
					1	1027	7085	3.88	275	3.32	235					
ФАНЕТТО-М DE0348261918	466098 МГФ 937	17/07/04 661	Н	18	1	19	-305	0.04	-9.7	0.00	-9.7					
					2	66	7310	4.09	299	3.20	234					
					3	130	82	0.00	3.3	0.01	3.3					
					3	294	6925	3.98	276	3.25	225					
					3	448	373	0.00	15.0	0.00	12.5					
					5	1581	6455	4.01	259	3.34	216					
					2	129	60	0.02	3.9	0.01	2.7					
					5	814	7557	3.95	299	3.30	249					
					ФАНТАСТИК DE0579651244	462490 МГФ 883	07/12/02 661	А2	18	3	440	122	0.00	4.5	-0.02	2.8
										7	1264	5849	3.73	218	3.25	190

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой		Жир		Белок			
							(кг)	(%)	(кг)	(%)	(кг)			
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)							
							Св.	Продуктивность сверстниц						
ФАНТАСТИК DE0579651244	462490 МГФ 883	07/12/02 661	Н	25	2	56	11	0.00	0.5	0.01	1.0			
					2	190	6405	4.10	263	3.23	207			
						А1	26	5	272	348	-0.05	10.5	-0.01	10.9
								6	1148	6623	4.01	266	3.34	221
						Н	27	1	59	-44	0.02	-0.7	0.00	-1.4
								1	239	4599	3.81	175	3.21	148
ФИАТ NL0891610049	1004 КСГФ 201	16/05/10 662	Н	25	2	811	56	0.00	2.4	0.00	1.8			
					14	2966	6269	4.18	262	3.19	200			
ФИЛИП	929462150 ЦГФ 1045	17/04/13 656	Н	25	1	17	-385	0.00	-15	0.01	-12			
					1	98	6115	3.80	232	3.17	194			
ФЛАГМАН NL0707934019	3401 КСГФ 206	04/03/10 662	Н	25	1	511	-75	0.00	-3.1	0.01	-1.7			
					8	1559	6555	4.12	270	3.19	209			
ФЛЕШ CA0010956416	10956416	07/12/09 656	Н	25	1	16	-321	0.07	-5.8	0.02	-8.7			
					1	95	8580	3.60	309	3.22	276			
ФОРСАЖ NL0532425672	2567 КСГФ 205	25/07/10 662	А1	25	2	786	230	-0.02	8.1	0.00	7.2			
					13	3371	5977	4.09	245	3.16	189			
ФРАНЦ	536461878 ЦГФ 14	28/07/10 661	А3	25	1	262	78	-0.03	1.1	0.01	3.1			
					6	761	6108	3.81	233	3.18	194			
ФРЕГАТ NL0606140490	4049 КСГФ 204	06/10/10 662	Б3	25	1	101	41	0.02	3.0	0.01	1.9			
					7	1896	6476	4.08	264	3.15	204			
ФУНДУС RU6990000517	7307 КЛГФ 88	04/10/86 662	Н	27	1	90	-90	0.00	-3.4	0.00	-2.9			
					1	149	4680	3.81	178	3.22	151			

Кличка	Инв. №	Дата рождения	Категория	Порода дочерей	Кол-во регионов	Гол.	Удой (кг)	Жир		Белок	
								(%)	(кг)	(%)	(кг)
Идент. №	ГПК	Код линии			стад	Д.	Оценка (±)				
							Св.	Продуктивность сверстниц			
ХОЛМ	11480598 ЦГФ 25	15/02/12 656	Н	25	1	43	71	-0.03	0.7	0.03	4.2
					3	449	6204	3.59	223	3.21	199
ШАХ	605743065 ЦГФ 17	14/06/10 656	А1	25	1	62	286	0.03	13.3	0.01	9.5
					3	217	5952	3.99	238	3.12	186
ЭВЕРЕСТ RU5090001326	8815 МГФ 658	17/12/00 660	Н	25	1	15	-233	-0.02	-11	0.01	-6.8
					1	405	6518	4.09	267	3.19	208
ЭЛИЗЕ-М DE0535278572	35278572 МГФ 1169	16/12/07 656	Н	25	2	34	-183	-0.02	-8.9	0.00	-5.8
					2	106	8013	4.01	321	3.19	256
			Н	26	1	40	-115	0.01	-4.0	0.03	-1.8
					2	234	6124	4.05	248	3.18	195

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

СПРАВОЧНИК ПОРОД		
Код группы пород	Код породы	Порода
1	1	Айрширская
2	2	Английская
3	5	Бестужевская
4	10	Джерсейская
11	11	Истобенская
6	13	Костромская
2	14	Красная горбатовская
2	15	Красная датская
2	18	Красная степная
2	19	Красная тамбовская
7	22	Курганская
8	25	Красно-пестрая
8	26	Симментальская
8	27	Сычевская
11	28	Тагильская
10	29	Холмогорская
11	30	Черно-пестрая
11	31	Черно-пестрая голландская
15	32	Черно-пестрая голштинская
11	35	Черно-пестрая шведская
6	36	Бурая швицкая
12	40	Ярославская
12	41	Михайловский тип
11	44	Черно-пестрая немецкая
11	45	Черно-пестрая датская
13	47	Суксунская
15	49	Красно-пестрая голштинская
6	50	Бурая швицкая американская
15	52	Голштино-фризская СА
16	53	Якутский скот
6	55	Кавказский тип
17	56	Бурятский скот
18	59	Горный скот Дагестан
6	61	Караваевский тип
8	62	Бородинский тип

Код группы пород	Код породы	Порода
19	64	Северная комолая
10	65	Печерский тип
11	66	Лесновский тип
11	67	Петровский тип
11	68	Заря (тип)
1	69	Айрширская финская
4	70	Джерсейская датская

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

<b>СПРАВОЧНИК ЛИНИЙ</b>		
Код группы пород	Код линии	Кличка и номер родоначальника линии
1	4	Кинг Ерант
1	18	Прочие линии
1	5	Риихивиидан Урхо
1	3	Риихивиидан Урхо Ерант
1	11	Тоосилан Брахма
1	13	Юттеро Ромео
11	467	Аннас Адема 30587
11	452	Вис Бэк Айдиал 1013415
11	456	Монтвик Чифтейн 95679
11	501	Посейдон 239
11	502	Примус 59
11	626	Прочие линии
11	457	Рефлекшн Соверинг 198998
11	460	Силинг Трайджун Рокит 252803
10	433	Вестник
10	422	Вис Бэк Айдиал 1013415
10	447	Комелек
10	440	Лимон
10	426	Монтвик Чифтейн 95679
10	436	Наилучший 7252
10	427	Рефлекшн Соверинг 198998
10	430	Силинг Трайджун Рокит 252803
10	442	Хлопчатник
10	438	Цветок
2	30	Банко 19665

Код группы пород	Код линии	Кличка и номер родоначальника линии
2	19	Вис Бэк Айдиал 1013415
2	142	Миномет 562
2	190	Прочие линии
2	24	Рефлекшн Соверинг 198998
6	293	Концентрат 106157
6	266	Мастер 106902
6	291	Меридиан 90827
12	627	Вис Бэк Айдиал 1013415
12	641	Вольный
12	654	Добрый
12	643	Жилет
12	649	Март
12	631	Монтвик Чифтейн 95679
12	632	Рефлекшн Соверинг 198998
12	652	Чародей
8	387	Анис
8	388	Аромат 3433
8	314	Вис Бэк Айдиал 1013415
8	348	Клевер 68
8	392	Левант
8	393	Ликер
8	355	Лорд 231
8	318	Монтвик Чифтейн 95679
8	421	Прочие линии
8	365	Радонис 838
8	383	Ратмир 2003
8	319	Рефлекшн Соверинг 198998
8	320	Розейф Ситейшн 267150
8	321	Романдейл Шайлимар 265607
8	322	Силинг Трайджун Рокит 252803
8	386	Тореадор 3032
3	200	Р.Ш.Персеус 260599
15	656	Вис Бэк Айдиал 1013415
15	660	Монтвик Чифтейн 95679
15	661	Рефлекшн Соверинг 198998
15	662	Розейф Ситейшн 267150
15	664	Силинг Трайджун Рокит 252803
6	668	Ладди

Код группы пород	Код линии	Кличка и номер родоначальника линии
6	670	Леирд
4	701	Гленморс 157911
4	702	Секрет Сигнал Обсервер
11	704	Пабст Говернер
15	705	Пабст Говернер
1	708	С.Б.Командор 174233
1	709	О.Р.Лихтинг 120135
1	710	Дик 768
1	712	Сниперум SRB 63640
8	720	Пабст Говернер
2	723	Кавалер 1620273
2	725	Нокана Олпи 90012
2	726	Кварнакра 22110
8	845	Диригент 924326746
8	846	Метц 979249722
8	847	Польцер 803608138
8	848	Редад 711620016730
8	849	Ромулус 929189864
8	850	Страйк 979322326
8	852	Хониг 803610032
8	853	Целот 929105907
8	854	Эгмар 920087256



**СОДЕРЖАНИЕ**

	Стр.
Результаты оценки быков-производителей молочных и молочно-мясных пород по качеству потомства в 2020 году	3
Айрширская	14
Англерская	22
Джерсейская	24
Красная датская	24
Красная степная	25
Красно-пестрая	25
Симментальская	29
Сычевская	34
Холмогорская	35
Черно-пестрая	38
Черно-пестрая голштинская	55
Бурая швицкая	212
Ярославская	215
Красно-пестрая голштинская	218
Приложение 1 Справочник пород	236
Приложение 2 Справочник линий	237