

**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 в
животноводстве России**

КАТАЛОГ

**быков-производителей молочных и молочно-мясных
пород, оцененных по качеству потомства в 2018 году**



**Бык-производитель Адам 50570739 голштинской породы красно-пестрой масти.
Продуктивность матери 12462 кг, жир 4,16%, белок 3,21%.
Дата рождения 12.02.2006 г. ОАО «Линецкое» по племенной работе.**

**Издательство ФГБНУ ВНИИплем
Москва – 2018**

Результаты оценки быков-производителей молочных и молочно-мясных пород по качеству потомства в 2018 году

**Дунин И.М., Амерханов Х.А., Сафина Г.Ф., Чернов В.В.,
Тяпугин С.Е., Князева Т.А., Щеглов М.Е.**

В настоящем каталоге приведены данные оценки быков-производителей молочных и молочно-мясных пород по качеству потомства за 2018 год. Аттестованные быки относятся к 13 породам и принадлежат организациям по искусственному осеменению, племпредприятиям Российской Федерации и зарубежным компаниям.

По результатам оценки 2018 г. племенная категория была присвоена 2167 быкам-производителям, что на 1235 быков или 132 % больше, чем в 2017 г. Причиной такого роста численности оцененных животных является переход на новую технологию сбора данных для оценки быков. Прежняя технология предусматривала ручной ввод сведений о дочерях проверяемых быков в специализированный программный модуль, разработанный в середине девяностых годов прошлого столетия. Помимо сложности в эксплуатации устаревшего модуля и трудоемкости ручного ввода имела место незаинтересованность местных племпредприятий собирать данные для оценки быков соседних регионов.

Благодаря оригинальной технологии выгрузки данных о первотелках из баз данных «Селэкс» и последующей их обработки, появилась возможность использовать весь объем информации, собираемой ежегодно ВНИИплем. В оценке 2018 года использовалась информация о 362 тыс. первотелок из 753 стад. Всего оценкой было охвачено 47 регионов России, что на 15 регионов больше, чем в 2017 г. Оценка быков проводилась исключительно на поголовье первотелок, занесенных в базы данных «Селэкс», для того чтобы исключить возможность преднамеренной фильтрации данных и использования незарегистрированного поголовья. Из обработки были исключены коровы, отцы которых отсутствовали в базах данных «Буллс», предоставленных 36 организациями по искусственному осеменению. Идентификация отцов велась по соответствию сочетания инвентарного номера быка, даты его рождения и породы в базах «Селэкс» и «Буллс».

Наибольшим потенциалом для оценки быков в настоящий момент располагают следующие регионы: Ленинградская область - 32,6 тыс. гол. первотелок (9,0 % от общей численности), Московская область - 31,7 тыс. гол. (8,7 %) и Краснодарский край - 26 тыс. гол. (7,2 %) (табл. 1). Вместе эти 3 региона составляют четверть всего подконтрольного поголовья первотелок. Следует отметить, что процент идентификации отцов коров в этих регионах был значительно выше, чем в среднем по стране.

Таблица 1

Численность первотелок, использованных для оценки быков по качеству потомства

Код	Регион	Кол-во первотелок для оценки, гол	% идентификации отцов
1	2	3	4
2	Р. Башкортостан	7639	46,0
10	Р. Карелия	2187	64,0
11	Р. Коми	482	72,0
12	Р. Марий Эл	4930	80,0
13	Р. Мордовия	8212	85,0
16	Р. Татарстан	10111	80,0
18	Удмуртская Р.	14626	95,0
19	Р. Хакасия	1572	87,0
21	Чувашская Р.	3613	82,0
22	Алтайский край	7010	85,0
23	Краснодарский край	25955	84,0
24	Красноярский край	19602	97,8
25	Приморский край	314	21,0
26	Ставропольский край	3820	53,0
28	Амурская обл.	1797	66,8
29	Архангельская обл.	5610	99,5
31	Белгородская обл.	12132	69,0
32	Брянская обл.	2609	50,2
33	Владимирская обл.	17306	84,0
35	Вологодская обл.	20588	78,0
36	Воронежская обл.	13808	70,5
37	Ивановская обл.	882	28,0
38	Иркутская обл.	4673	86,1
39	Калининградская обл.	1554	26,0
40	Калужская обл.	4430	66,0
42	Кемеровская обл.	3053	84,0
43	Кировская обл.	17828	98,0
44	Костромская обл.	259	28,7
46	Курская область	1044	49,3
47	Ленинградская обл.	32603	95,0
48	Липецкая обл.	3321	61,0
50	Московская обл.	31686	94,0
52	Нижегородская обл.	16717	96,6

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
53	Новгородская обл.	167	41,4
54	Новосибирская обл.	8518	79,0
55	Омская обл.	7465	83,4
57	Орловская обл.	5143	96,1
59	Пермский край	7370	40,5
60	Псковская обл.	2545	48,1
62	Рязанская обл.	5676	50,0
63	Самарская обл.	1966	83,4
66	Свердловская обл.	9726	67,1
67	Смоленская обл.	2260	42,3
69	Тверская обл.	2239	57,8
70	Томская обл.	1610	62,5
72	Тюменская обл.	3776	81,7
74	Челябинская обл.	1127	65,4
76	Ярославская обл.	514	30,5
	Всего	362078	67,0

Низкий процент идентифицированных отцов коров отмечался в регионах, не уделяющих должного внимания ведению первичного зоотехнического учета. К ним можно отнести Костромскую (29,0 %), Ивановскую (28,0 %), Ярославскую (30,5 %) области и Приморский край (21,0 %).

Наибольшее количество быков получили оценку в следующих регионах: Московской области - 348 гол., Ленинградской области - 192 гол., Нижегородской области - 173 гол. и Удмуртской Республике - 160 гол. Новая технология сбора данных позволила задействовать для оценки регионы, которые крайне нерегулярно поставляли данные и выпадали из общей системы. К ним относятся Республика Мордовия, Ставропольский край, Самарская область. Эти регионы более 2-х лет не предоставляли данные. Базы данных Рязанской области позволили оценить 79 быков в 2018 году, хотя в 2017 г. область полностью выпала из оценки. Амурская, Калужская и Кемеровская области не участвовали в оценке более 3-х лет.

Получили оценку более чем в 1-м регионе 593 быка (27,4 %), более чем в 2-х регионах 248 быков (11,4%), что позволит в перспективе применять для оценки метод BLUP (наилучшего несмещенного линейного прогноза). Производители ИНТЕНДАНТ-М 831337, СТРОМО-М 463041, КАЛИФОРНО-М 463324 и РАМЗЕС 8502, принадлежащие ООО «Московское» по племенной работе прошли оценку по 9 и более регионам.

Таблица 2

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

Код	Регион	2005	2010	2016	2017	2018	± к 2017
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Р. Башкортостан	6	6	9	0	5	5
10	Р. Карелия	26	22	5	4	19	15
11	Р. Коми	13	4	3	3	2	-1
12	Р. Марий Эл	71	25	5	25	28	3
13	Р. Мордовия	3	3	0	0	17	17
16	Р. Татарстан	23	29	23	25	26	1
18	Удмуртская Р.	21	44	56	73	160	87
19	Р. Хакасия	0	0	7	7	2	-5
21	Чувашская Р.	18	15	9	3	18	15
22	Алтайский край	24	11	42	22	20	-2
23	Краснодарский край	62	51	36	54	51	-3
24	Красноярский край	66	56	69	47	34	-13
26	Ставропольский край	12	2	0	0	16	16
28	Амурская обл.	0	0	0	0	5	5
29	Архангельская обл.	52	17	18	26	24	-2
31	Белгородская обл.	8	18	12	10	46	36
32	Брянская обл.	5	2	5	3	6	3
33	Владимирская обл.	21	11	7	6	76	70
35	Вологодская обл.	73	67	96	102	28	-74
36	Воронежская обл.	19	9	6	6	37	31
37	Ивановская обл.	32	6	3	0	0	0
38	Иркутская обл.	0	0	2	0	44	44
39	Калининградская обл.	0	0	16	0	5	5
40	Калужская обл.	0	0	0	0	14	14
42	Кемеровская обл.	0	0	0	0	3	3
43	Кировская обл.	45	42	16	89	64	-25
44	Костромская обл.	42	12	4	5	0	-5
46	Курская обл.	0	0	0	3	9	6
47	Ленинградская обл.	121	109	153	110	192	82
48	Липецкая обл.	0	3	0	14	36	22
50	Московская обл.	162	198	213	193	348	155
52	Нижегородская обл.	20	60	90	26	173	147

Продолжение таблицы 2

Код	Регион	2005	2010	2016	2017	2018	± к 2017
1	2	3	4	5	6	7	8
53	Новгородская обл.	0	0	0	0	1	1
54	Новосибирская обл.	7	6	6	12	50	38
55	Омская обл.	15	9	1	3	24	21
57	Орловская обл.	6	3	7	6	34	28
59	Пермский край	26	12	11	10	35	25
60	Псковская обл.	3	0	3	5	31	26
62	Рязанская обл.	28	9	4	0	79	79
63	Самарская обл.	0	5	0	0	37	37
66	Свердловская обл.	12	9	7	16	89	73
67	Смоленская обл.	13	6	6	3	72	69
69	Тверская обл.	16	0	1	0	78	78
70	Томская обл.	0	0	0	0	21	21
72	Тюменская обл.	4	5	7	20	44	24
74	Челябинская обл.	0	0	0	0	28	28
76	Ярославская обл.	1	18	22	1	36	35
	Итого	3084	2918	3001	2955	4192	1237

Наибольшее количество оцененных производителей относится к голштинской породе - 75,3 %, из них 1468 быков черно-пестрой масти (67,7 %) и 184 быка –красно-пестрой масти (7,6 %) (табл. 3).

За период с 2005 по 2018 год наблюдается снижение абсолютной и относительной численности быков черно-пестрой породы. В 2005 г. их было оценено 313 голов или 28 % от общей численности. В 2018 их количество снизилось незначительно, до 297 голов, однако в процентном отношении почти в 2 раза. Аналогичная картина отмечается также в холмогорской и симментальской породах. В айрширской породе до 2016 г отмечалось почти двукратное снижение оцененного поголовья быков, однако в 2017 году их численность восстановилась до уровня 2005 г, а в 2018 увеличилась на 13 быков, или 15 %. В красно-пестрой и бурой швицкой породах, включая бурую швицкую американской селекции, численность оцененных быков за последние 18 лет колебалась в пределах 20-40 гол. и 10-20 гол., соответственно.

Таблица 3

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

Код	Порода	2005 г	2010 г	2016 г	2017 г	2018 г
1	Айрширская	84	73	48	64	97
2	Англеская	36	6	10	6	13
14	Красная горбатовская	-	2		-	4
15	Красная датская	-	2	-	-	1
18	Красная степная	20	2	8	5	5
25	Красно-пестрая	9	39	30	19	35
26	Симментальская	78	18	25	12	22
29	Холмогорская	86	37	54	57	38
30	Черно-пестрая	313	285	201	185	297
32	Голштинская ч-п масти	301	350	500	633	1468
36	Бурая швицкая	11	14	17	1	20
49	Голштинская к-п масти	34	36	68	55	164
50	Бурая швицкая амер.	5	-	-	1	3
	По всем породам	1076	904	984	1057	2167

Обобщенные результаты оценки быков по качеству потомства за 2017 год представлены в табл. 4.

Таблица 4

Результаты оценки быков по качеству потомства в разрезе пород и категорий, гол

Порода	Улучшатель	Нейтральный	Ухудшатель	Всего
Айрширская	37	60		97
Англеская	5	7	1	13
Красная горбатовская		4		4
Красная датская	1			1
Красная степная	2	2	1	5
Красно-пестрая	13	21	1	35
Симментальская	9	13		22
Холмогорская	7	31		38
Черно-пестрая	109	187	1	297
Голштинская ч-п масти	626	833	9	1468
Бурая швицкая	10	8	2	20
Голштинская к-п масти	71	90	3	164
Бурая швицкая амер.	1	2		3
По всем породам	891	1258	18	2167

Категорию «улучшатель» получили 891 бык или 41,1 %, «нейтральный» - 1258 быков (58,1 %) и «ухудшатель» - 18 (0,8 %). В наиболее

распространенной голштинской породе черно-пестрой масти сохраняется та же тенденция – превалируют «нейтральные» быки и «улучшатели» (56,7 % и 42,6 % соответственно) и почти полностью отсутствуют «ухудшатели». В айрширской, симментальской и холмогорской породах быки категории «ухудшатель» отсутствуют полностью. Необходимо отметить, что по результатам оценки 2018 года 14 быков получили высшую аттестацию – категорию «А1В1», 13 из них принадлежат к голштинской породе черно-пестрой масти и 1 к черно-пестрой породе (табл. 5).

Таблица 5

Быки-производители, получившие высшую оценку в 2018 году

Кличка	Инв №	Марка и номер ГКПЖ	Дата рождения	Категория быка	Порода быка
МОРОЗ	78948082	МФ 612	16.06.2000	А1В1	32
ЛЛЕНОУХ LA	100745737		20.06.2002	А1В1	32
ФОКУС	1133	МГФ 650	05.12.2000	А1В1	32
ТЕРРИ-М	50445289	МГФ 814	04.11.2006	А1В1	32
ЭЙБЕЛ	5171		03.03.2005	А1В1	32
БАННЕР	106303118		09.01.2010	А1В1	32
ЭВЕРЕСТ	1222	МГФ 832	09.01.2007	А1В1	32
РЕЙН	353902582	СВГФ 91	06.10.2010	А1В1	32
ТАЙФУН	67817898	МГФ 614	12.08.2000	А1В1	32
АСТРОЛГЕР	8553		30.04.2004	А1В1	32
ДЖИЛЛЕТ	5055	КИГФ 47	21.09.2010	А1В1	32
САФИР	5342	ЮМГФ 66	15.06.2010	А1В1	32
ОМАННИ	422		25.04.2005	А1В1	32
БУМ	262395		31.01.2012	А1В1	32
РАДАР	613	ВДЧП 702	01.09.2009	А1В1	30

Согласно классической системе оценки методом «дочери-сверстницы» ее результаты должны распределяться примерно в равных долях между «улучшателями» $\approx 1/3$, «нейтральными» $\approx 1/3$ и «ухудшателями» $\approx 1/3$. Однако на сегодняшний день, из результатов оценки почти полностью исчезла категория «ухудшатель». Такая ситуация не стимулирует племпредприятия к поиску и отбору лучших генотипов. В результате наблюдается отставание отечественной племенной базы от стран с развитым молочным скотоводством и соответственно рост импортированной племенной продукции. Поэтому внедрение BLUP процедуры, как наиболее достоверного и объективного метода оценки быков-производителей, позволит вести отечественную селекционно-племенную работу на современном уровне.

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы					Продуктивность сверстниц						
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
Айрширская порода (01)							Айрширская порода (01)																		
АЙМО	769	КАЕ 261	Н	19	2008	70	2	12631	3,8	480	2	4	1	75	-112	0,01	-3,9	-0,02	-5	304	6734	4,07	274,1	3,28	220,9
АЙСИ	444	КАЕ 264	А2	19	2008	70	2	11170	4,2	469,1	2	5	1	200	439	-0	15,3	-0,01	13,8	828	6691	3,98	266,3	3,29	220,1
АЙХЕ	1131	КАЕ 258	Н	200	2008	76	1	10389	4,6	477,9	1	8	1	133	47	0,03	4,1	0,01	2,2	800	7060	4,04	285,2	3,28	231,6
АККОРД	1514	ЛЕ 1466	Н	20	2004	70	3	8239	3,8	313,1	1	7	1	167	43	-0,1	-2,5	-0,03	-0,7	1548	7086	4,07	288,4	3,38	239,5
АНТЕРО	105		Н	11	2008	70	1	9675	4	387	1	5	1	65	-97	0,1	2,4	0,01	-2,5	364	6395	3,97	253,9	3,19	204
АРВО	680	КАЕ 263	Н	20	2009	70	3	14392	4,7	676,4	3	10	1	172	-65	-0	-4,2	0,02	-0,8	694	6982	4,35	303,7	3,34	233,2
АРГОН	1713	ЛЕ 1458	А3	20	2002	70	3	9818	3,62	355,4	1	2	1	35	98	0,01	4,8	0,01	4	245	6438	4,27	274,9	3,34	215
АРОМАТ	111	СВЕ 136	А1	22	2004	43	5	8418	5,01	421,7	2	3	1	118	240	-0,1	6,3	-0,01	7,1	462	7178	4,49	322,3	3,29	236,2
БАЙКАЛ	3673	СВЕ 130	А1	3	2003	70	3	10197	4,2	428,3	2	6	1	479	203	0,03	10,8	0,01	7,4	1773	6466	4,37	282,6	3,32	214,7
БЕНДИГ	922		А1	19	2003	47	1	14030	3,9	547,2	2	2	1	67	299	-0,1	10,1	-0,02	9,4	222	6917	4,57	316,1	3,63	251,1
БРЭМ	2187	ЛЕ 1462	Н	22	2002	70	2	7838	3,9	305,7	2	13	1	273	-39	-0	-2,9	0,01	-0,6	1741	6520	4,03	262,8	3,33	217,1
БРЭНСОН	100323140		Н	19	2003	23	0	8832	4	353,3	1	1	1	17	-684	0,01	-26,5	0	-21,8	175	6465	3,95	255,4	3,19	206,2
БУСКАРБИ	92671		А3Б3	3	2006	70	0	0	0	0	2	2	1	36	161	0,05	10,5	0,07	10,4	467	6892	4,37	301,2	3,39	233,6
ВАЙХЕ	44482		Н	3	2007	70	4	13700	3,8	520,6	1	2	1	48	-208	0,04	-5,7	0,07	-2	438	7607	4,17	317,2	3,48	264,7
ВЕКТОР	1030	ЛЕ 1463	Н	20	2003	70	2	8540	3,9	333,1	1	6	1	139	97	-0,1	-1,1	0,01	4	1385	7114	4,08	290,3	3,35	238,3
ВЕЛИКАН	1621	ЛЕ 1471	А2	3	2006	47	2	10930	3,75	409,9	1	12	1	233	272	0,01	11,7	-0,03	7,1	3088	6616	4,06	268,6	3,35	221,6
ВИЗИРЬ	363	ЛЕ 1486	Н	19	2010	70	3	16149	4	646	1	8	1	68	-114	0,01	-4,1	-0,05	-7,2	1052	6903	4,21	290,6	3,34	230,6
ВИЗИТ	268	СВЕ 118	Н	3	1998	50	4	6541	4,2	274,7	2	7	1	172	-97	-0	-6,3	-0,01	-3,6	540	5484	4,3	235,8	3,23	177,1
ВИТЯЗЬ	938	ЛЕ 1487	Н	19	2010	70	2	15825	4,6	728	1	9	1	77	-308	-0	-14,7	-0,02	-11,6	1033	6973	4,12	287,3	3,32	231,5
ВОЕВОДА	641	ЛЕ 1489	А2	3	2011	47	3	10734	4,29	460,5	1	4	1	33	279	0	11,8	0,01	10	568	7109	4,23	300,7	3,32	236
ВОЖАК	383	ЛЕ 1488	Н	19	2011	70	5	13678	4,4	601,8	2	14	1	181	-174	0	-7,2	0	-5,8	1767	6796	4,12	280	3,3	224,3
ВОЛАН	106202505		А2	22	2009	76	0	0	0	0	3	6	1	77	195	-0	5,6	-0,01	5,9	790	6611	4,27	282,3	3,4	224,8
ВУЛКАН	470	ЛЕ 1485	Н	19	2010	70	4	16239	3,67	596	1	9	1	88	-141	0,01	-5,2	0,04	-1,9	1093	6959	4,17	290,2	3,31	230,3
ГАЛИЛЕЙ	1181		Н	19	2008	70	5	12358	4,8	593,2	1	7	1	147	-181	0,01	-6,6	0,01	-5,3	1736	7099	4,06	288,2	3,32	235,7
ГЕЙЗЕР	441	ЛЕ 1479	Н	18	2009	70	2	14308	4,73	676,8	3	15	1	862	47	0,01	2,6	-0,02	0,2	3487	6685	4,05	270,7	3,37	225,3
ГРАНАТ	711	ЛЕ 1480	Н	19	2009	70	2	15825	4,6	728	1	7	1	188	-192	0,04	-5,1	0,02	-5,1	1591	7027	4,07	286	3,36	236,1
ГУННАСТОП	92104		Н	20	2002	70	0	0	0	0	1	1	1	18	-276	-0,1	-17,7	0,04	-6,5	207	7915	4,22	334	3,48	275,4
ГУСАР	1226	ЛЕ 1465	А2	11	2004	70	2	7843	4,3	337,2	3	13	1	726	226	-0	8,6	-0,01	6,8	3599	6614	4,1	271,2	3,32	219,6
ДЖИПС	97		Н	18	2010	70	0	0	0	0	1	1	1	51	-102	-0,1	-9,7	-0,08	-9,6	143	7447	4,46	332,1	3,68	274
ДУПЛЕТ	958	КАЕ 210	Н	13	1986	70	1	7522	4,22	317,4	1	1	1	33	-1852	0,26	-60,3	0,16	-52	178	7793	4,09	318,7	3,32	258,7
ЕДБО	92263		А2Б1	3	2003	47	0	0	0	0	1	2	1	47	276	0,2	27,3	0,16	22,2	405	7623	4,17	317,9	3,47	264,5
ЗАКАТ	236	СВЕ 111	Н	13	2003	43	3	3105	4,4	136,6	1	1	1	26	-227	0,03	-8,2	0	-7,4	128	5401	4,31	323,8	3,23	174,5
ЗЕНИТ	727	КРЕ 66	Н	11	2007	23	2	11390	4,5	512,6	1	5	1	593	-86	0,01	-2,8	0	-2,9	2346	6268	3,96	248,2	3,32	208,1
ЗИНГЕР	418	СВЕ 165	А2	19	2011	35	6	9736	4,2	408,9	1	1	1	25	755	-0	30,9	-0,04	22,7	83	7571	4,2	318	3,46	262
ИСКАНЛАКЕ	574	КРЕ 68 14	Н	19	2007	23	2	10445	5	522,3	1	5	1	75	-350	-0	-16,1	-0,02	-12,8	744	5956	3,95	235,3	3,35	199,5
КАЗБЕК	626		Н	19	2006	70	3	11889	4,3	511,2	3	9	1	238	-171	-0	-8,2	0,01	-5,1	1712	6773	4,04	273,6	3,32	224,9
КАНЗАС	643		Н	22	2005	70	4	14385	4,3	618,6	1	1	1	17	-464	0,01	-18,9	0,02	-14,5	85	7740	4,21	325,9	3,45	267
КАНЗАС	103829197		Н	22	2005	43	0	0	0	0	1	2	1	71	-135	0,03	-3,7	0,07	0,3	136	7460	4,37	326	3,64	271,5
КАПИТАН	507	ЛЕ 1474	Н	19	2006	70	6	15071	4,5	678,2	2	15	1	288	48	0,02	3,3	0	1,7	2750	6403	4,03	258	3,36	215,1
КАПРАЛ	2540	ЛЕ 1468	А2	20	2005	70	1	8385	3,75	314,4	3	13	1	360	287	0,01	12,4	0	9,5	3035	6484	4,07	263,9	3,32	215,3
КОЛОРАДО	106936987	СВЕ 161	Н	3	2011	50	2	11677	4,1	478,8	1	2	1	28	-21	0	-0,9	-0,04	-3,6	154	7381	4,32	318,9	3,23	238,4
КОЛУМБ	462	ЛЕ 1473	Н	18	2007	50	3	12608	4,5	567,4	4	18	1	457	-311	0,03	-10,9	0	-10,4	2759	6488	4,1	266	3,33	216,1

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
КРУИЗ	45586		Н	20	2009	76	0	12082	4,04	488,1	2	4	1	111	19	0,07	5,2	0,01	1,3	743	6308	4,04	254,8	3,35	211,3
ЛАРО	10024609		А3	19	1997	26	0	11811	3,8	448,8	1	1	1	18	166	-0	3,8	-0,01	4,5	48	6808	3,94	268,2	3,15	214,5
ЛЕНДСКЕЙП	103846246		А1	200	2005	59	0	0	0	0	1	2	1	59	613	-0	24	-0,05	19	139	7114	4,29	305,2	3,72	264,6
ЛЕССИ	144	КАЕ 240	А2	3	1997	50	2	9297	4,7	437	3	16	1	635	228	0	9,2	0,01	8,1	3710	5541	4,06	225	3,32	184
ЛЭНДСКЕЙП	635		А2	18	2005	47	3	13800	4	552	2	2	1	34	402	0	16,7	0	13,8	235	7545	4,15	313,1	3,42	258
МАКЛЕР	2414	ЛЕ 1467	Н	20	2005	47	1	8294	4,46	369,9	1	4	1	43	-291	0,06	-7,8	0,02	-8,3	767	6980	4,04	282	3,32	231,7
МАРМЕЛАД	556	СВЕ 159	Н	20	2011	50	0	9056	4,5	407,5	1	2	1	24	-20	-0,1	-7,3	0	-0,6	247	6480	4,36	285,2	3,17	205,4
НОРА ПРАСТ	92518		А2	200	2005	70	0	0	0	0	1	1	1	36	222	-0,1	4,7	0,03	10,1	408	7624	4,22	321,7	3,51	267,6
НОРДСТАР	100465354		Н	19	2006	23	5	9952	3,8	378,2	1	1	1	70	-261	-0	-10,9	0,01	-7,7	32	6142	3,93	241,4	3,18	195,3
ОАЗИС	1530	СВЕ 153	А1	19	2008	50	2	11836	4,12	487,6	3	8	1	120	285	0,03	14,5	0,01	10,2	949	6869	4,33	297,4	3,33	228,7
ОБЛИКЬЮ	329		А2	200	2004	47	0	0	0	0	1	3	1	22	477	0,02	21,4	-0,02	15	299	7126	4,16	296,4	3,45	245,8
ОЛИВЕР	431	ЛЕ 1476	А2	19	2008	70	2	12897	3,94	508,1	2	10	1	145	247	-0	8,6	-0,02	6,9	1155	6322	4,01	253,5	3,34	211,2
ОЛИМП	251	ЛЕ 1477	Н	19	2008	70	1	11567	4,11	475,4	1	8	1	111	-135	0,02	-4,1	0	-4,5	1368	6805	4,03	274,2	3,29	223,9
ОМАР	154	ЛЕ 1454	Н	3	2000	23	3	10029	4	401,2	2	14	1	439	4	-0	-0,4	0,01	0,7	4354	5798	4,01	232,5	3,27	189,6
ОМУТ	849	СВЕ 152	Н	13	2008	35	0	9056	4,5	407,5	1	1	1	15	-251	0,03	-9,2	0,04	-6,1	89	4815	4,18	201,3	3,18	153,1
ОСМАН	401	ЛЕ 1470	А2	19	2007	70	2	12897	3,94	508,1	1	11	1	152	231	-0	8	-0,02	6,3	1198	6507	4,05	263,5	3,33	216,7
ОТЕЛЛО	5158	ЛЕ 1475	Н	18	2007	70	5	12718	4,19	532,9	1	6	1	145	-124	0	-5	0,04	-1,3	1214	7099	4,06	288,2	3,35	237,8
ОТТА	750	КАЕ 168	Н	4	1983	23	4	6655	5,8	386	1	3	1	60	-682	0,02	-27	0,03	-21,1	224	6017	4,11	247,3	3,33	200,4
ПАН	496	ЛЕ 1481	Н	22	2009	70	1	10660	4,94	526,6	3	12	1	138	-37	-0	-2,9	0,01	-0,6	1653	6728	4,13	277,9	3,35	225,4
ПАГАС	502	КТ 1482	Н	22	2009	70	2	11713	4,89	572,8	2	10	1	127	-20	0,04	1,9	0,01	0	1492	6807	4,15	282,5	3,32	226
ПЕРСЕЙ	638	СВЕ 149	А2	19	2008	50	5	9269	4,09	379,1	3	6	1	80	155	-0	5	-0,03	3,2	482	6721	4,54	305,1	3,4	228,5
ПИЖОН	191	СВЕ 113	Н	20	2003	43	4	6541	4,2	274,7	1	1	1	24	-236	-0	-11,7	-0,01	-8,2	130	5399	4,32	233,2	3,23	174,4
ПИК	1150	ЛЕ 1455	Н	19	2001	47	1	8640	3,82	330	1	5	1	79	-194	0	-7,8	0,03	-4,6	542	6001	4,04	242,4	3,27	196,2
ПОЛЯНИН	938	СВЕ 115	Н	20	1997	50	6	8506	5,17	439,8	2	4	1	75	-12	-0,1	-5	-0,04	-2,9	453	6419	4,31	276,7	3,25	208,6
ПРЕЗИДЕНТ	956	ЛЕ 1484	Н	19	2010	70	2	11715	4,8	562,3	3	10	1	156	-335	0,01	-13,4	0,01	-10,6	1594	6821	4,19	285,8	3,36	229,2
ПРЕМЬЕР	508	ЛЕ 1485	Н	22	2010	70	3	13253	3,93	520,8	1	8	1	89	9	0,03	2,5	0,01	1	1141	7060	4,14	292,3	3,35	236,5
РЕКОРД	45590	МЕ 93	А3	20	2009	76	3	12292	4,81	591,2	2	3	1	207	75	0	3	-0,01	1,9	1125	6361	4,04	257	3,38	215
РИСТОУРН	601		Б3	200	2003	70	0	9597	4,2	403,1	1	2	1	18	60	0,07	7,9	-0,01	1,3	347	7653	4,16	318,4	3,44	263,3
РОКСТАР	680		Б1	19	2007	43	2	8008	4,4	352,4	1	1	1	32	-31	0,06	3,1	0,02	0,3	136	7475	4,66	348,3	3,75	280,3
С. ТУРАНДО	43576		А2	20	2004	47	0	0	0	0	1	1	1	33	209	-0	6,9	-0,01	6,6	92	5404	3,85	208,1	3,42	184,8
САММАТИН В	44412		А1Б3	11	2006	70	0	0	0	0	1	1	1	15	520	0,09	29,2	0,01	19	207	7694	4,19	322,4	3,5	269,3
САНИИ	5167	МЕ 880	Н	18	1995	76	0	9555	4,6	439,5	1	1	1	287	-197	0	-7,6	-0,01	-7,1	149	6431	3,86	248,2	3,27	210,3
СИЛВУД	9756875		Н	19	2009	76	0	10123	4,6	465,7	3	5	1	123	-376	-0	-17,1	-0,04	-15,3	1395	6909	4,19	289,5	3,37	232,8
СИРИУС	3353	КАЕ 245	Н	18	1999	76	4	10935	4,78	522,7	1	3	1	52	-112	-0,1	-7,7	-0,03	-5,5	306	6577	4,01	263,7	3,19	209,8
СТЕЛС	7545057		Н	19	2004	26	0	10809	3,6	389,1	1	1	1	34	-195	0,04	-4,9	0,02	-4,7	32	7061	3,89	274,7	3,13	221
СТИЛЬ	1343		А3	9	2008	23	1	8902	4,23	376,6	1	1	1	73	73	0	2,9	0	2,5	799	5791	4,03	233,4	3,4	196,9
СЭЙЛ	45583		А2	20	2008	76	1	10320	4,7	485	2	3	1	286	224	-0	7,7	0	7,6	1400	6383	4,04	257,9	3,38	215,7
ТАРИФ	263	СВЕ 105	Н	13	1993	70	2	8615	5,42	466,9	1	6	1	263	-290	0,04	-10,2	-0,02	-11,1	1521	6739	4,38	295,2	3,38	227,8
ТОИВО	43545		А1Б3	20	2004	70	0	0	0	0	1	3	1	23	470	0,05	24,1	-0,02	14,7	447	7334	4,29	314,6	3,47	254,5
ТОЛМУ	3947	КАЕ 216	Н	3	1987	23	2	9064	4,5	407,9	1	6	1	134	-107	-0,1	-7,2	-0,03	-5	587	4827	4,14	199,8	3,35	161,7
ТУПСИ	45585		Н	19	2009	76	0	11885	4,1	487,3	1	1	1	36	26	0,02	2,3	-0,01	0,3	107	6213	3,99	247,9	3,38	210
УЛЛИМУЛЛИ	44033		Н	20	2005	63	1	9029	4	361,2	1	5	1	63	-72	-0	-3,8	0,01	-1,7	801	7478	4,2	314,1	3,43	256,5
УМАР	669	КАЕ 254	Н	11	2005	70	2	14119	4,3	607,1	3	20	1	1168	-164	0,02	-5,5	0	-5,5	5103	6252	4,14	258,8	3,32	207,6
УНИКУМ	684	КРЕ-65 14	Н	19	2007	23	2	11118	4,6	511,4	1	3	1	28	-24	-0	-2,1	0,01	-0,2	347	5820	3,89	226,4	3,33	193,8

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы					Продуктивность сверстниц							
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	
УНТО	495	КАЕ 252	Н	18	2005	70	4	11721	4,2	492,3	1	2	1	52	-134	-0	-6,6	0,04	-1,8	195	6832	3,93	268,5	3,3	225,5	
УНЮРКИ	44157		Н	18	2005	70	2	11354	4,5	510,9	1	2	1	42	-183	0,04	-5,4	0,12	2,3	114	7568	4,6	348,1	3,6	272,4	
УРХО	420		А2	3	2005	70	0	10520	4,3	452,4	3	20	1	970	440	-0	17,3	-0,01	14	5756	6161	4,08	251,4	3,34	205,8	
УСКО	408	КАЕ 255	Н	20	2005	70	2	10803	4,3	464,5	1	2	1	22	-158	-0	-8,7	0,03	-3,5	199	6367	3,99	254	3,34	212,7	
УТЭС	202	СВЕ 155	Н	11	2009	50	3	9255	5,05	467,4	3	11	1	165	-211	0,07	-4,7	0	-7	1089	6695	4,36	291,9	3,31	221,6	
ХАРЛЕЙ	148	СВЕ 158	А3	22	2011	50	4	9374	4,72	442,5	1	3	1	37	141	-0,1	2,4	0,01	5,3	495	6562	4,06	266,4	3,28	215,2	
ХУККО	173	КАЕ 237	Б2	18	1993	70	2	9536	4,4	419,6	1	2	1	59	-35	0,11	6,7	0,05	2,6	205	7511	4,12	309,5	3,27	245,6	
ХЯЛЮ	223	КАЕ 235	А2	20	1993	47	1	7700	5,2	400,4	2	4	1	54	213	0,01	9,6	-0,01	6,2	537	7087	4,14	293,4	3,28	232,5	
ЧАКИД	107344428		Н	19	2011	50	2	12028	4,2	505,2	1	1	1	16	-715	0,06	-25,4	0,03	-22,3	56	7913	4,16	329,2	3,42	270,6	
ЮДЖИН	10707843	СВЕ 164	А1	20	2011	50	3	13821	4,3	594,3	2	6	1	53	306	-0	10,6	0,01	11	428	6718	4,38	294,2	3,36	225,7	
ЮЛЕРМИ	900	КАЕ 227	А2	20	1990	23	3	9539	4,7	448,3	1	1	1	29	443	-0,1	10,4	-0,02	13,2	177	7471	4,14	309,3	3,35	250,3	
Англеская (02)							Англеская (02)																			
ИНТЕРВАЛ	47826	ОМН 2196	Н	182	1996	55	0	7633	5,76	439,7	1	2	18	39	-127	0	-5,2	0,01	-4,1	79	5197	4,13	214,6	3,6	187,1	
КОНС-М	599956		А3	200	2008	54	0	0	0	0	1	1	18	106	95	0	4	0	3	182	4743	4,16	197,3	3,1	147	
КОРДЕЛ-М	599957		Н	6	2008	54	0	0	0	0	1	1	18	43	-186	0	-7,8	0,01	-5,3	155	4869	4,16	202,6	3,1	150,9	
КУМИ-М	599958		Н	1	2008	54	2	8942	4,69	419,4	1	1	18	127	-115	0	-4,8	0,01	-3,1	161	4829	4,16	200,9	3,1	149,7	
ЛАТОРО	910	АЛН 625	УХ	183	2008	22	1	8830	4,54	400,9	1	3	18	357	-132	0	-5,5	0	-4,1	267	4136	4,17	172,5	3,1	128,2	
ЛЕНТО	909	АЛН 624	А1Б3	180	2008	55	2	9654	4,85	468,2	1	3	18	171	169	0,02	7,7	0,01	5,7	392	4682	4	187,3	3,12	146,1	
ЛЕОН	912	АЛН 627	А1	1	2008	22	3	10940	5,76	630,1	1	3	18	307	285	0	11,7	0	9	466	4329	4,1	177,5	3,14	135,9	
ЛИМАН	911	АЛН 626	А1Б3	6	2008	22	2	9320	4,62	430,6	1	1	18	77	340	0,02	15,8	0	10,8	292	5412	4,31	233,3	3,18	172,1	
ЛИНГО	914	АЛН 629	Н	1	2008	22	2	9314	4,85	451,7	1	3	18	232	38	0	1,6	0	1,2	602	4416	4,17	184,1	3,15	139,1	
ЛОБЕР-М	599959		А3	6	2008	54	2	9063	5,21	472,2	1	1	18	60	100	0	4,2	0	3,1	138	4798	4,16	199,6	3,1	148,7	
ЛОЙВИ	599960		Н	183	2008	54	3	12367	4,55	562,7	1	1	18	87	8	0	0,4	-0,01	-0,3	111	4825	4,16	200,7	3,1	149,6	
ЛОТУС	907	АЛН 622	Н	1	2008	22	0	9150	4,11	376,1	1	3	18	405	-76	0	-3,2	0	-2,4	852	4613	4,14	191	3,13	144,4	
РАСКОЛ	13584	АЛН 447	Н	31	1983	22	6	6462	4,57	295,3	1	1	18	16	-542	0,02	-21,9	0	-17,2	130	5180	4,22	218,6	3,18	164,7	
Красная горбатовская (14)							Красная горбатовская (14)																			
ВЕТЕР	9866		Н	200	2003	52	2	6866	4,17	286,3	1	2	14	36	-2	0	-0,1	0	-0,1	30	5180	4,2	217,6	3,27	169,4	
ВЬЮНОК	8343	ВДП 383	Н	33	2009	52	6	6359	4,1	260,7	1	2	14	21	55	-0	1,9	0,01	2,4	47	5216	4,28	223,2	3,3	172,1	
ЗАКАЗ	9736		Н	60	2001	52	3	5519	4,11	226,8	1	2	14	88	-38	0,01	-1,1	0	-1,2	111	5366	4,29	230,2	3,26	174,9	
РУЧЕЕК	6039	ГП 1359	Н	60	1997	52	4	4629	4,03	186,5	1	1	14	120	-13	-0	-1,6	0	-0,4	75	5430	4,31	234	3,26	177	
Красная степная (18)							Красная степная (18)																			
ТОРПАН	2739	МН 31	А1	183	2000	54	0	0	0	0	1	1	18	24	255	-0	9,6	0	7,9	264	4757	4,16	197,9	3,1	147,5	
ВЕСЕННИЙ	5077	АЛН 588	Н	73	2005	22	3	7198	4,18	300,9	1	3	18	180	-90	-0	-4,7	0,01	-2,4	739	4917	4,1	201,6	3,15	154,9	
ИГРУН	50	ОМН 2213	А3	127	2002	55	0	7521	3,9	293,3	1	3	18	228	62	0	2,5	0,01	2,5	312	5184	3,99	206,8	3,2	165,9	
КОЛОС	4689	КРН 4689	А3	1	2006	23	4	8317	5,2	432,5	1	2	18	126	92	0	3,5	0	3	431	5675	3,86	219,1	3,29	186,7	
КРАСАВЧИК	5853	АЛН 590	УХ	31	2004	22	4	6156	3,95	243,2	1	2	18	124	-135	0	-5,4	0	-4,2	144	3974	4,05	160,9	3,08	122,4	
КУЛИК	4535	АЛН 578	Н	31	2004	22	3	6620	3,85	254,9	1	1	18	39	62	0	2,5	0	1,9	191	3891	4,07	158,4	3,07	119,5	
Красно-пестрая (25)							Красно-пестрая (25)																			
БУКЕТ	9975	ЦКП 1008	Н	1	2004	36	3	8480	3,79	321,4	1	5	25	128	-40	0,03	0	0	-1,3	413	5016	3,87	194,1	3,15	158	
ВЫХОД	4357	КСКП 63	Н	1	2001	24	6	6705	4,23	283,6	1	7	25	391	-19	0	-0,8	0,01	-0,1	1487	4889	3,99	195,1	3,14	153,5	
ГРОМКИЙ	4954	ЦС 2655	Н	6	1987	36	5	6216	4,06	252,4	1	2	25	32	-81	-0	-4,5	0,03	-1,3	253	4351	3,92	170,6	3,17	137,9	
ДЕНЬ	18486	КСКП 148	Н	6	2008	28	5	8883	4,86	431,7	2	8	25	524	-21	-0	-1,9	0	-0,6	2127	5330	3,97	211,6	3,06	163,1	
ДИКСОН	29425	КСКП 147	А2	6	2009	24	1	8549	4,43	378,7	1	4	25	60	137	0	5,4	-0,02	3,2	609	4814	3,9	187,7	3,07	147,8	

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы					Продуктивность сверстниц						
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ДИНАР	28524	КСКП 153	УХ	6	2008	38	4	8637	5,2	449,1	1	9	25	215	-282	0	-11,2	0	-8,7	840	5319	3,98	211,7	3,07	163,3
ДОПИНГ	28618	КСКП 150	Н	6	2008	28	5	8468	4,92	416,6	2	8	25	538	-190	0,02	-6,5	0	-5,8	2077	5360	3,96	212,3	3,05	163,5
ДУНАЙ	7142	ЦКП 342	Н	5	2001	36	4	6548	3,83	250,8	1	2	25	38	-123	0,03	-3,5	0,01	-3,5	243	4345	3,92	170,3	3,19	138,6
ДЫМОК	28351	КСКП 151	Н	6	2008	24	4	8613	4,98	428,9	1	1	25	16	-19	0,01	-0,4	0	0	32	4510	4,05	182,7	0	0
ЗОРКИЙ	598	ЦКП 8288	А2Б1	5	2010	36	4	10091	3,87	390,5	1	2	25	17	265	0,14	19	0,01	9,1	127	6046	3,8	229,7	3,19	192,9
КАРАТ	9600	ЦКП 1007	А2	6	2003	36	4	9273	3,72	345	1	5	25	92	125	0	3,5	-0,02	3	419	4744	3,93	186,4	3,18	150,9
КОРУНД	90225	ЛИКП 7	Н	1	2009	48	3	7800	3,8	296,4	1	1	25	38	-121	0,02	-3,6	0	-3,8	86	5800	3,87	224,5	3,19	185
КОСТЕР	14545180	ЦКП 360	Н	5	2001	36	3	6724	3,89	261,6	1	2	25	52	-66	0,01	-2,1	-0,02	-3,2	203	5131	3,91	200,6	3,25	166,8
КРИТИК	115	ЦКП 2847	А3	200	2006	36	1	7776	3,88	301,7	1	4	25	76	96	0	2,4	0	3	324	5513	3,67	202,3	3,17	174,8
КУРОРТ	4716	КСКП 95	А3	1	2003	24	4	8202	4,05	332,2	1	21	25	1040	81	-0	2,7	0	2,6	5949	4943	3,95	195,2	3,14	155,2
ЛУВР	7013	ЦКП 4588	Н	9	2008	36	6	9405	3,95	371,5	1	2	25	104	-422	-0,1	-19,5	0,01	-12,8	136	6211	3,79	235,4	3,18	197,5
МАКЕТ	7086	ЦКП 4664	Н	8	2008	36	2	7824	4	313	1	2	25	90	-26	0,02	0	0,02	0,1	234	4896	3,9	190,9	3,25	159,1
МАНУЭЛЬ	718939545	ЦКП 352	Н	6	2001	36	1	8033	4,9	393,6	1	8	25	182	18	-0	-0,9	0,01	1,1	578	5398	3,82	206,2	3,14	169,5
МИКСЕР	2459	КСКП 100	Н	6	2004	24	5	7650	3,99	305,2	1	6	25	292	-144	0,01	-5,2	0	-4,4	1948	4839	3,96	191,6	3,09	149,5
МИНОР	1523	КСКП 109	Н	6	2005	24	4	7036	4,1	288,5	1	7	25	267	-15	0	-0,6	0	-0,5	3426	5419	3,97	215,1	3,05	165,3
МОНОЛИТ	24378	КСКП 107	Б3	6	2004	38	6	8546	4,42	377,7	1	3	25	75	-8	0,01	0,2	0	-0,3	232	5370	4,46	239,5	3,13	168,1
МОНОЛИТ	24378	КСКП 107	Б3	6	2004	38	6	8546	4,42	377,7	1	2	26	22	35	0,01	1,9	0	1,1	169	4414	4,07	179,6	3,23	142,6
МУК	7167	КСКП 31	Б3	9	2001	24	3	7803	4,1	319,9	1	3	25	56	-47	0,06	1,3	0,01	-1	502	5158	3,86	199,1	3,2	165,1
МУРОМ	44581	КСКП 22	Н	9	2000	24	4	7550	4,3	324,7	1	11	25	426	-8	0	-0,3	0,01	0,3	2406	4791	3,91	187,3	3,04	145,6
ОРБИТ	3130	ЦКП 4587	А2	5	2008	36	2	7343	4,03	295,9	1	3	25	68	259	-0	9,2	0,01	8,8	318	5579	3,77	210,3	3,15	175,7
ОРЕХ	9209	ЛИКП 5	Н	1	2009	48	0	8164	3,81	311	1	1	26	28	-505	0,05	-16,6	0,07	-12,4	36	5886	3,83	225,4	3,19	187,8
ПАРК	7162	КСКП 37	Н	9	2001	24	7	8791	4,02	353,4	1	6	25	322	-62	0	-2,5	0	-1,9	790	5173	3,96	204,9	3,15	162,9
РОЙ	4244	КСКП 93	Н	1	2003	24	5	6706	4,37	293,1	1	16	25	680	-159	0,01	-5,9	0	-5	4491	4959	3,97	196,9	3,13	155,2
РОЙ	4244	КСКП 93	А2Б2	1	2003	24	5	6706	4,37	293,1	1	1	26	15	160	0,03	8	0	0	37	4259	4,2	178,9	0	0
РОКОТ	22062	КСКП 46	А1	1	2001	24	5	8250	3,99	329,2	1	15	25	709	140	-0	5,1	0	4,4	3976	4572	3,95	180,6	3,1	141,7
ФОРМАТ	2452	КСКП 103	Н	1	2004	24	7	8737	4,02	351,2	1	11	25	1119	-39	0,01	-1	0	-1,2	4008	4900	3,98	195	3,09	151,4
ХОЛОД	3765	КСКП 28	Н	5	2001	24	4	7399	3,85	284,9	1	10	25	856	-28	0	-1,2	0	-0,9	4711	4350	4,02	174,9	3,1	134,9
ХОМУТ	22907	КСКП 49	Н	5	2001	24	3	7577	4,46	337,9	1	7	25	451	-63	0,01	-2,1	0	-2	2356	4138	4,08	168,8	3,09	127,9
ХОРОШИЙ	9580	КСКП 44	А3	5	2001	24	4	8705	4,11	357,8	1	13	25	663	78	-0	2,2	0,01	2,9	2936	4767	4,08	194,5	3,12	148,7
ЭДАМ	700		А2	1	2008	31	5	9676	3,93	380,3	1	2	25	91	244	0,01	9,6	0,01	8,1	213	5179	3,72	192,7	3,09	160
Симментальская (26)						Симментальская (26)																			
АВТОБУС	2590	ЦС 2519	Н	52	1983	36	3	5633	4,19	236	1	2	26	25	-367	0,09	-10,1	-0,03	-13	78	4563	3,76	171,6	3,19	145,6
БУКВАРЬ	11679	НСС 223	А1Б3	6	2011	54	3	7402	4,14	306,4	1	1	26	35	406	0,06	19,7	0,01	14,3	203	6021	3,89	234,2	3,37	202,9
БУКЕТ	7381	КУС 816	Н	5	2004	46	0	7577	3,86	292,5	1	1	26	21	-168	0,02	-5,5	0,07	-0,7	60	6742	4,01	270,4	3,17	213,7
ГИПЮР	1186	КУС 821	Н	1	2008	46	3	9833	3,98	391,4	1	1	26	70	-185	-0,1	-14,4	-0,03	-7,8	71	6451	4,06	261,9	3,19	205,8
ЕМКИЙ	6786	ЦС 2808	Н	66	1999	57	3	7237	3,82	276,5	1	2	26	39	-230	0	-8,6	0	-7,4	70	4572	3,76	171,9	3,22	147,2
ИМПОСАНТ	64335	МС 37	А3	200	2002	48	0	0	0	0	1	2	26	41	116	0,01	5,1	-0,01	3,2	320	6436	3,89	250,4	3,29	211,7
КАЗАК	4682	ЗРС 1353	А1Б3	5	2007	32	0	7310	4	292,4	1	1	26	43	226	0,02	10,3	0	7	74	4600	4,16	191,4	3,11	143,1
ЛИКАЙ	1548	ЦС 2970	Н	200	2004	57	0	0	0	0	2	6	26	226	42	-0	0,6	0	1,4	296	4995	3,92	195,8	3,2	159,8
ЛИМОН	221	ЦС 2972	А1	200	2003	57	0	0	0	0	2	4	26	103	319	0	12,6	0	10,2	188	5080	3,96	201,2	3,2	162,6
ЛИСТОК	1119	ЦС 2903	Н	52	2000	36	6	6840	3,8	259,9	1	2	26	36	-97	0,01	-3,2	0,05	-0,6	35	5231	3,84	200,9	3,24	169,5
МАГНИТ	4653	ЗРС 1352	Н	5	2007	32	0	7286	4,01	292,2	1	1	26	37	-473	0	-19,7	-0,01	-15,1	80	4833	4,17	201,5	3,11	150,3
МОДУЛЬ	4768	ЗРС 1358	Н	8	2007	57	1	7711	4,01	309,2	1	3	26	18	53	0,01	2,6	0	1,7	162	5305	3,91	207,4	3,23	171,4
ПОЛДО	56702	МС 36	А1	200	2003	48	3	9457	4,09	386,8	1	1	26	30	783	0,02	32,6	0,02	27,1	150	6487	3,97	257,5	3,27	212,1

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц						
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	
РЕБЕЛЛ	455708847		Н	200	2002	48	0	0	0	0	1	3	26	202	-52	0	-2	0	-1,7	546	6031	3,9	235,2	3,27	197,2	
РЕЙН	39246269		Н	200	2005	54	0	0	0	0	1	1	26	21	-161	0,03	-4,8	-0,02	-6,5	333	5559	3,95	219,6	3,34	185,7	
СПИКЕР	117	КУС 801	Н	1	2002	46	0	10352	3,8	393,4	2	4	26	90	-171	-0,1	-9,1	0,01	-4,8	204	4736	3,99	189	3,1	146,8	
ТАИР	8	ЗРС 1350	А3	5	2007	32	0	8152	3,83	312,2	2	3	26	41	119	-0	2,7	0,01	4,2	194	5222	4,03	210,4	3,14	164	
УСПЕХ	11534	НСС 222	А2Б2	1	2011	54	2	9063	4,47	405,1	1	1	26	31	237	0,09	14,9	0,01	8,6	199	6065	3,89	235,9	3,37	204,4	
ХАДЕС	754776647		Н	200	2002	72	0	0	0	0	1	1	26	31	-520	0,04	-18,3	0,01	-16,8	30	7568	4,06	307,3	3,36	254,3	
ХАНКУЛЬ	29991		Н	200	2009	19	3	8365	4,42	369,7	1	3	26	566	-31	0	-1,2	0	-1	1111	4343	3,97	172,4	3,08	133,8	
ХУЛОК	679855609	АПС 2201	А1	200	2006	22	5	11618	4,22	490,3	1	2	25	164	255	0,05	12,2	0	7,9	429	4947	3,78	187	3,1	153,4	
ЧЕМНЫЙ	2427		А1	66	1995	2	5	6440	3,85	247,9	1	2	26	42	320	-0	11,7	0	10,3	114	4770	3,81	181,7	3,2	152,6	
Холмогорская (29)							Холмогорская (29)																			
АБРИК	187	ТХТТ 1	А1	9	2009	16	0	9798	3,91	383,1	1	2	29	45	334	-0	11,7	-0,01	10,1	107	5476	3,86	211,4	3,21	175,8	
АКСОН	185	ТХТТ 9	Н	1	2008	16	3	9768	4,02	392,7	1	3	29	87	-221	0,02	-7,4	0,01	-6,6	200	6358	3,9	248	3,27	207,9	
ГИАЦИНТ	75	МХ 4070	А1	5	2002	50	0	0	0	0	2	12	29	224	246	0,03	11,1	0	7,8	1432	5427	3,84	208,4	3,16	171,5	
ГЛОБУС	1947	СХ 2423	Н	15	1996	29	2	7732	4,12	318,6	1	24	29	458	-116	0,04	-2,7	0,02	-2,7	3339	4632	3,9	180,6	3,11	144,1	
ЛАНГУСТ	285	СКХ 1038	Н	15	2001	35	5	8227	3,92	322,5	2	3	29	40	-582	-0	-22,4	0,01	-17,7	391	5778	3,67	212,1	3,13	180,9	
ЛЕСОК	315	СВХ 612	А2Б3	6	2007	35	3	9252	3,88	359	2	5	29	242	162	0,06	9,6	-0,02	4,1	1170	5369	3,87	207,8	3,22	172,9	
ЛИХАЧ	97	СХ 2447	Н	15	2000	50	5	10839	3,83	415,1	1	17	29	300	-114	-0,1	-7,8	0,01	-3	2516	5854	3,82	223,6	3,13	183,2	
ЛУКУМ	1108	СХ 2446	Н	15	2000	29	10	7084	3,97	281,2	1	10	29	174	-386	0	-14,8	0	-12	807	4996	3,84	191,8	3,11	155,4	
МАГИСТР	119	СХ 2457	Н	19	2001	50	0	0	0	0	1	9	29	53	-61	-0,1	-6,3	0,01	-1,4	589	5711	3,91	223,3	3,16	180,5	
МЕДОВЫЙ	160	СХ 2458	Н	19	2001	35	5	9790	4,43	433,7	2	23	29	453	56	-0,1	-2,8	0	1,7	3830	5409	3,81	206,1	3,17	171,5	
НАБОР	621	СХ 2468	Н	15	2002	29	7	9018	3,78	340,9	1	27	29	508	41	0,03	3,1	-0,01	0,8	3183	5240	3,83	200,7	3,17	166,1	
НАРЦИСС	1010		Н	17	2001	50	6	7335	3,88	284,6	2	14	29	119	-597	-0,1	-25,3	0,02	-18,2	1439	5232	3,85	201,4	3,2	167,4	
НАРЦИСС	670	СВХ 600	Н	21	2002	35	4	8850	3,88	343,4	1	5	29	249	-407	-0,1	-21,1	0,03	-11,6	2045	5443	3,81	207,4	3,23	175,8	
НЕБЕСНЫЙ	383	СХ 2462	Н	19	2002	29	7	6477	4,54	294,1	1	14	29	110	-260	0,06	-7,1	0,04	-6,3	1294	5044	3,81	192,2	3,17	159,9	
ОРФЕЙ	541	СХ 2471	Н	1	2003	29	10	8597	3,8	326,7	1	21	29	385	68	-0,1	-0,4	0	2,2	2597	4837	3,82	184,8	3,1	149,9	
ПАРТОС	1241	СХ 2475	Н	1	2004	29	6	8703	4,41	383,8	1	16	29	210	-92	-0	-4,6	0,02	-1,9	828	5179	3,91	202,5	3,2	165,7	
РУБИН	148	СХ 2492	Н	15	2005	29	4	9032	3,74	337,8	2	12	29	76	-469	-0	-18,5	0,01	-14,4	926	5766	3,82	220,3	3,17	182,8	
СПОКОЙ	8	СХ 2499	Н	9	2006	29	5	8662	3,97	343,9	1	9	29	72	-356	-0,1	-18,5	0	-11,2	1164	6198	3,89	241,1	3,14	194,6	
ТАИМ	511		Н	19	2009	35	3	7785	3,71	288,8	1	2	29	459	-605	-0,1	-29	0,04	-17,1	655	5978	3,91	233,7	3,18	190,1	
ТАИМЫР	1090	СХ 2504	Н	5	2007	29	4	10031	4,18	419,3	1	2	29	34	-376	0	-14,9	0	-11,9	222	6288	3,97	249,6	3,15	198,1	
ТАМЕРЛАН	761	СХ 2506	А2	9	2007	29	1	8086	3,77	304,8	1	11	29	79	151	-0	4,6	0,01	5,3	1033	6146	3,9	239,7	3,13	192,4	
ТЁРН	10208	СВХ 609	А3	6	2007	35	4	9945	3,77	374,9	2	6	29	110	88	0	3,4	0	2,8	734	5810	3,85	223,7	3,21	186,5	
УДАРНИК	1147	СХ 2515	Н	1	2008	29	4	8461	4,03	341	1	5	29	36	-176	-0	-7,2	0,01	-5,1	387	5208	3,79	197,4	3,17	165,1	
ФАУСТ	105	СХ 2316	Н	1	1988	29	4	6024	4,33	260,8	1	10	29	174	-178	0,11	-1,3	0,02	-4,5	802	5446	3,97	216,2	3,11	169,4	
ФЛАГМАН	2211	СХ 2520	Н	1	2009	50	4	10063	4,1	412,6	1	11	29	83	-137	-0	-6,9	-0,01	-4,9	1008	5731	3,85	220,6	3,17	181,7	
ФОКУС	262	СХ 2522	Н	26	2009	29	4	9575	3,85	368,6	1	7	29	50	-53	-0	-4,6	-0,02	-2,9	980	6238	3,93	245,2	3,16	197,1	
ФОРД	2381	СХ 2523	Н	1	2009	50	2	9309	4,04	376,1	1	9	29	70	-49	0,02	-0,7	0,01	-0,9	839	5850	3,85	225,2	3,17	185,4	
ФОРУМ	2310	СХ 2521	Н	15	2009	29	2	8404	4,22	354,6	1	8	29	69	-549	0,07	-17	0,02	-16,4	781	5898	3,77	222,4	3,19	188,1	
ХАММЕР	5112	СХ 2525	Н	19	2010	29	3	9656	3,82	368,9	1	5	29	34	-105	-0,1	-7	0,02	-2,2	517	5760	3,95	227,5	3,18	183,2	
ХМЕЛЬ	334	СХ 2526	А1	1	2010	29	4	10063	4,1	412,6	1	7	29	46	377	-0,1	12	0,01	12,6	854	6115	4,06	248,3	3,19	195,1	
ЦАРОН	5557	СХ 2527	Н	19	2011	29	3	10652	3,97	422,9	1	12	29	89	-49	-0	-2,5	0,01	-1	996	6259	3,94	246,6	3,2	200,3	
ЦВЕТОВОЙ	851	СХ 2528	Н	19	2011	29	7	9262	4,02	372,3	1	6	29	26	-1224	-0	-50,5	0,01	-38,3	699	6910	4,03	278,5	3,18	219,7	
ЦВЕТОК	120		Н	17	1990	11	0	0	0	0	1	6	29	86	-74	0,02	-1,9	0,01	-1,9	612	4447	3,83	170,3	3,14	139,6	
ЦЕЗАРЬ	5264	СХ 2530	А3Б3	15	2011	29	6	12120	4,06	492,1	1	8	29	78	96	0,06	7,4	0,01	3,7	804	5985	3,88	232,2	3,19	190,9	

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы					Продуктивность сверстниц							
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	
ЦЕХОВИК	5569	СХ 2531	Н	15	2011	29	3	12086	4,11	496,7	1	10	29	51	-298	0,14	-3,3	0	-9,5	1024	6125	3,87	237	3,18	194,8	
ЦИРКАЧ	735	СВХ 617	Н	26	2011	35	4	10172	3,86	392,6	1	1	29	64	-783	0,11	-23,6	-0,04	-26,3	640	5719	3,71	212,2	3,1	177,3	
ЦИРКОН	647	СХ 2529	Н	19	2011	29	3	9227	3,81	351,5	1	5	29	21	-1090	0,03	-41,4	0,01	-33,9	322	6110	3,94	240,7	3,15	192,5	
ЧУДНЫЙ	1167	МХ 4074	Н	6	2004	40	4	8127	4,55	369,8	2	2	29	40	-274	0,01	-10,3	0,01	-8,5	142	4686	3,94	184,6	3,27	153,2	
Чернр-пестрая (30)							Чернр-пестрая (30)																			
МАСТЕР	29	ВДЧП 705	Б1	6	2010	33	2	9020	3,8	342,8	1	4	30	62	-48	0,22	13	0,06	2,4	439	6844	4,15	284	3,3	225,9	
АВТОР	146		Н	1	2001	12	4	8002	3,86	308,9	1	2	30	26	-152	-0	-6,4	0	0	200	5442	3,86	210,1	0	0	
АДАЖИО	1876	ЛЧП 2498	Н	5	2002	60	1	8206	3,61	296,2	1	33	30	585	4	-0	-3	0,01	0,9	9569	8053	3,67	295,5	3,14	252,9	
АДАМ	1504		А2	5	2006	35	2	9927	4,01	398,1	2	13	30	608	167	-0,1	2,5	0	5,5	2850	6624	3,94	261	3,27	216,6	
АДАР	941	СВЧП 837	А1	6	2008	35	0	12546	3,86	484,3	1	7	30	392	291	-0	8,5	-0,03	7,6	3184	6823	3,91	266,8	3,33	227,2	
АДМИРАЛ	296	ГЧП 1377	А1	6	2008	52	2	12387	3,89	481,9	1	8	30	270	316	-0	11,2	0	9,9	2434	7074	3,78	267,4	3,12	220,7	
АИР	43	ВДЧП 638	А1Б2	1	2001	33	1	7883	4,03	317,7	1	5	30	34	285	0,08	15,9	0,01	10	606	5778	3,89	224,8	3,27	188,9	
АКРОБАТ	713	СВГФ 47	А1	191	2001	35	4	10104	3,89	393	1	6	30	42	645	-0,2	13,2	-0,02	19,5	594	6532	3,82	249,5	3,24	211,6	
АКЦЕНТ	154	СВЧП 894	Н	51	2011	35	0	0	0	0	1	3	30	19	-857	0,07	-29,5	0,09	-22,7	306	7134	3,96	282,5	3,31	236,1	
АЛМАЗ	49	ГЧП 1370	Н	6	2008	52	2	11075	3,98	440,8	1	8	30	221	25	-0	0,2	0	0,8	1993	7032	3,78	265,8	3,11	218,7	
АЛТАЙ	511	ЛЧП 2523	А3	1	2003	52	1	10505	3,73	391,8	2	10	30	208	81	0,02	4,6	0,01	3,3	2193	8003	3,69	295,3	3,12	249,7	
АЛТЫН	363		А1	1	1992	12	1	7282	4,16	302,9	1	9	30	149	249	0,01	10	0	0	1026	4936	3,82	188,6	0	0	
АЛТЫН	169	ГЧП 1391	А3	1	2010	52	2	12449	3,87	481,8	1	10	30	88	95	0	3,6	0	3,1	1578	7442	3,84	285,8	3,22	239,6	
АЛЬЯНС	7418	МЧП 3005	А2	5	2003	63	2	10122	4,45	450,4	1	3	30	72	165	-0	5,8	-0,01	4,6	243	5808	3,83	222,4	3,2	185,9	
АМАРИЛИС	210	ГЧП 1392	Н	1	2010	52	2	13390	3,93	526,2	1	14	30	167	1	0,02	1,3	0,01	0,7	1550	6722	3,83	257,5	3,18	213,8	
АМУР	577	ВДЧП 631	Н	6	2000	33	0	8546	3,91	334,1	1	3	30	54	-140	0,03	-3,9	-0,01	-5,2	360	5673	4	226,9	3,33	188,9	
АНТЕЙ	10572	СВЧП 776	Н	60	2001	35	0	0	0	0	1	3	30	67	-651	-0,1	-28,6	-0,02	-22,9	395	7014	3,91	274,2	3,31	232,2	
АПРЕЛЬ	361	СВЧП 841	Н	6	2008	52	0	0	0	0	1	10	30	426	-323	0,04	-9,5	0,03	-8,6	2406	6919	3,77	260,8	3,28	226,9	
АРАХИС	997	ОМЧП 623	Н	6	1986	55	2	7722	3,95	305	1	2	30	43	-215	0,13	-1,6	-0,02	-7,7	210	5368	3,82	205,1	3,13	168	
АРГОН	1108	МГЧП 279	Н	1	1988	12	4	10179	3,81	387,8	1	48	30	860	-120	0,01	-4,1	0	-3,7	2549	4414	3,79	167,3	3,07	135,5	
АРШИН	219	МГЧП 294	Н	1	1989	12	3	7896	4,13	326,1	1	10	30	147	-162	0,04	-4,2	0	-5	623	4977	3,82	190,1	3,1	154,3	
БАЗАЛТ	78	ЛЧП 2604	Н	6	2009	48	2	11279	3,72	419,6	1	12	30	246	-111	0,03	-1,7	0	-3,5	4446	7945	3,73	296,3	3,16	251,1	
БАЛЫЧОК	4012	КИЧП 749	Б1	6	2011	43	1	9718	4,09	397,5	1	5	30	17	-69	0,05	0,4	0,06	2	462	6982	4,39	306,5	3,19	222,7	
БАЛЬЗАМИН	79	ЛЧП 2605	Н	6	2009	47	2	11279	3,72	419,6	1	13	30	209	-72	-0	-5,9	-0,02	-4	4139	8174	3,74	305,7	3,19	260,8	
БАРБАРИС	1		А1	191	2008	12	5	8095	3,99	323	1	5	30	27	307	0,02	13	0	0	251	6060	3,83	232,1	0	0	
БАРХАТ	322	ГЧП 1378	Н	1	2008	52	2	10672	4,19	447,2	1	10	30	103	-116	0	-4,4	0	-3,6	1439	6868	3,81	261,7	3,16	217	
БАЯН	2016		Н	6	2002	38	2	10408	3,74	389,3	1	2	30	26	-368	0,01	-13,4	0,01	-11	214	7169	3,83	274,6	3,17	227,3	
БЕСПЕЧНЫЙ	477	ЛЧП 2452	Н	6	1999	69	4	10064	3,8	382,4	3	36	30	476	-104	-0	-5,9	0	-3,3	6313	7326	3,63	265,9	3,17	232,2	
БРАВЫЙ	1126	СВГФ 73	Н	6	2005	52	2	10099	3,85	388,8	1	13	30	655	-8	-0	-2,3	0,01	0,4	3822	6636	3,8	252,2	3,27	217	
БРОКЕР	191		Н	191	2009	12	4	10242	4,2	430,2	1	5	30	51	-83	0,02	-1,9	0	-2,5	423	5845	3,78	220,9	3,07	179,4	
БУРАН	775		Н	71	1986	63	0	0	0	0	1	1	30	33	-990	0,06	-34,4	-0,01	-31,1	88	6737	3,83	258	3,08	207,5	
ВАЛ	9	ВДЧП 674	Н	1	2006	33	2	8778	3,96	347,6	1	7	30	172	-377	0	-15,3	-0,01	-13,1	672	7140	4,04	288,5	3,3	235,6	
ВАЛУЙ	1350	СВЧП 847	А1	2	2009	35	0	0	0	0	1	4	30	37	487	-0,1	10,1	-0,02	14,5	202	7347	3,84	282,1	3,31	243,2	
ВАФЕЛЬНЫЙ	5103	ЛЧП 2598	Н	6	2008	47	3	11684	3,88	453,3	1	15	30	218	-238	0,01	-8,2	-0,02	-9,1	5257	7887	3,75	295,8	3,17	250	
ВЕЕР	2488	ВДЧП 694	Н	6	2008	33	5	11839	3,79	448,7	1	5	30	74	-200	0	-8,3	-0,05	-10,1	534	6763	4,11	278	3,41	230,6	
ВЕЛЮР	63	ЛЧП 2595	А3	5	2008	60	2	12396	3,6	446,3	1	14	30	185	159	0,01	6,8	-0,03	2,6	3910	8329	3,72	309,8	3,2	266,5	
ВЕРЕСК	249	ГЧП 1364	Н	5	2006	52	4	10352	4,42	457,6	1	9	30	60	-46	0	-1,8	-0,01	-2,3	891	7696	3,82	294	3,2	246,3	
ВЕТЕРОК	1451		Н	1	2004	38	2	10308	3,8	391,7	1	2	30	33	-160	0	-5,9	0	-5	630	5994	3,7	221,8	3,14	188,2	
ВИИ	604	КИЧП 722	Н	6	2005	43	3	9452	4,43	418,7	1	3	30	207	-738	0,06	-24,9	-0,07	-29,1	939	8445	4,01	338,6	3,22	271,9	

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ВИТЯЗЬ	493	ВДЧП 623	Н	5	1998	33	0	6275	4,05	254,1	1	5	30	95	-237	0,01	-8,9	0,02	-6,4	488	6683	4,01	268	3,25	217,2
ВОДОЛЕЙ	128	ОМЧП 542	А1	5	2005	55	0	9754	4,45	434,1	1	2	30	55	898	0,04	36,1	0,02	29,4	138	4898	3,77	184,7	3,15	154,3
ВЯЗЬ	21	ТЧП 315	А3	9	2002	16	3	11972	3,6	431	1	3	30	101	115	0	4,5	0	3,7	134	5400	3,86	208,4	3,18	171,7
ГАДЖЕТ	939	КИЧП 731	Н	1	2007	63	3	10615	4,35	461,8	2	9	30	199	15	-0	-1,6	0	0,5	1249	7479	3,93	293,9	3,19	238,6
ГАЛОП	2061	ВДЧП 643	Н	1	2002	33	1	10059	4	402,4	1	4	30	108	-3	-0	-1,4	0,01	0,6	212	6344	3,96	251,2	3,15	199,8
ГАЛОП	911	ОМЧП 660	Н	6	1989	55	4	7301	4,21	307,4	1	1	30	19	-314	0,01	-11,5	0,01	-9,3	107	5614	3,82	214,5	3,12	175,2
ГАМАК	365	ОМЧП 670	А1	1	1990	55	3	8064	3,83	308,9	1	2	30	133	417	0,01	16,5	-0,02	12	68	5053	3,81	192,5	3,14	158,7
ГАРАНТ	2660	ГЧП 1388	А3	6	2008	52	5	12206	3,83	467,5	1	16	30	210	97	-0	2,2	0	3,1	3121	7052	3,79	267,3	3,21	226,4
ГВИДОН	717		Н	1	2007	12	5	9340	3,8	354,9	1	5	30	15	37	0,02	2,7	0	0	682	5915	3,83	226,5	0	0
ГЕК	57	СВЧП 860	Б3	6	2010	52	0	0	0	0	1	7	30	98	60	0,06	6,7	0	2	2636	7241	3,83	277,3	3,37	244
ГЕРОЙ	44	ВДЧП 639	А2	1	2001	33	1	8565	3,84	328,9	1	4	30	108	160	-0,1	2,8	0	5,2	179	6409	3,77	241,6	3,26	208,9
ГИГАНТ	965	ОМЧП 612	Н	9	1985	55	4	8017	3,79	303,8	1	2	30	91	-83	0,01	-2,6	0	-2,6	67	5732	3,78	216,7	3,1	177,7
ГИРОСКОП	53		Н	1	2003	38	2	11851	3,73	442	1	2	30	24	-93	0,01	-2,8	0,02	-1,5	216	7386	3,84	283,6	3,17	234,1
ГРАФ	2069		Н	1	2002	38	1	10367	3,76	389,8	1	2	30	30	-17	0	-0,7	-0,01	-1,1	119	6162	3,82	235,4	3,16	194,7
ГРАФИК	414		Б1	1	2007	43	0	0	0	0	1	4	30	77	-74	0,25	13,1	0,04	0,3	490	6592	4,25	280,2	3,12	205,7
ГРОМ	1085	ВДЧП 665	Н	6	2004	33	1	10173	3,51	357,1	1	2	30	67	-42	-0	-2,9	0	-1,3	82	6903	3,77	260,2	3,27	225,7
ГРОТ	427	ОМЧП 686	А1	1	1995	55	3	6140	4,04	248,1	1	2	30	86	258	-0,1	4,8	0,02	9	131	4310	3,83	165,1	3,11	134
ГУЛЛИВЕР	2689	ГЧП 1389	Н	6	2008	52	3	10352	3,82	395,4	1	9	30	189	-430	0	-16,3	-0,01	-14,5	2107	7227	3,81	275,3	3,21	232
ГУСАР	30	ВДЧП 637	Н	1	2001	33	1	8655	3,96	342,7	1	6	30	52	-577	-0,1	-26,2	0,01	-18,5	779	6709	4,01	269	3,31	222,1
ГУСАР	1292		УХ	1	2004	38	3	9692	4,13	400,3	1	4	30	43	-320	0,02	-11,2	0	-10	315	5043	3,79	191,1	3,13	157,8
ГУСАР	363		А2	5	2011	52	0	0	0	0	1	8	30	121	169	0,01	7,3	0,01	6,4	2281	7680	3,88	298	3,3	253,4
ДАЙВЕР	1129		Н	6	2007	12	5	10213	3,8	388,1	1	2	30	22	-219	0,01	-8	0	0	60	5028	3,89	195,6	0	0
ДАМАСК	7216	ВДЧП 712	Н	6	2011	52	2	12354	3,84	474,4	1	1	30	15	37	0	1,5	0	1,2	42	5381	3,99	214,7	3,18	171,1
ДАНКО	131		А3	1	2009	62	2	11333	3,94	446,5	1	1	30	35	136	-0	4,6	0	4,4	93	7104	3,93	279,2	3,24	230,2
ДАСТЕР	165	ГЧП 1393	Н	1	2010	52	4	13944	3,88	541	1	3	30	55	-968	0,02	-34,6	-0,02	-33,8	774	8183	3,73	305,2	3,34	273,3
ДЕЙМОС	1478	АЛЧП 624	А3	6	2006	38	2	10204	4,14	422,4	1	3	30	328	91	0	3,6	0	2,8	570	5077	4,01	203,6	3,11	157,9
ДЕМОН	1355		Н	5	2002	2	0	11091	4,4	488	1	3	30	52	-719	0	-28,4	0,01	-21,7	55	6465	3,95	255,4	3,1	200,4
ДЕСАНТНИК	107	СВЧП 764	Н	16	1999	35	0	0	0	0	1	8	30	219	-329	0,01	-12,1	0,01	-10,8	1141	5995	3,84	230,2	3,47	208
ДЖЕМ	2071	ПМЧП 946	Н	1	2001	59	1	7729	3,61	279	1	1	30	15	-474	0	-19,4	0	-14,8	158	6260	4,09	256	3,12	195,3
ДИНАР	2110		Н	1	2004	43	6	10130	4,12	417,4	1	3	30	69	-34	-0	-3,3	-0,02	-2,3	364	6381	3,99	254,6	3,18	202,9
ДИНАР	371	ГЧП 1382	Н	1	2008	52	2	11750	3,79	445,3	1	9	30	131	-136	0,04	-2,5	0,01	-3,5	1930	6898	3,84	264,9	3,12	215,2
ДИСК	659	ВДЧП 703	Н	1	2009	33	1	8993	3,77	339	1	5	30	19	54	-0	0,3	0,01	2,4	868	6302	4,02	253,3	3,31	208,6
ДОБРЫЙ	667	ВДЧП 634	Н	1	2001	33	1	9396	3,9	366,4	1	2	30	29	133	-0,1	-3,2	-0,09	-2,1	274	7177	4,15	297,8	3,38	242,6
ДОЗОР	646	ВДЧП 644	Н	6	2002	52	6	9455	4,38	414,1	2	12	30	226	-166	0,03	-4,6	-0,02	-6,7	1814	6583	3,94	259,4	3,27	215,3
ДУБОК	116	ГЧП 1394	А2	1	2010	52	2	13231	3,84	508,1	1	5	30	23	238	0,02	10,7	0,01	8,5	332	7134	3,88	276,8	3,23	230,4
ДУНАЙ	47		Н	5	2009	62	7	10550	4,66	491,6	1	2	30	47	-211	0,08	-3,6	0,03	-5,2	156	6275	3,99	250,4	3,32	208,3
ДУПЛЕТ	10101	СВЧП 795	Н	16	2003	52	6	9554	4,21	402,2	2	26	30	991	-518	-0	-21,6	0,01	-16,6	8405	6470	3,84	248,4	3,31	214,2
ЖАН	835	ЛЧП 2588	А1	1	2007	47	5	17150	3,5	600,3	1	24	30	230	530	-0,1	14,6	-0,04	13,3	3693	8178	3,74	305,9	3,18	260,1
ЖЕТОН	59632	КСЧП 205	Н	1	2007	38	5	7840	4,31	337,9	2	5	30	524	-180	0,01	-6,4	0	-5,5	1693	5631	3,89	219	3,08	173,4
ЗАВЕС	1432	ВДЧП 677	Н	6	2006	33	3	8274	3,96	327,7	1	2	30	75	-241	-0	-10,9	0	-7,8	109	6289	4,01	252,2	3,25	204,4
ЗАГАР	20	ВДЧП 704	А2	5	2010	33	5	9290	3,84	356,7	1	7	30	160	225	-0	6,3	0,01	8,3	628	7044	4,11	289,5	3,38	238,1
ЗАКАТ	1154		А3	1	2004	38	3	10733	4,01	430,4	1	4	30	68	121	0	4,7	0	3,8	225	6685	3,83	256	3,15	210,6
ЗАЛП	857	ВДЧП 661	А3	5	2004	33	3	8858	3,84	340,1	1	6	30	68	136	0,01	6	0,01	5,1	527	6476	3,92	253,9	3,26	211,1
ЗВОНОК	89000	ВДЧП 656	А1	1	2004	33	1	10591	3,62	383,4	1	2	30	66	380	0,02	16,3	0	12,6	272	5886	3,98	234,3	3,31	194,8

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ЗЕНИТ	10013	ВДЧП 646	А1	5	2002	33	1	11342	4,22	478,6	1	2	30	40	230	0,03	10,8	-0,03	5,5	163	5872	3,92	230,2	3,2	187,9
ЗЕФИР	7668	КИЧП 719	Н	6	2005	43	5	10623	4,18	444	1	2	30	52	-101	0,01	-3,6	0,01	-2,8	244	6663	4,22	281,2	3,36	223,9
ЗЕФИР	6051	ГЧП 1357	Н	5	2004	52	4	12070	3,92	473,1	1	16	30	352	-83	0,02	-2	0,01	-1,9	2532	6126	3,88	237,7	3,13	191,7
ЗИМНЯК	606	СВЧП 813	Н	66	2006	48	3	8809	4,14	364,7	2	9	30	329	-302	0,02	-10,3	0	-10	2354	6838	3,83	261,9	3,29	225
ЗНОЙ	93	ВДЧП 583	Н	5	1994	33	4	6525	4,17	272,1	1	2	30	127	-35	0,03	0,4	0	-1,1	101	5611	3,87	217,1	3,23	181,2
ЗОДИАК	638	ЛЧП 2561	Н	6	2005	48	1	12116	3,88	470,1	1	34	30	532	37	-0,1	-3,4	-0,03	-1,2	7153	7884	3,69	290,9	3,18	250,7
ЗОНТИК	142	ВДЧП 627	А2	5	2000	33	0	8232	4,23	348,2	1	2	30	64	164	0,01	7	0	5,3	183	5870	3,94	231,3	3,22	189
ЗУБР	10224	ВДЧП 671	Н	5	2004	33	1	9013	4,38	394,8	1	3	30	61	-71	0	-2,7	0	-2,3	195	6233	3,82	238,1	3,32	206,9
ИВНЯК	37	ВДЧП 684	А3Б3	1	2007	33	1	12405	3,84	476,4	1	2	30	83	99	0,02	5,3	0,16	14,3	193	6757	4,05	273,7	3,36	227
ИЗУМРУД	8282	ГЧП 1360	Н	6	2006	52	3	9928	3,75	372,3	1	13	30	104	-137	0	-5,3	0	-4,3	979	6286	3,84	241,4	3,16	198,6
ИНТЕР	6677	ВДЧП 710	Н	5	2010	33	1	8583	4,11	352,8	1	2	30	43	-236	0,01	-8,6	0,01	-7,2	105	7089	3,94	279,3	3,33	236,1
ИНТЕР	280		А1	6	2007	62	0	0	0	0	1	14	30	636	347	-0	12,9	-0,04	8,7	4904	6329	3,9	246,8	3,28	207,6
ИНТЕРЕС	34		А2Б2	6	2010	50	0	0	0	0	1	13	30	274	169	0,11	14,4	0,01	6,3	3623	7129	3,77	268,8	3,27	233,1
ИРИС	581	ВДЧП 667	А3	5	2004	33	1	8549	3,77	322,3	1	3	30	55	100	0,02	5,2	0	3,2	253	6206	3,96	245,8	3,21	199,2
КАЛЫМ	97	ВДЧП 686	Н	1	2008	33	1	11314	3,72	420,9	1	2	30	45	-461	-0	-19,3	0	-15,5	189	6697	4,05	271,2	3,37	225,7
КАНЦЛЕР	650	СВЧП 871	Н	60	2010	52	2	11903	3,75	446,4	1	4	30	59	-687	0,04	-24,3	0,01	-21,7	1001	7176	3,92	281,3	3,26	233,9
КАПРИЗ	836		Н	60	2010	35	0	0	0	0	1	1	30	81	-655	0,04	-23,2	0,01	-21,4	236	7726	3,97	306,7	3,38	261,1
КАРКАС	874	ВДЧП 614	Н	5	1999	33	0	8464	4,32	365,6	1	4	30	59	-590	0,06	-20,3	0,02	-18,8	591	6711	4,07	273,1	3,39	227,5
КАСКАД	1596	СВЧП 791	Н	60	2002	35	0	11031	4,29	473,2	1	14	30	322	-813	-0,1	-34,6	0	-27,2	2875	6307	3,78	238,4	3,34	210,7
КЕФИР	227	СВЧП 874	А1	1	2011	48	0	0	0	0	1	5	30	83	902	-0,1	27,6	-0,07	24,1	962	6873	3,83	263,2	3,27	224,7
КИПАРИС	2886	ГЧП 1390	Н	6	2008	52	3	11854	3,86	457,6	1	8	30	330	-63	-0	-4,5	0,02	-0,6	1843	7208	3,8	273,9	3,16	227,8
КЛОН	3035		А3	1	2003	38	3	8457	4,57	386,5	1	1	30	29	122	0,01	5,3	0,01	4,3	39	4814	3,92	188,7	3,13	150,7
КОНКУРС	1440	ВДЧП 675	Н	6	2006	33	3	8665	3,97	344	1	2	30	47	-117	-0,1	-9,9	-0,05	-7	176	6792	3,82	259,5	3,17	215,3
КОНТУР	1470	СВГФ 57	А2Б1	191	2002	50	2	10070	3,78	380,6	1	1	30	16	431	0,15	30,7	0	14,1	56	8903	3,87	344,5	3,27	291,1
КОФЕЕК	3754	КИЧП 727	Н	1	2006	43	2	10269	3,86	396,4	1	8	30	249	-105	-0,1	-7,7	-0,05	-6,6	2262	6472	4,3	278,3	3,21	207,8
КРЕМНИЙ	740	НСЧП 137	А3	6	2010	54	2	8409	4,17	350,7	1	1	30	27	166	0,03	8,9	0,01	6,1	132	8022	3,84	308	3,2	256,7
КРЕПЫШ	43	ГЧП 1395	Н	1	2010	52	5	12382	3,91	484,1	1	10	30	207	-21	0	-0,8	0	-0,7	2282	6382	3,8	242,5	3,16	201,7
ЛАБАЗ	1810	КИЧП 714	Н	6	2004	43	4	9098	4,48	407,6	1	19	30	466	-63	-0	-3,2	0	-2	3234	6788	3,96	268,8	3,13	212,5
ЛАЗЕР	1247	ВДЧП 650	Н	5	2002	33	1	11888	4	475,5	1	11	30	103	-183	0,07	-2,8	0,03	-4,2	1189	6574	3,98	261,6	3,32	218,3
ЛАЗЕР	77	ЗРЧП 215	А3	1	2003	57	4	9023	5	451,2	1	1	30	17	162	0	6,1	0,01	5,9	49	5340	3,76	200,8	3,29	175,7
ЛАЗУРИК	180	СВЧП 808	Н	200	2005	35	0	0	0	0	1	10	30	185	-543	0,1	-15,1	0,02	-16,6	1650	6932	3,96	274,5	3,29	228,1
ЛАЗУРНЫЙ	689	АЛЧП 655	Н	1	2010	22	5	8148	4,13	336,5	1	1	30	108	-97	0,01	-3,1	-0,01	-3,5	86	5651	3,83	216,4	3,07	173,5
ЛАРЧИК	91		А2	1	2003	38	4	10973	3,8	417	1	8	30	96	146	0,01	6	0,02	5,7	570	5386	3,77	203,1	3,14	169,1
ЛЕЙ	862	ВДЧП 615	Н	5	1999	33	0	8283	3,85	318,9	1	2	30	23	-27	-0,1	-5,1	-0,04	-3,2	270	5834	3,97	231,6	3,31	193,1
ЛЕМУР	460	АЛЧП 619	Н	1	2006	22	5	11743	3,83	449,8	1	1	30	39	-221	0	-8,5	0	-6,7	160	5658	3,83	216,7	3,06	173,1
ЛИР	1090	ВДЧП 664	Н	1	2004	33	1	10231	3,86	394,9	1	2	30	42	-889	-0	-36,5	-0,03	-30,6	135	6744	3,98	268,4	3,24	218,5
ЛИСТИК	530	ТЧП 408	Н	1	2004	16	2	10252	4	410,1	1	4	30	77	-72	0,02	-1,6	0	-2,2	336	5317	3,72	197,8	3,17	168,5
ЛИТИЙ	2604	ВДЧП 692	Н	6	2008	33	2	10971	3,96	434,5	1	2	30	36	-252	-0,1	-14,3	0,02	-7,1	327	6856	4,09	280,4	3,35	229,7
ЛОБИК	863	КИЧП 724	Н	6	2005	43	3	10567	3,86	407,9	1	4	30	158	-279	0,01	-10,3	-0,01	-9,8	801	6761	3,92	265	3,29	222,4
ЛОМИК	129	КИЧП 716	А2	6	2004	43	3	12838	3,63	466	1	12	30	248	130	-0,1	0,2	-0,01	3,5	1696	6071	4,02	244,1	3,12	189,4
ЛОРД	1891	МЧП 2890	Б1	1	2001	50	5	9026	4,2	379,1	2	7	30	124	-125	0,21	7,5	0	-3,9	619	6115	4,06	248,3	3,16	193,2
ЛОСК	218	ГЧП 1352	Н	1	2003	52	4	8471	3,74	316,8	1	22	30	621	-7	-0	-1,7	0	-0,2	3837	6906	3,77	260,4	3,19	220,3
ЛОТОК	333	ТЧП 402	А1	5	2004	16	0	10017	3,94	394,7	1	4	30	41	215	0,03	9,7	0	6,8	405	5145	3,75	192,9	3,17	163,1
ЛУИС	90	КИЧП 736	Н	6	2008	43	5	12343	3,93	485,1	1	6	30	74	-323	0,12	-4,9	0,02	-8,7	1092	6834	3,93	268,6	3,11	212,5

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ЛУЧ	221	ГЧП 1351	Н	1	2003	52	3	9501	3,79	360,1	1	12	30	233	-205	0,01	-7,1	0	-6,5	1853	6353	3,76	238,9	3,17	201,4
ЛУЧ	4	ЗРЧП 223	Б2	1	2005	57	4	8916	4	356,6	1	2	30	33	4	0,08	4,6	0,03	1,8	113	5580	3,84	214,3	3,23	180,2
ЛЮКС	491		А3	1	2004	16	0	10158	3,85	391,1	1	2	30	44	84	-0	2,7	0	2,7	130	4553	3,79	172,6	3,2	145,7
ЛЮКС	400185		А3	6	2006	12	3	11065	4,44	491,3	1	2	30	48	89	0,02	4,7	0	2,8	670	6257	3,83	239,6	3,13	195,8
МАЖОР	8272	СВЧП 854	А2	1	2009	52	0	0	0	0	1	3	30	241	204	-0,1	2,4	0	6,7	850	7816	3,91	305,6	3,26	254,8
МАЙБАХ	306	СВЧП 869	Н	1	2011	52	2	15409	3,85	593,2	1	3	30	39	-377	0	-14,4	-0,03	-14,3	1043	6846	3,82	261,5	3,27	223,9
МАЙОР	698	СВЧП 849	Н	191	2009	52	1	11310	3,8	429,8	1	5	30	134	-70	-0,1	-8,6	-0,02	-3,6	672	6649	3,81	253,3	3,24	215,4
МАКС	722	ГЧП 1339	А3	1	2001	52	3	10139	3,98	403,5	1	32	30	878	103	0,01	4,6	0	3,2	5007	6334	3,83	242,6	3,13	198,3
МАНГУСТ	1412		Н	1	2010	50	0	0	0	0	1	4	30	83	-91	-0,1	-10,1	-0,02	-4,5	964	7369	3,87	285,2	3,3	243,2
МАНОК	3123	МГЧП 311	Н	5	1990	12	1	7955	3,71	295,1	1	21	30	240	-20	-0	-1,1	0	0	809	3592	3,77	135,4	0	0
МАРК	12		Н	1	2009	57	1	10075	3,6	362,7	1	1	30	51	26	-0	0,4	0	0,8	97	6023	3,97	239,1	3,1	186,7
МАРС	7329	МГЧП 305	Н	5	1990	12	3	9380	3,74	350,8	1	40	30	425	-92	0	-3,5	0	0	3125	4641	3,79	175,9	0	0
МАРТЕН	660	ВДЧП 700	А2	1	2009	33	5	10232	3,81	389,8	1	4	30	23	256	0	10,3	-0,03	6,5	609	6461	4,03	260,4	3,32	214,5
МАСКАРАД	789	НСЧП 135	Н	6	2008	54	0	13100	3,88	508,3	1	2	30	153	52	0	1,9	0	1,6	108	5411	3,79	205,1	3,02	163,4
МАСТАК	382	МГЧП 201	Н	1	1984	12	1	7395	4,25	314,3	1	1	30	16	23	-0	0,3	0	0	56	5406	3,81	206	0	0
МАХАОН	164	ГЧП 1396	Н	1	2010	52	3	16365	3,89	636,6	1	14	30	98	-172	-0	-7,3	0	-5,5	1804	6554	3,84	251,7	3,17	207,8
МАЯК	775	МПЧП 263	Н	1	2007	13	0	15974	3,53	563,9	1	3	30	162	-347	-0,1	-19,1	-0,07	-15,3	334	6237	3,96	247	3,22	200,8
МЕДОК	21	МЧП 239	Н	1	1985	12	2	8616	3,84	330,9	1	10	30	219	-108	-0	-5,2	0	0	1675	5454	3,79	206,7	0	0
МЕРКУРИЙ	701	АЛЧП 623	А1	191	2007	22	2	14749	3,79	559	1	1	30	51	321	0	13	0,02	11	68	5621	4,04	227,1	3,05	171,4
МЕТИЛ	496	АЛЧП 621	Н	1	2007	22	2	12367	3,82	472,4	1	2	30	79	22	0,02	1,9	-0,01	0,2	182	5310	3,87	205,5	3,07	163
МИКРОН	3539	ВДЧП 605	А3Б1	6	1998	33	4	9343	3,96	370	1	3	30	65	141	0,13	13,8	0	4,5	301	6218	3,92	243,7	3,21	199,6
МИЛАН	735	СВЧП 798	Н	51	2004	52	3	9769	4,13	403,5	1	7	30	199	-694	0,14	-19	0,02	-22,1	1482	5580	3,73	208,1	3,33	185,8
МИНДАЛЬ	205	УДЧП 310	А2	6	2010	52	2	12347	4,08	503,8	2	8	30	143	158	-0	4,5	0	4,9	1690	6424	3,72	239	3,15	202,4
МИРАЖ	569	ВДЧП 610	Н	6	1997	33	3	7288	4,23	308,3	1	3	30	124	-39	0	-1,5	0,02	-0,2	414	5580	3,95	220,4	3,35	186,9
МИРАЖ	6038	ГЧП 1358	Н	6	2004	52	7	10153	4,24	430,5	1	28	30	834	-30	0	-1,1	0	-0,9	4600	6309	3,82	241	3,15	198,7
МИСТЕР	192	УДЧП 308	Н	6	2010	52	3	11202	4,09	458,2	2	8	30	173	-300	0,07	-6,8	-0,01	-10,1	1158	6665	3,75	249,9	3,16	210,6
МОНАРХ	140	ЛЧП 2541	А3	1	2005	52	2	12493	3,82	477,2	2	32	30	323	83	0,01	3,9	-0,02	1	6391	8078	3,71	299,7	3,18	256,9
МОНОМЕНТ	1105	МГЧП 237	Н	1	1984	12	0	0	0	0	1	7	30	65	-50	0	-1,9	0	0	402	5226	3,82	199,6	0	0
МОРОЗ	61400	ВДЧП 651	А1	1	2002	52	2	14009	4,11	575,8	1	7	30	98	479	0,01	19,4	0,02	16,8	668	6270	3,91	245,2	3,23	202,5
МОРОЗ	637	МГФ 677	Н	6	2002	69	5	10954	4,2	460,1	3	5	30	224	51	-0	-0,5	0	1,6	974	6402	4,13	264,4	3,25	208,1
МРАМОР	484	СВЧП 843	А3	1	2009	48	0	0	0	0	1	6	30	299	76	0,03	5	-0,01	1,8	1048	6903	3,85	265,8	3,35	231,3
МУДРЕЦ	49	СВЧП 861	А2	6	2010	52	0	0	0	0	1	2	30	20	308	-0,1	8,8	0	10,1	96	6882	4,27	293,9	3,28	225,7
МУССОН	191	АЛЧП 617	Н	1	2007	22	2	11725	4,12	483,1	1	5	30	205	44	-0	0,6	-0,01	0,8	795	5565	4,08	227,1	3,11	173,1
МУСТАНГ	151	СВЧП 880	А1	1	2011	52	0	0	0	0	1	3	30	50	1141	-0,2	30,3	0	36,1	401	7305	3,91	285,6	3,17	231,6
НЕЖНЫЙ	399	ГЧП 1363	А1	1	2007	52	4	10355	3,98	412,1	1	10	30	110	255	-0	7,7	0,01	8,8	741	6748	3,86	260,5	3,17	213,9
НИАГАР	869	ЛЧП 2528	Н	1	2004	47	1	7069	3,72	263	1	12	30	207	-195	0,04	-4,1	0,02	-4,7	5342	7793	3,67	286	3,16	246,3
НИЛ	3275	ВДЧП 609	Н	1	1997	33	1	7906	3,74	295,7	1	6	30	99	-466	-0	-18,9	-0,02	-16,6	511	6387	3,92	250,4	3,3	210,8
НИЛ	2801	КИЧП 737	Н	5	2008	43	2	10135	3,9	395,3	1	8	30	109	-67	-0	-4,8	0	-2,2	1082	6912	4,16	287,5	3,23	223,3
НОВЫЙ	1533	ВДЧП 600	А1	6	1995	33	0	7095	3,8	269,6	1	4	30	80	290	0	11,6	0,01	10,2	470	6719	3,97	266,7	3,29	221,1
ОКЕАН	1436	ВДЧП 658	А1	6	2004	33	3	10064	3,77	379,4	1	3	30	61	230	-0	6,4	-0,02	6	189	6265	3,9	244,3	3,19	199,9
ОНЕКС	3029		А3	9	2003	38	2	8240	4,21	346,9	1	3	30	21	191	-0	6,7	0	6	254	6512	3,83	249,4	3,15	205,1
ОРЕЛ	891	ВДЧП 663	Н	6	2004	33	1	8705	3,84	334,3	1	7	30	228	-158	-0	-8,2	-0,06	-9,2	805	6845	3,92	268,3	3,25	222,5
ОРЕЛ	1129	СВЧП 788	Н	6	2002	52	0	0	0	0	1	15	30	480	-523	0,13	-13,4	0,02	-15,9	2397	6105	3,95	241,1	3,26	199
ОРФЕЙ	385	ЦЧП 5471	Н	5	2008	36	0	9173	3,91	358,7	1	3	30	30	-198	0,01	-6,9	0	-6,3	119	6783	3,85	261,1	3,19	216,4

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ПАПИРУС	128	ЛЧП 2599	А3	6	2008	47	4	13944	3,88	541	1	16	30	198	92	-0	2,6	0	2,9	5176	8371	3,7	309,7	3,2	267,9
ПЕЙЗАЖ	409	ЛЧП 2603	Н	1	2009	47	2	15145	3,46	524	1	16	30	197	-7	-0	-3,5	0,01	0,6	4212	8207	3,74	306,9	3,2	262,6
ПЕРЕЦ	31	СВЧП 881	А1	1	2011	52	0	0	0	0	1	6	30	38	811	-0,1	21,1	-0,06	21,6	1005	7222	3,79	273,7	3,25	234,7
ПЕРСИК	1093		Н	6	2002	47	0	0	0	0	1	7	30	284	-346	0,06	-9,8	0	-11,5	1752	6567	3,91	256,8	3,31	217,4
ПИЛОТ	690	ЛЧП 2530	Н	1	2003	47	3	9735	3,94	383,6	1	24	30	392	-44	0,01	-0,8	-0,01	-2,1	6027	7877	3,72	293	3,15	248,1
ПИОН	26		А1Б3	1	2009	62	2	11856	4,08	483,7	1	2	30	26	263	0,05	13,5	0,01	9,4	138	5952	3,97	236,3	3,33	198,2
ПОДАРОК	446	ВДЧП 629	Н	6	2000	33	4	7859	3,92	308,1	1	6	30	41	-21	0,02	0,4	0,05	2,5	485	6218	3,89	241,9	3,23	200,8
ПОЛДЕНЬ	3800		А1	1	2009	35	0	0	0	0	1	4	30	109	428	-0,1	11	-0,05	10,6	1308	6201	3,8	235,6	3,26	202,2
ПРЕМЬЕР	351	СВЧП 879	Н	1	2011	52	0	0	0	0	1	7	30	104	112	-0,1	-0,3	-0,05	-0,1	1849	7628	3,86	294,4	3,3	251,7
ПРИЗ	3048		Н	1	2004	38	2	10176	4,56	464	1	2	30	39	-300	0,02	-9,9	0	-9,4	405	6519	3,7	241,2	3,14	204,7
ПРИНЦ	507		Н	1	2003	38	2	7653	4,61	352,8	1	3	30	34	-51	0,03	0,1	0,01	-0,9	200	6850	3,85	263,7	3,17	217,1
ПРИЧАЛ	541	МЧП 2995	Н	5	2003	52	4	11859	3,74	443,5	5	8	30	299	-167	0,01	-6,6	0,01	-4,9	1716	6140	4,3	264	3,28	201,4
РАДАР	613	ВДЧП 702	А1Б1	6	2009	33	1	8453	3,64	307,7	1	6	30	22	321	0,05	16,2	0,03	12,6	873	6289	4,01	252,2	3,3	207,5
РАНГ	882	ВДЧП 617	Н	1	1999	33	0	8028	4,2	337,2	1	5	30	53	-73	0,01	-2,2	-0,01	-3	171	5926	3,81	225,8	3,27	193,8
РАСКАТ	1293	СВЧП 858	Н	6	2009	48	0	0	0	0	1	4	30	46	-192	-0	-9,7	0,02	-5	608	6279	3,81	239,2	3,27	205,3
РАСПЕВ	656		Н	9	2001	12	4	8668	3,71	321,6	1	11	30	129	40	0	1,5	0	0	1080	5262	3,75	197,3	0	0
РЕБУС	101476	СВЧП 821	Н	200	2007	50	4	9757	4,17	406,9	1	16	30	567	-37	-0	-4,1	-0,04	-3,9	4245	6795	3,93	267	3,35	227,6
РЕЗВЫЙ	4622	НСЧП 130	А2	1	2003	54	3	11095	3,83	424,9	1	1	68	33	173	-0	6,3	0	5,4	56	5323	3,97	211,3	3,08	163,9
РЕСУРС	4023	КИЧП 751	А3	5	2011	43	1	11134	3,89	433,1	1	1	30	15	194	-0	5,6	-0,02	4,6	113	6975	4	279	3,1	216,2
РЕЧНИК	569		Н	9	2000	12	0	0	0	0	1	4	30	41	22	0,01	1,3	0	0	178	4050	3,83	155,1	0	0
РИБОС	526		Н	6	2005	52	0	0	0	0	1	30	30	883	-112	0	-4,7	0,02	-2,3	5917	6465	4,14	267,7	3,2	206,9
РИМ	1412		Н	1	2004	38	2	11851	3,73	442	1	5	30	36	14	-0	-0,6	0	0,4	589	5835	3,74	218,2	3,15	183,8
РИТМ	1282	ВДЧП 657	Б3	6	2003	33	5	10306	4,43	456,6	1	3	30	51	9	0,01	1	0,01	1	240	7002	4,03	282,2	3,19	223,4
РОДИОН	206	ЛЧП 2571	Н	6	2006	47	1	10359	3,55	367,7	2	23	30	208	-112	0,04	-1	0,02	-1,9	3952	8014	3,72	298,1	3,18	254,8
РОДНИК	700	ВДЧП 654	Н	1	2003	33	5	10306	4,43	456,6	1	6	30	83	-207	0,07	-3,6	0,01	-6,1	615	6607	3,9	257,7	3,27	216
РОМ	1896	КИЧП 715	Н	1	2004	43	4	9168	4,02	368,6	1	12	30	191	-537	0,03	-19,4	0	-17,1	1271	6759	3,96	267,7	3,17	214,3
РУБЕЖ	471	НСЧП 133	Н	1	2006	54	2	10593	3,8	402,5	1	2	30	84	-392	0,01	-14,7	0,02	-10,9	184	5493	3,87	212,6	3,05	167,5
РУБЛИК	10180		А1	1	2007	50	0	0	0	0	1	21	30	532	441	0,01	17,5	-0,04	11,6	4583	6586	3,81	250,9	3,27	215,4
РУСИЧ	724	ГЧП- 1353	Н	1	2003	52	3	11639	3,92	456,2	1	19	30	641	12	0	0,4	0	0,4	3057	6057	3,81	230,8	3,15	190,8
РУСЛАН	832	ВДЧП 696	Н	9	2008	33	3	8186	4,37	357,7	1	1	30	39	-560	-0	-22,8	0,07	-14,7	335	5941	3,99	237	3,29	195,5
РЫЦАРЬ	709	НСЧП 134	Н	1	2007	54	0	11699	3,97	464,5	1	2	30	47	-138	0,03	-3,8	0	-4,4	136	4974	3,82	190	3,19	158,7
СЕДАН	2		Н	6	2003	38	2	10742	3,8	408,2	1	5	30	103	-195	0	-7,4	0	-6,1	328	5605	3,79	212,4	3,14	176
СЕРВЕР	1611	КИЧП 744	Н	1	2007	43	3	10240	3,92	401,4	1	7	30	117	-274	-0	-12,4	0	-8,8	1044	6695	4,06	271,8	3,19	213,6
СИГНАЛ	1692	СВЧП 753	Н	16	1996	50	6	7855	4,1	322,1	1	21	30	661	-103	0,05	-0,7	0,03	-1,5	4478	6279	3,74	234,8	3,27	205,3
СИЛУЭТ	5359	ЛЧП 2489	Н	1	2001	33	1	9494	3,8	360,8	1	2	30	25	-516	0	-20,3	0,01	-15,4	227	6612	3,94	260,5	3,11	205,6
СЛЕД	289	ВДЧП 682	Н	1	2007	33	1	12041	3,89	468,4	1	2	30	46	-211	0,05	-5,3	0,03	-4,9	89	6503	3,99	259,5	3,23	210
СНЕГ	500	ВДЧП 630	Н	5	2000	33	0	9050	3,89	352	1	3	30	60	-98	0,03	-2,1	0,01	-2,7	378	5715	3,86	220,6	3,31	189,2
СНЕГИРЬ	789	ГЧП 1355	А3	6	2004	52	3	11359	3,9	443	1	34	30	1835	105	-0	3,4	0	3,3	5939	6419	3,84	246,5	3,17	203,5
СОКОЛ	614	ВДЧП 633	А1	1	2000	33	1	10305	4,06	418,4	1	5	30	109	254	-0	7,2	-0,01	7,5	327	6567	3,93	258,1	3,23	212,1
СОКОЛ	182		Н	6	2011	62	3	12056	4,3	518,4	1	2	30	31	-104	-0	-5,3	-0,04	-6	205	6508	3,87	251,9	3,29	214,1
СОЛИСТ	295	ЛЧП 2596	Н	5	2008	60	3	12160	3,75	456	1	9	30	77	-173	0,03	-4,2	0,02	-4	2227	8121	3,77	306,2	3,23	262,3
СПАРТАК	3889		Н	6	2010	12	1	9557	4	382,3	1	4	30	17	-285	0,02	-9,6	0	0	225	6186	3,77	233,2	0	0
СТАТНЫЙ	177	СВЧП 770	Н	16	2001	50	3	9227	3,86	356,2	1	8	30	207	-320	0,04	-9,7	0,01	-9,9	2349	6097	3,76	229,2	3,25	198,2
СТИМУЛ	2146	МГЧП 787	А3	6	1989	12	4	9036	3,81	344,3	1	45	30	393	74	0	2,8	0	0	2953	4814	3,76	181	0	0

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
СТИМУЛ	625	ВДЧП 660	Н	1	2003	33	2	10421	3,71	386,6	1	6	30	80	64	0,02	3,9	0,01	2,8	734	6961	3,87	269,4	3,26	226,9
СТИНОЛ	867		Н	16	2008	52	0	0	0	0	1	12	30	414	-535	0,08	-15,8	0,02	-16,6	4583	6945	3,9	270,9	3,34	232
СТРЕЛЕЦ	132	СВЧП 890	Н	16	2011	35	0	0	0	0	1	2	30	17	-1160	-0	-45,4	-0,05	-40,9	204	7703	3,74	288,1	3,25	250,3
ТАГИЛ	146	СВЧП 848	А1	1	2008	47	0	0	0	0	1	7	30	234	335	-0,1	6,8	-0,05	7,7	1790	6932	3,97	275,2	3,37	233,6
ТИТАН	271	НСЧП 137	Н	1	2010	54	2	10033	3,78	379,2	1	2	30	15	65	0,02	4,2	0,01	3	130	8203	3,89	319,1	3,22	264,1
ТОМ	200	СВЧП 835	Н	1	2008	50	3	10021	4,05	405,9	2	13	30	386	-179	0,1	-0,3	0,05	-2,6	2439	6870	3,92	269,3	3,3	226,7
ТОНУС	30645	КСЧП 216	Н	6	2007	70	2	9474	4,13	391,3	2	4	30	284	-45	-0	-2,4	0,01	-0,8	1374	5947	3,84	228,4	3,08	183,2
ТОРС	359		Н	1	2010	62	3	10481	4,62	484,2	1	1	30	25	-150	0	-5,7	0	-4,7	72	5879	3,75	220,5	3,15	185,2
ТУМАН	736	ВДЧП 662	А2Б3	6	2004	33	2	11788	3,62	426,7	1	11	30	116	186	0,06	11,5	0,02	7,4	1147	6882	3,94	271,2	3,25	223,7
УМНИК	946	НСЧП 130	Б3	1	2003	54	2	12072	3,75	452,7	1	3	30	98	-10	0,06	2,5	0,01	0,2	178	4845	3,76	182,2	3,15	152,6
УРЖУМ	110	КИЧП 728	Н	6	2007	43	3	13787	3,83	528	1	4	30	307	-181	0,04	-5,2	0	-6,1	863	6824	4,37	298,2	3,32	226,6
ФАКИР	1247	СВГФ 72	А1Б3	1	2004	48	2	9927	4,01	398,1	1	25	30	897	337	0,08	18,5	-0,02	9,7	9853	6747	3,79	255,7	3,3	222,7
ФИНИК	315	МЧП 2994	Н	5	2001	52	3	9008	4	360,3	1	1	30	16	54	-0	0,6	0	1,7	52	7160	3,86	276,4	3,12	223,4
ФИНИШ	44		Н	1	2008	62	0	0	0	0	1	7	30	330	-122	0,06	-1	0,02	-2,8	1818	6165	3,82	235,5	3,27	201,6
ФОРСУН	321	ОМЧП 684	Н	9	1995	55	1	7276	4	291	1	1	30	54	-415	-0,1	-21,3	-0,02	-14,2	81	5534	3,89	215,3	3,17	175,4
ФРЕГАТ	2534	ВДЧП 691	Н	1	2008	33	4	12496	3,7	462,4	1	4	30	43	-351	0,01	-13,4	0,02	-10,2	574	6945	4,01	278,5	3,28	227,8
ФУНДУК	118	ГЧП 1373	А2	6	2008	52	2	12239	3,85	471,2	1	8	30	152	186	-0	5,9	0,01	6,7	1366	6506	3,88	252,4	3,24	210,8
ХАЛИФАТ	500	АЛЧП 622	Б3	1	2007	38	2	14229	4,35	619	1	5	30	371	12	0,01	1	0	0,4	919	5627	4,03	226,8	3,1	174,4
ХАН	352	СВЧП 833	Н	1	2007	35	0	12555	3,77	473,3	1	1	30	15	126	-0,2	-10,7	-0,08	-1	31	6662	4,45	296,5	3,49	232,5
ХАОС	990		Н	1	2004	62	1	10415	3,6	374,9	1	2	30	158	36	0,03	2,9	0,01	1,6	55	4981	3,92	195,3	3,21	159,9
ХЕНДАЙ	9345	ГЧП 1368	А3	1	2007	52	4	13374	4,09	547	1	8	30	206	57	-0	1,6	0	1,9	1197	5694	3,83	218,1	3,19	181,6
ЧЕРНОМОР	438		А1Б3	5	1999	12	4	8197	3,81	312,3	1	1	30	19	341	0,04	15,5	0	0	135	5388	3,87	208,5	0	0
ШАЛУН	1936	СВЧП 765	Н	16	1999	50	2	9917	4,34	430,4	2	8	30	175	-263	0	-10,1	-0,01	-9,1	1550	5930	3,85	228,3	3,25	192,7
ШИКО	6933	МЧП 3004	Н	1	2002	67	2	10108	4,45	449,8	6	13	30	340	-88	-0	-4,7	-0,02	-4	1987	6022	3,93	236,7	3,14	189,1
ШИФР	4777	МЧП 2999	А3Б2	1	2002	63	3	10056	4,66	468,6	3	8	30	173	105	0,03	6,1	-0,01	2,8	864	6200	4	248	3,24	200,9
ШИФР	4777	МЧП 2999	Н	1	2002	63	3	10056	4,66	468,6	1	1	68	25	41	-0	0,4	-0,03	-0,5	80	6213	3,91	242,9	3,2	198,8
ШОРНИК	218	МГЧП 296	Н	1	1989	12	0	0	0	0	1	12	30	243	29	0,03	2,6	0,01	1,4	787	4726	3,86	182,4	3,07	145,1
ЭБОНИТ	256	СВЧП 897	А3	1	2012	52	0	0	0	0	1	8	30	149	124	-0	4	-0,01	3,3	1915	7213	3,85	277,7	3,24	233,7
ЭВЕРЕСТ	404	МЧП 2987	Б1	6	2000	50	6	10301	3,82	393,5	2	7	30	129	-74	0,06	0	0,04	-0,1	602	5660	4,45	251,9	3,17	179,4
ЭМИР	446	ЛЧП 2554	Н	6	2005	48	4	12248	3,74	458,1	2	31	30	457	-173	-0	-8,1	0,01	-4,7	7823	8208	3,73	306,2	3,19	261,8
ЭМИР	35	ЗРЧП 206	А3	1	2002	57	0	9003	4,1	369,1	1	3	30	87	93	-0	2,3	0	3	159	6722	3,87	260,1	3,15	211,7
ЭТАП	219	НСЧП 132	А3	6	2005	54	0	10591	3,83	405,6	1	2	30	57	160	0,03	8,4	0	5	610	7759	3,73	289,4	3,17	246
ЭФИР	15	ВДЧП 678	Н	6	2006	33	4	11459	3,99	457,2	1	6	30	160	-2	-0,1	-5,3	-0,03	-2,3	674	7365	3,88	285,8	3,21	236,4
ЯРУС	12	ВДЧП 685	А1	6	2007	33	1	12420	4,73	587,5	1	4	30	50	275	-0	10,1	0	8,9	385	6430	3,93	252,7	3,23	207,7
ЯСТРЕБ	575	ВДЧП 668	Н	1	2004	33	0	10250	3,77	386,4	1	3	30	47	-124	-0	-6,4	0,01	-3,3	262	7922	3,93	311,3	3,3	261,4
Голштинская черно-пестрая (32)							Голштинская черно-пестрая (32)																		
4 МОСТ	69092890		Н	1	2010	50	0	0	0	0	1	2	32	21	-485	0,05	-16,2	0,04	-12,4	167	7774	4,09	318	3,17	246,4
BR VG NOTE	539251051	NXA 912	Н	6	2009	63	1	11635	3,7	430,5	1	1	32	26	107	-0	2,4	0	3,4	140	8553	3,82	326,7	3,23	276,3
СЕПРАЙЗ	342544408		Н	1	2002	69	8	13626	3,99	543,7	2	12	30	74	-224	0	-9	0,01	-6,7	1025	6745	4,02	271,1	3,27	220,6
СЕПРАЙЗ	342544408		Б3	1	2002	69	8	13626	3,99	543,7	2	4	32	47	5	0,02	1,6	0,04	2,9	440	6791	4,19	284,5	3,26	221,4
CHORUSIC K	525408021	NXA 650	Н	6	2006	63	0	0	0	0	1	2	30	16	60	0	2,2	0	2	78	9179	3,63	333,2	3,21	294,6
CHORUSIC K	525408021	NXA 650	Н	6	2006	63	0	0	0	0	1	2	32	16	-271	0,01	-10,3	0	-9	40	6219	4,02	250	3,33	207,1
СЛЕЙК	105251750	УГФ 415	А3	6	2008	66	0	10451	4,1	428,5	2	16	30	386	90	0	3,5	0,05	6,5	2079	7056	3,91	275,9	3,21	226,5
GENOS INFO	106790071	NEA 354	А2	1	2004	63	1	12566	3,5	439,8	1	2	30	35	230	0,01	9,4	0	7,2	153	7275	3,77	274,3	3,12	227

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
GENOS KENT	517427061	NXA 576	H	6	2006	63	1	12780	3,8	485,6	1	2	30	23	-190	0,02	-6,2	0,01	-5,5	164	5836	3,86	225,3	3,21	187,3
HARMONY	9498163		H	1	2003	52	0	19697	4,6	906,1	1	4	30	114	-104	0,04	-0,8	0,01	-2,6	1251	7812	3,77	294,5	3,21	250,8
IMPS	366966277	NEA 314	H	1	2004	63	1	10028	4,4	441,2	1	2	30	15	-523	0,01	-19,1	0	-16,3	178	7336	3,77	276,6	3,12	228,9
JOMAN	397011731	NEA 553	A3B3	1	2005	63	1	9910	4,9	485,6	1	1	32	15	281	0,04	14,4	0	9	65	8819	3,82	336,9	3,23	284,9
LLEHOUX LA	100745737		A1B1	6	2002	70	0	15175	3,8	576,7	1	3	32	18	580	0,09	31,8	-0,05	14,1	398	8134	4,12	335,1	3,19	259,5
LOTTO	60513144		H	6	2001	66	0	0	0	0	2	5	30	175	-56	0,01	-1,4	0	-1,8	1051	7914	3,92	310,2	3,21	254
MERCHANT M	134774688		H	1	2003	52	0	0	0	0	1	1	32	65	-15	0,02	0,8	0,01	0,3	285	6648	3,64	242	3	199,4
TRIGGER	62253367		H	1	2007	67	2	12011	3,9	468,4	1	1	32	22	-77	-0	-5,1	0	-2,5	121	7547	3,79	286	3,2	241,5
АБЕРЛИН	10780		A1	1	2009	47	0	0	0	0	1	1	32	16	686	-0	25,9	0,01	23,1	107	9303	3,91	363,7	3,23	300,5
АБРАМ	9900		A3	1	2006	47	2	12191	4	487,6	1	2	32	36	204	0,02	10,2	0	6,6	369	11222	3,9	437,7	3,22	361,3
АВАЛАНЧ	133246186		A1	5	2002	66	0	14773	3,8	561,4	1	1	30	18	727	-0	26,7	0	0	253	8729	3,93	343	0	0
АВГУСТ	536817926		A1	1	2010	50	0	0	0	0	1	13	30	324	439	-0,1	12,4	-0,03	12,1	2597	7227	3,87	279,7	3,29	237,8
АВГУСТ	536817926		H	1	2010	50	0	0	0	0	1	1	32	97	-66	0,01	-1,7	0	-2,2	573	7801	3,81	297,2	3,29	256,7
АВРОРА	3491		H	6	2005	72	1	13104	4,1	537,3	1	15	30	196	-362	0,08	-6,7	0,03	-9	3699	9150	3,77	345	3,23	295,5
АВРОРА	3491		H	6	2005	72	1	13104	4,1	537,3	1	1	32	24	-956	0,01	-35,7	0,02	-28,9	196	11214	3,85	431,7	3,24	363,3
АВТОПИЛОТ	9346		A1	6	2006	47	0	0	0	0	1	3	32	46	625	0	23,8	0,01	20,7	557	10227	3,82	390,7	3,13	320,1
АДАМ	5395		B1	1	2005	42	3	14809	3,2	473,9	1	1	30	16	-176	0,42	16,6	-0,04	-8	90	5920	4,28	253,4	3,24	191,8
АДАМ	167	ЗРЧПГ 25	A1	6	2008	57	2	13298	4,04	537,2	1	3	30	67	366	0,01	14,8	0,01	12,2	222	6168	3,87	238,7	3,16	194,9
АДЛЕР	252		H	5	2010	59	0	0	0	0	1	6	30	87	-62	-0	-4,6	0	-2,1	1493	7115	3,97	282,5	3,28	233,4
АДМИРАЛ	395372	МГФ 367	H	6	1988	50	3	11266	4,1	461,9	3	6	30	112	17	0	0,7	-0,01	-0,1	1005	5731	3,85	220,6	3,14	180
АДМИРАЛ	2235		H	6	2006	62	3	17480	3,8	664,2	1	4	30	17	52	0,04	5,5	-0,02	-0,1	443	8849	3,78	334,5	3,25	287,6
АДМИРАЛ	2235		H	6	2006	62	3	17480	3,8	664,2	2	6	32	166	-159	0,03	-3,2	0,02	-3,2	1531	10191	3,86	393,4	3,23	329,2
АЗИЗ	400204		H	6	2001	33	0	15266	3,98	607,6	1	3	30	84	48	-0	-1,1	-0,02	0,1	240	7617	4,01	305,4	3,36	255,9
АЗИЗ	400204		H	6	2001	33	0	15266	3,98	607,6	1	1	32	63	-260	0,04	-6,6	0,01	-8,1	243	8669	3,86	334,6	3,44	298,2
АЗОЛЬД	129549	МГФ 514	A3	1	1992	50	7	8630	4,65	401,3	1	1	30	46	133	-0	4,1	-0,02	2,9	109	6270	4,46	279,6	3,14	196,9
АЗОН	25956	ПМГФ 73	H	6	2008	59	4	13768	4	550,7	1	5	30	113	-182	-0	-9,8	-0,03	-7,7	392	6523	3,98	259,6	3,18	207,4
АЗОТ	787	МГЧП 282	H	1	1988	12	6	9978	3,9	389,1	1	25	30	365	70	0	2,6	0	0	1478	4172	3,77	157,3	0	0
АЙСМАН	63130633		H	1	2008	66	0	13316	3,3	439,4	4	7	30	126	-66	-0	-4,1	-0,05	-6	1377	7665	3,88	297,4	3,31	253,7
АЙСМАН	63130633		H	1	2008	66	0	13316	3,3	439,4	3	8	32	469	-409	0,01	-14,2	0	-13,2	3047	9044	3,69	333,7	3,23	292,1
АЛ ЕТ	53557278		H	1	2007	69	1	9290	4,1	380,9	3	14	30	292	-231	0,04	-5,5	0,02	-5,7	3893	8515	3,8	323,6	3,19	271,6
АЛАБАМА	62768984		H	1	2006	31	0	15254	2,9	442,4	1	2	32	49	78	0	2,8	0,01	3,3	638	7875	3,51	276,4	3,19	251,2
АЛЛЕГРО	106303101		B3	6	2009	50	1	12893	5,1	657,5	1	1	29	76	16	0,05	4	-0,04	-2,2	348	6781	3,83	259,7	3,24	219,7
АЛЛЕГРО	831360	МГФ 864	A1	6	2002	70	2	13854	4,53	627,6	1	2	29	46	481	-0,2	5	0,01	16,1	245	6993	4,31	301,4	3,2	223,8
АЛЛЕГРО	106303101		H	6	2009	50	1	12893	5,1	657,5	4	10	30	181	14	0,01	1,3	0	0,5	1289	7454	3,86	287,7	3,18	237
АЛЛЕГРО	831360	МГФ 864	A2	6	2002	70	2	13854	4,53	627,6	7	48	30	832	190	-0	4,6	-0,01	5,4	7973	6965	3,94	274,4	3,25	226,4
АЛЛЕГРО	831360	МГФ 864	A1	6	2002	70	2	13854	4,53	627,6	2	7	32	107	266	-0	7,7	-0,02	7	682	7140	4	285,6	3,17	226,3
АЛМАЗ	63367142	ПМГФ 75	H	6	2008	52	0	11399	4,27	486,7	2	11	30	165	-106	0	-4	0	-3,3	2427	6671	3,76	250,8	3,18	212,1
АЛМЭР	253	КИГФ 41	H	5	2010	43	5	9371	4,33	405,8	1	4	30	36	-226	-0,2	-23,2	-0,02	-8,7	923	6730	4,51	303,5	3,28	220,7
АЛТАМОГУЛ	137354744		H	1	2005	33	0	19664	3,7	727,6	1	2	32	18	95	0	3,9	0,01	4,1	589	8474	4,07	344,9	3,36	284,7
АЛЫЙ	2490	ГЧФ 111	A3	191	2008	21	3	10591	3,87	409,9	1	8	30	118	91	0	3,5	0,01	3,5	300	5755	3,83	220,4	3,18	183
АЛЪТ	1036		A3	5	1998	21	3	8973	3,72	333,8	1	6	30	160	60	0,01	2,8	0,01	2,4	286	5512	3,76	207,3	3,12	172
АЛЪТА П-РЕ	64398796		H	1	2008	33	0	0	0	0	1	1	32	36	64	0,01	3,5	0	2,1	270	9369	3,94	369,1	3,35	313,9
АЛЪТА ТАЙО	137959538		A1	6	2006	67	2	15273	3,4	519,3	1	1	32	21	512	-0	16,8	0	17,4	276	9422	3,86	363,7	3,41	321,3
АЛЪТА ТРЕИ	66228157		H	1	2009	74	0	13857	4,2	582	2	2	32	61	74	-0	1,8	0	2,4	388	8777	3,69	323,9	3,21	281,7

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы					Продуктивность сверстниц						
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
АЛЪТААИРНЭ	68769438		A2	6	2010	54	0	0	0	0	1	2	32	30	259	0,01	10,6	0,01	9,1	644	8624	3,76	324,3	3,17	273,4
АЛЪТААКТИВ	129119896		A1	5	1999	40	0	0	0	0	2	2	32	41	516	-0,1	10,1	-0,14	3,6	474	8804	3,76	331	3,23	284,4
АЛЪТАГОМЕР	137156663		A2	1	2006	62	0	0	0	0	1	1	30	22	286	-0,1	8	0,01	9,9	39	6354	3,95	251	3,24	205,9
АЛЪТАГОМЕР	137156663		H	1	2006	62	0	0	0	0	1	1	32	16	-755	0,01	-26,9	-0,01	-25,2	127	9088	3,68	334,4	3,23	293,5
АЛЪТАЗОН	62207735		H	1	2005	67	0	15109	4,1	619,5	1	1	29	45	-207	-0	-8,5	0	-6,5	83	7042	3,76	264,8	3,13	220,4
АЛЪТАЗОН	62207735		H	1	2005	67	0	15109	4,1	619,5	2	2	30	90	-12	0,01	0,1	0	-0,3	400	6344	3,86	244,9	3,24	205,5
АЛЪТАЗОН	62207735		A2	1	2005	67	0	15109	4,1	619,5	5	7	32	214	229	0	8,9	0	7,5	1118	8150	3,9	317,9	3,28	267,3
АЛЪТАКАЛИБ	139765360		H	6	2009	54	2	16298	3,8	619,3	1	4	32	21	-363	0,01	-12,7	0	-11,8	1178	9086	3,75	340,7	3,24	294,4
АЛЪТАКОНСА	53835534		H	6	2008	50	0	17908	4,2	752,1	2	4	32	55	-136	-0,1	-9,4	0	-4,5	422	8245	3,92	323,2	3,3	272,1
АЛЪТАЛЕДДИ	135797213		H	1	2004	62	0	12145	3,9	473,7	1	2	29	57	-374	-0	-16,9	0,01	-11,5	139	6701	3,84	257,3	3,24	217,1
АЛЪТАЛЕДДИ	135797213		A3	1	2004	62	0	12145	3,9	473,7	4	7	30	134	158	-0	4,5	-0,01	4,4	1115	7318	3,81	278,8	3,27	239,3
АЛЪТАЛЕДДИ	135797213		H	1	2004	62	0	12145	3,9	473,7	8	15	32	455	-267	0	-10,3	0	-8,6	2051	8465	3,87	327,6	3,23	273,4
АЛЪТАМОКСИ	68654440		A3	1	2010	52	6	21129	3,8	802,9	2	8	32	81	123	0	4,7	0,01	4,9	1362	9062	3,76	340,7	3,21	290,9
АЛЪТАОКА	64509309		H	1	2008	67	0	17645	3,7	652,9	1	1	32	22	-132	-0	-7,1	0	-4,4	307	9419	3,93	370,2	3,37	317,4
АЛЪТАПЕДРО	63082424		H	6	2007	38	0	0	0	0	1	1	30	23	-433	-0	-16,6	0,01	-13	332	6766	3,7	250,3	3,16	213,8
АЛЪТАР2	62916235		A2	6	2006	62	0	0	0	0	2	7	32	196	263	0,02	11,8	0	8,6	1164	8832	3,78	333,8	3,25	287
АЛЪТАРЕЙЗО	138929709		H	6	2008	54	0	0	0	0	2	3	32	72	-84	0,04	-0,3	0	-2,8	377	7936	4,09	324,6	3,32	263,5
АЛЪТАСУСТЕ	56541515		A2	6	2010	54	0	13463	4,1	552	1	2	32	53	198	0,01	8,4	0,04	9,4	408	7812	3,81	297,6	3,13	244,5
АЛЪТАТРЕЖЕ	-1290080739		H	6	2009	52	0	0	0	0	1	1	32	38	-170	0,01	-6,1	-0,01	-6	247	6638	4,02	266,8	3,13	207,8
АЛЪТАФРАНК	134766973		H	1	2003	63	0	0	0	0	1	2	30	21	-127	0,01	-4,1	0	-4	428	6828	3,72	254	3,16	215,8
АЛЪТАХЕГО	-369555253		H	1	2009	67	0	0	0	0	1	1	32	26	-203	0	-8,6	0	-6,8	309	7683	4,23	325	3,32	255,1
АЛЪТАЮПИТЕ	66011448		A1	6	2009	52	6	18126	3,9	706,9	1	2	30	23	967	0	36,3	0	30,8	174	7843	3,75	294,1	3,18	249,4
АЛЪТАЮПИТЕ	66011448		A1	6	2009	52	6	18126	3,9	706,9	2	6	32	115	392	0	14,8	0,01	13,5	1558	8692	3,77	327,7	3,21	279
АМИСТАР-М	420284358		H	1	2005	50	4	12007	4,16	499,5	1	1	32	16	112	0,01	4,9	0,02	5,1	60	7219	3,7	267,1	3,25	234,6
АМСТРОНГ	9482		H	6	2006	72	1	13349	4,7	627,4	1	1	30	36	-184	0,01	-5,7	0,01	-5,1	42	5864	3,42	200,5	3,09	181,2
АМСТРОНГ	9482		H	6	2006	72	1	13349	4,7	627,4	1	1	32	15	-795	-0	-31,1	0,03	-23,5	40	7907	3,83	302,8	3,22	254,6
АРАГОН	2102	МГФ 740	A2	1	2003	70	0	12714	4,12	523,8	4	21	30	301	163	-0	4,7	0,01	5,9	4598	6475	4,12	266,8	3,24	209,8
АРАРАТ	3635	ГЧГФ 118	H	5	2009	21	0	11219	3,93	440,9	1	1	30	43	-278	-0,1	-15,6	-0,03	-10,8	149	6576	3,6	236,7	3,19	209,8
АРБУЗ	141	КИГФ 28	H	1	2007	43	8	10732	3,92	420,7	1	14	30	377	-124	-0	-7,1	-0,01	-4,7	2025	6648	4,12	273,9	3,24	215,4
АРЛИНГТОН	136750305		A2	6	2005	48	0	12227	4	489,1	3	6	30	218	159	0,01	7	-0,02	3,7	1579	7681	3,92	301,1	3,33	255,8
АРЛИНГТОН	136750305		A1	6	2005	48	0	12227	4	489,1	2	5	32	209	363	-0,1	6,7	0,02	13,2	1347	7762	3,88	301,2	3,18	246,8
АРМСТРОНГ	63927725		H	6	2006	74	0	13377	4,6	615,3	5	12	30	242	-5	0,01	0,6	0	-0,1	2434	7918	3,85	304,8	3,27	258,9
АРМСТРОНГ	63927725		H	6	2006	74	0	13377	4,6	615,3	3	9	32	109	-85	0	-3,2	0,01	-1,9	2105	8649	3,79	327,8	3,28	283,7
АРМСТЭД	132967734		H	6	2002	62	0	15368	4,03	619,3	1	1	32	20	36	-0,1	-5,8	-0,01	0,4	794	7155	3,7	264,7	3,22	230,4
АРНИ-М	48917617	МГФ 820	A2	1	2005	40	3	10823	4	432,9	1	1	32	91	221	-0	7,3	-0,01	6,8	276	7396	4,01	296,6	3,43	253,7
АРНОЛЬД	400203		H	6	2001	33	1	11179	3,69	412,5	1	1	30	61	-354	0,04	-12,4	-0,04	-14	69	6010	4,14	248,8	3,32	199,5
АРНОЛЬД	400203		H	6	2001	33	1	11179	3,69	412,5	1	1	32	18	-94	-0	-6,1	-0,03	-5,8	180	8632	3,73	322	3,41	294,4
АРТФУЛ	-1287069620		H	6	2011	52	0	0	0	0	1	1	32	15	-1353	0	-53	-0,05	-45,8	85	8580	3,92	336,3	3,12	267,7
АСТРОЛГЕР	8553		A1Б1	1	2004	50	1	12763	3,4	433,9	1	1	29	26	547	0,1	30,5	0,09	23,4	77	7351	4,13	303,6	2,98	219,1
АТВУД	106303284		H	6	2010	63	1	14247	4,4	626,9	2	2	30	55	22	-0	0,3	-0,02	-0,3	279	5582	3,86	215,5	3,29	183,6
АТВУД	106303284		A1Б2	6	2010	63	1	14247	4,4	626,9	1	3	32	22	558	0,04	26,9	0,01	18,4	892	7758	4,22	327,4	3,16	245,2
АТТЕНТИВ	62509272		A1	1	2005	66	0	8482	3,7	313,8	3	8	30	373	536	-0,1	14,8	-0,06	13,3	2285	7280	3,93	286,1	3,36	244,6
АТТЕНТИВ	62509272		H	1	2005	66	0	8482	3,7	313,8	5	7	32	420	-150	0	-5,6	0,01	-4,1	1756	7467	3,77	281,5	3,26	243,4
АЧИВЕР	7832142		H	1	2006	52	1	13787	4,2	579,1	1	2	30	20	89	0,01	4,2	-0,02	1,2	332	8431	3,7	311,9	3,29	277,4

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
АЧИВЕР	2167		Н	1	2006	47	1	13787	4,2	579,1	1	1	32	18	-149	0,02	-3,8	-0,01	-5,7	125	9552	3,76	359,2	3,23	308,5
АШАН	1891	МГФ 761	Н	1	2004	67	0	11740	4,76	558,8	2	7	30	214	-129	0	-5,3	0,01	-3,6	1853	5907	4,16	245,7	3,23	190,8
АЯКС	10895003		А1	1	2009	67	0	14236	4,1	583,7	2	2	29	43	489	0,03	21,3	0	15,3	338	6011	3,94	236,8	3,12	187,5
АЯКС	10895003		Н	1	2009	67	0	14236	4,1	583,7	1	9	30	122	91	-0,1	-0,6	-0,05	-0,3	2055	6433	4,36	280,5	3,21	206,5
АЯКС	10895003		А2Б3	1	2009	67	0	14236	4,1	583,7	1	1	32	26	318	0,01	14,7	0,01	10,7	505	7652	4,36	333,6	3,11	238
Б. МОРФИУС	62169176		А2	6	2004	54	2	17708	3,8	672,9	1	1	32	17	364	-0	12,4	0	11,8	336	7682	4,06	311,9	3,24	248,9
Б. СТЭН	135860193		Н	6	2004	62	2	13871	4	554,8	1	1	32	18	-67	-0,1	-8,3	-0,01	-3,1	251	7054	3,99	281,5	3,5	246,9
Б.ЙОРИК	362604676		Н	5	2002	69	0	12862	4,6	591,7	1	1	29	17	5	0,05	3,4	0,01	0,8	147	6574	3,79	249,2	3,12	205,1
Б.ЙОРИК	362604676		Н	5	2002	69	0	12862	4,6	591,7	1	1	30	79	-3	0	-0,1	0	-0,1	257	6968	3,71	258,5	3,17	220,9
Б.ЙОРИК	362604676		А3	5	2002	69	0	12862	4,6	591,7	2	2	32	216	94	0,01	4,5	-0,01	2,1	319	8848	3,82	338	3,17	280,5
Б.Э.КЕННИ	63285238		А1	6	2006	66	0	14592	3,4	496,1	1	2	30	40	397	0	15,6	0,01	13,7	368	7212	3,94	284,2	3,28	236,6
БАД	140288991		А2	6	2009	66	1	9448	3,7	349,6	3	5	32	115	217	0,01	8,9	0	7	1459	8042	3,75	301,6	3,23	259,8
БАД ЛАЙТ	9956684		Н	6	2010	66	0	0	0	0	1	2	30	27	-190	-0	-9,5	0	0	96	6945	3,61	250,7	0	0
БАЗИЛИО	79311663	МГФ 698	Н	6	2002	62	6	10153	5,06	513,7	3	21	30	230	-94	-0	-5,8	0,01	-2,4	3100	6529	4,13	269,6	3,24	211,5
БАЙКЕР	7781	МГФ 655	А1Б3	6	2001	29	2	12028	4,41	530,4	1	16	29	168	571	0,09	27	-0,03	16	1937	5577	3,77	210,3	3,12	174
БАЙФАЛЬ-М	462484	МГФ 865	А3	6	2002	70	4	12435	5,1	634,2	6	56	30	833	74	-0	0,9	-0,02	1	7831	6829	3,96	270,4	3,28	224
БАЙФАЛЬ-М	462484	МГФ 865	Б3	6	2002	70	4	12435	5,1	634,2	2	12	32	81	59	0,01	3,1	-0,01	1,2	1436	7485	4,08	305,4	3,22	241
БАЙФАЛЬ-М	462484	МГФ 865	Н	6	2002	70	4	12435	5,1	634,2	1	1	68	24	52	-0,1	-7,7	0,01	2,4	40	6909	3,83	264,6	3,18	219,7
БАК	63590955		А1Б3	6	2006	66	0	0	0	0	1	1	30	29	847	0,06	37,2	-0,02	25,2	47	7717	3,78	291,7	3,17	244,6
БАКСТЕРОС	105209920	МППФ 81	А1Б3	6	2008	21	0	13244	4,4	582,7	2	11	30	185	323	0,04	15,5	0,02	11,7	1103	6646	3,92	260,5	3,2	212,7
БАЛСИТО-М	832310		А2	6	2008	50	2	14448	4,09	590,9	2	6	30	81	218	0,01	9,1	0,01	7,7	799	6433	3,86	248,3	3,25	209,1
БАЛСИТО-М	832310		А1	6	2008	50	2	14448	4,09	590,9	1	1	32	23	412	-0,1	12,2	0	13,2	74	6965	4,22	293,9	3,22	224,3
БАЛСИТО-М	832310		А2	6	2008	50	2	14448	4,09	590,9	1	1	40	26	263	0	10	0,01	9	60	6522	3,81	248,5	3,16	206,1
БАЛЬЗАМ	516	МГФ 692	А1	1	2002	54	3	13255	4,51	597,8	1	1	68	24	450	-0	17,4	0	13,9	42	5066	3,99	202,1	3,08	156
БАННЕР	106303118		А1Б1	1	2010	52	3	18731	4,5	842,9	1	2	30	15	317	0,16	23	0,02	11,4	67	5969	4,08	243,5	3,19	190,4
БАНФ	69990078		Н	1	2010	52	0	14760	3	442,8	2	9	32	134	-8	0,01	0,5	0	-0,3	1752	8996	3,75	337,4	3,22	289,7
БАНЬЯС-М	464941	МГФ 866	Н	1	2004	50	1	11706	4,54	531,5	2	14	30	118	-639	0,04	-23,4	0	-20,4	1638	7526	4,08	307,1	3,2	240,8
БАНЬЯС-М	464941	МГФ 866	УХ	1	2004	50	1	11706	4,54	531,5	1	3	32	46	-1592	0,03	-65,5	-0,03	-51,9	585	7568	4,23	320,1	3,15	238,4
БАРИН	3211	КСГФ 218	Н	6	2010	70	2	13634	4,38	597,2	1	1	30	44	-96	0,01	-3,5	0	0	48	5448	4,18	227,7	0	0
БАРИТОН	79268847	МГФ 708	Н	6	2002	50	2	11531	4,46	514,3	4	13	30	302	-32	-0	-1,9	0	-1	1526	6081	3,89	236,6	3,24	197
БАРОН	87485	ЗРЧПГ 14	Н	6	2007	57	3	10047	4,3	432	1	3	30	80	-468	0,02	-16,6	0	-14,9	54	6803	3,81	259,2	3,19	217
БАРХАН	1918	СВГФ 66	А1	1	2004	52	0	0	0	0	1	10	30	294	208	-0	5,4	0,01	7,6	2660	6572	3,88	255	3,31	217,5
БАРХАТ	5524	ЛЧП 2602	А1	6	2008	60	1	10578	3,95	417,8	2	29	30	603	314	-0,1	5,8	-0,02	8,3	9034	8210	3,76	308,7	3,18	261,1
БАС	1294	КИГФ 19	А2	1	2006	43	3	10086	3,96	399,4	1	2	29	58	155	-0	4,8	-0,01	4	564	6372	4,33	275,9	3	191,2
БАТЛЕР	1316	ЛЧП 2503	Н	6	2002	47	2	12158	4,24	515,5	2	36	30	746	46	0,01	2,5	0,01	2,2	10704	7992	3,7	295,7	3,12	249,4
БАХУС	481	КИГФ 29	Н	1	2008	43	2	9512	4,13	392,8	1	4	30	80	-541	-0	-24,9	-0,02	-18,9	932	7447	4,23	315	3,24	241,3
БАЧЕЛОП	5485		Н	1	2005	47	0	12551	4,5	564,8	2	18	30	272	-95	0,01	-2,8	0	-3	4346	8877	3,84	340,9	3,22	285,8
БАЧЕЛОП	61690982		Н	1	2005	50	1	12551	4,5	564,8	4	13	30	415	25	-0	0,1	0,01	1,5	3020	7571	3,81	288,5	3,15	238,5
БАЧЕЛОП	5485		Н	1	2005	47	0	12551	4,5	564,8	3	7	32	134	89	-0	2,5	0,02	4,8	1395	9808	3,84	376,6	3,24	317,8
БАЧЕЛОП	61690982		Н	1	2005	50	1	12551	4,5	564,8	3	4	32	76	-97	0	-3,8	0,01	-2,4	891	7803	3,94	307,4	3,28	255,9
БЕКАС	1642	ЛЧП 2621	Н	1	2010	50	3	12354	4,6	568,3	1	11	30	161	-227	0,04	-5	0,02	-5,5	2536	8603	3,67	315,7	3,19	274,4
БЕКЕР	5714		А2Б3	1	2006	47	2	13791	4,3	593	1	6	30	87	295	0,05	16	0	9,5	1741	8943	3,85	344,3	3,22	288
БЕКЕР	104169696		Н	1	2006	70	2	13791	4,3	593	2	6	30	174	-26	0,01	-0,3	0	-0,8	1342	7147	3,87	276,6	3,2	228,7
БЕКЕР	5714		Н	1	2006	47	2	13791	4,3	593	1	1	32	26	45	-0	0,9	0	1,4	114	7728	3,84	296,8	3,21	248,1

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
БЕКЕР	104169696		A1	1	2006	70	2	13791	4,3	593	1	1	32	22	596	-0,1	16,1	-0,04	16,8	237	8779	3,8	333,6	3,44	302
БЕЛВУД-Э	-1271961501		A3	1	1997	54	0	0	0	0	1	1	32	46	145	-0	3,9	-0,01	4	270	9439	3,99	376,6	3,42	322,8
БЕНЕФИТ	138399058		H	1	2006	70	0	13191	3,9	514,4	1	3	30	27	-194	-0	-10,7	0,01	-5,4	133	8116	3,86	313,3	3,17	257,3
БЕРЕТ	728052116	НСГФ 4	H	1	2010	70	2	11825	4,56	539,2	1	2	30	23	5	0,02	1,2	0,01	0,7	34	5155	3,71	191,3	2,98	153,6
БЕРИНГ	69522869		H	1	2010	62	0	0	0	0	1	7	32	133	50	0	1,9	0,01	2,6	1479	9057	3,76	340,5	3,24	293,4
БЕРКУТ	40565		H	6	2006	72	2	14196	3,83	543,7	1	3	30	104	-720	-0	-33	0,01	-23,1	88	8429	4,27	359,9	3,32	279,8
БЕРКУТ	40565		B3	6	2006	72	2	14196	3,83	543,7	1	1	32	71	61	0,02	3,6	0,09	7	98	5627	4,08	229,6	3,06	172,2
БЕРТИН	587	СВГФ 76	A3	1	2007	50	2	10482	3,93	411,9	1	16	30	624	128	0,01	5,5	0,01	4,9	6545	6610	3,8	251,2	3,3	218,1
БЕТМАН	83	КИГФ 33	A2	1	2009	52	0	10929	3,89	425,1	1	2	29	77	230	-0,1	4,4	0,01	8,5	337	7177	4,15	297,8	3,35	240,4
БЕТМАН	83	КИГФ 33	A3	1	2009	52	0	10929	3,89	425,1	1	10	30	319	138	-0	2,6	0,02	5,9	3101	7365	4,01	295,3	3,23	237,9
БИГ БОБ-М	11230441		H	1	2011	50	1	15486	3,8	588,5	1	3	30	41	47	-0,1	-2,3	-0,04	-1,3	542	7137	4,12	294	3,24	231,2
БИГСТОУН	65283042		H	1	2007	52	0	13304	3,6	478,9	1	2	30	30	-382	-0	-18	0	-12	141	7953	3,9	310,2	3,15	250,5
БИКОН	13366		A3	1	2005	50	2	13536	3,7	500,8	1	5	32	59	184	0,01	8,1	0,01	6,9	896	10178	3,86	392,9	3,17	322,6
БИЛДЕР	69753745		A3	1	2010	52	0	0	0	0	1	1	30	54	89	-0	2,4	-0,03	0,9	128	7202	4,32	311,1	3,45	248,5
БИЛДЕР	10447		H	1	2010	72	2	14411	3,4	490	1	2	32	38	-84	0	-3,3	0,01	-2	130	7336	3,95	289,8	3,23	237
БИЛДИНГ	6080		A3	6	2008	47	1	12324	3,5	431,3	1	3	32	22	273	-0	8,1	0	8,7	360	11243	3,79	426,1	3,19	358,7
БЛЕЙД	61894966		A3	1	2004	67	2	13656	3,8	518,9	2	7	30	135	121	0,01	5,4	0	3,8	983	6181	3,89	240,4	3,15	194,7
БЛЕКМАН	6206	КИГФ 13	B3	1	2005	63	1	10835	3,96	429,1	1	3	29	167	-85	0,06	0,4	0,02	-1,5	399	6295	3,92	246,8	3,29	207,1
БЛЕКМАН	6206	КИГФ 13	B2	1	2005	63	1	10835	3,96	429,1	2	53	30	1364	33	0,03	3,5	0,03	3,2	12498	7162	4,04	289,3	3,19	228,5
БЛЕКОУТ	61898213		A1	6	2005	67	0	16815	4,4	739,9	3	5	30	126	303	0	11,8	0	9,9	616	7418	3,9	289,3	3,27	242,6
БЛЕКОУТ	61898213		H	6	2005	67	0	16815	4,4	739,9	1	2	32	50	-550	0,09	-14,6	-0,04	-20,3	283	8316	3,92	326	3,13	260,3
БЛЕКШТОРМ	3842	ЮМГФ 45	B3	1	2001	72	3	16788	5,24	879,7	3	9	30	208	-35	0,06	2,4	0	-1,1	1333	6309	3,84	242,3	3,15	198,7
БЛЕКШТОРМ	3842	ЮМГФ 45	B1	1	2001	72	3	16788	5,24	879,7	1	2	32	92	59	0,33	25,8	0	1,9	128	7083	3,84	272	3,14	222,4
БЛЕСК	228	МГФ 584	H	6	1997	29	4	10307	6,99	720,5	6	57	30	925	-98	0,05	-0,7	0,02	-1,8	8307	6331	3,97	251,3	3,12	197,5
БЛИК	7750	МГФ 824	A2	1	2007	40	4	9727	4,44	431,9	1	1	32	16	244	-0	7	-0,03	5,6	103	6561	3,71	243,4	3,11	204
БЛИСТЕР-М	831453	МГФ 867	H	6	2003	50	1	10500	4,48	470,4	4	23	30	288	136	-0,1	-1,1	-0,01	3,7	4547	7057	3,94	278	3,3	232,9
БЛЮЗ	7774	МГФ 714	A1	6	2001	67	2	13766	4,76	655,3	1	9	29	126	455	0,01	18,1	0,01	14,8	978	5565	3,84	213,7	3,12	173,6
БЛЮЗ	779		H	6	2007	31	0	12987	4,25	551,9	1	2	30	53	-145	0,02	-4	0,01	-4,1	149	7769	3,81	296	3,33	258,7
БЛЮЗ	7774	МГФ 714	A3B3	6	2001	67	2	13766	4,76	655,3	5	11	30	221	77	-0	2,4	0,02	3,7	2035	6320	4,02	254,1	3,24	204,8
БЛЮЗ	779		H	6	2007	31	0	12987	4,25	551,9	1	2	32	48	-92	0	-3,3	0	-3	635	8400	3,59	301,6	3,22	270,5
БОГАРТ	10895022		H	1	2009	50	1	16527	4	661,1	1	2	30	17	-307	0,1	-8	-0,03	-11,5	236	6133	4,48	274,8	3,19	195,6
БОИНГ	950	КИГФ 22	H	1	2006	59	2	13660	4,28	584,6	1	40	30	716	-178	0,1	-0,4	0,02	-4,3	8973	6975	4,02	280,4	3,18	221,8
БОЙЕР	7773	МГФ 654	A2B1	6	2001	32	0	11033	4,46	492,1	2	3	29	55	189	0,06	11	-0,02	4,8	322	5460	4,03	220	3,17	173,1
БОЙЛЕТ	5117		A1	5	2006	38	0	12682	4	507,3	1	5	30	111	273	0,01	10,9	0,01	9,1	533	5649	3,77	213	3,14	177,4
БОЙ-О-БОЙ	66796464		H	1	2010	66	0	11834	3,9	461,5	1	2	32	26	-118	0,01	-3,4	0	-3,8	317	7466	3,57	266,5	3,22	240,4
БОЛЛБЕРГ-М	471612	МГФ 942	A3	1	2008	50	1	11302	4,22	476,9	1	2	32	15	211	-0,1	3	0,04	9,7	746	7234	4,26	308,2	3,18	230
БОМАЗ МАНА	60609783		H	6	2001	76	2	16501	5,3	874,6	1	4	30	201	-61	0,01	-1,7	0,02	-0,5	288	7069	3,93	277,8	3,23	228,3
БОМАЗ МАНА	60609783		A3	6	2001	76	2	16501	5,3	874,6	1	5	32	51	120	-0	1,6	-0,04	0,3	158	8380	4,15	347,8	3,13	262,3
БОМАЗ ПЭТЧ	61980169		H	6	2004	31	0	16536	4,6	760,7	1	2	32	141	23	0	0,9	0,01	1,6	692	8237	3,89	320,4	3,13	257,8
БОНАИР	5139		B1	6	2003	54	0	15263	4	610,5	1	3	30	30	-122	0,25	10,5	0,01	-3,2	176	6327	4,06	256,9	3,16	199,9
БОНАКВА-М	465109	МГФ 868	H	1	2004	50	1	12069	4,24	511,7	1	1	32	15	-151	0	-5,9	0	-5	144	8479	3,9	330,7	3,35	284
БОНЖОВИ	65283048		A1B3	6	2008	67	0	13304	3,7	492,2	1	2	29	32	864	0,04	35,9	0,02	28,8	164	6460	3,82	246,8	3,16	204,1
БОНЖОВИ	65283048		H	6	2008	67	0	13304	3,7	492,2	5	8	32	190	-195	-0	-8,9	0	-6,4	1626	7737	3,8	294	3,25	251,5
БОНО	11397813	СВГФ 97	H	6	2011	50	1	12378	4,9	606,5	1	10	30	117	72	0	2,8	0,03	4,6	2458	7527	3,82	287,5	3,3	248,4

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
БОНУС	568487660	КРГФ 241	Н	1	2010	23	1	9900	4,22	417,8	1	9	32	371	-155	0	-5,9	0	-5	1950	6984	3,78	264	3,19	222,8
БОРИС	256545		Н	6	2002	66	3	14458	4	578,3	1	1	30	21	-145	-0	-7,4	0	0	188	8863	3,9	345,7	0	0
БОСТОН	137359011		Н	6	2006	70	0	12778	3,9	498,3	2	3	30	55	29	0,01	1,7	0	0,9	301	5982	3,84	229,7	3,15	188,4
БОТШАФТ	463562	МГФ 869	Н	6	2003	76	4	14865	4,45	661,5	3	27	30	274	-208	0,01	-7,6	0	-6,9	4522	6805	3,98	270,8	3,29	223,9
БОТШАФТ	463562	МГФ 869	Н	6	2003	76	4	14865	4,45	661,5	1	3	32	123	-160	0,01	-5,4	0	-5,3	1112	6466	3,83	247,6	3,32	214,7
БОТШАФТ	463562	МГФ 869	Н	6	2003	76	4	14865	4,45	661,5	1	2	40	28	-295	-0,2	-22,2	0,01	-8,7	32	6112	4,55	278,1	3,15	192,5
БОШ	2733	УГФ 359	Н	1	2005	66	3	17589	3,86	678,9	2	14	30	191	52	0,03	4,1	0,02	3	1009	6611	3,9	257,8	3,08	203,6
БРАДЛИ	2701	АЛГФ 64	Н	1	2010	38	0	16418	3,96	650,2	2	4	30	167	35	0,02	2,6	-0,01	0,5	584	5984	3,93	235,2	3,13	187,3
БРАДНИК	10999		Н	1	2009	47	1	12104	3,7	447,8	1	2	30	19	-410	0,03	-12,5	0,04	-9,6	288	8852	3,66	324	3,16	279,7
БРАУЛЕР	106303136		А1Б3	6	2010	50	1	13608	4,2	571,5	1	1	29	36	427	0,06	20,5	-0,02	12	248	6442	3,83	246,7	3,11	200,3
БРАУЛЕР	106303136		Н	6	2010	50	1	13608	4,2	571,5	3	9	30	163	-53	-0	-4,5	0	-1,7	1478	7533	4,12	310,4	3,21	241,8
БРАУЛЕР	5929		Н	6	2007	47	4	13256	4,41	584,6	1	2	32	34	-136	-0	-6,5	0	-4,3	237	11447	3,99	456,7	3,2	366,3
БРАУЛЕР	106303136		А1Б2	6	2010	50	1	13608	4,2	571,5	1	2	32	50	489	0,03	23,8	-0,03	12,9	633	7583	4,36	330,6	3,13	237,3
БРИДЖ	105585603		Б3	1	2009	62	1	11117	4,6	511,4	1	1	29	29	18	0,05	4,1	-0,02	-0,8	219	6742	3,91	263,6	3,1	209
БРИДЖ	105585603		Н	1	2009	62	1	11117	4,6	511,4	3	8	30	108	-342	0,01	-12,6	0,01	-10,1	1574	7869	3,9	306,9	3,16	248,7
БРИДЖ	105585603		Н	1	2009	62	1	11117	4,6	511,4	2	3	32	31	-399	0	-16	-0,06	-18,5	436	9819	4,01	393,7	3,21	315,2
БРИЛЛИАНТ	353867995	ЦГФ 144	А2	1	2010	57	2	11591	5,44	630,6	1	2	30	62	164	-0	4,3	-0,02	4	90	5436	3,99	216,9	3,16	171,8
БРИСТОЛЬ 2	157399	МГФ- 500	Н	6	1992	12	4	13143	4,5	591,4	2	8	30	106	-10	-0	-2,6	0,03	1,3	1082	5483	3,83	210	3,15	172,7
БРОЙКС	806	АЛГФ 63	А3	1	2010	38	0	16032	4,2	673,3	2	5	30	154	119	0,02	5,9	0,02	4,9	700	6059	3,91	236,9	3,14	190,3
БРОКЕР	105821985		Н	1	2009	67	3	12629	4,7	593,6	2	2	30	107	-152	0	-5,8	0	-5	412	6925	3,83	265,2	3,3	228,5
БРОКЕР	105821985		А1	1	2009	67	3	12629	4,7	593,6	1	1	68	16	397	-0	12,9	0,01	13,3	89	6162	3,91	240,9	3,19	196,6
БРЭДЛИ-М	3092111	МГФ 938	Н	6	2007	50	2	11921	5,19	618,7	2	7	30	107	-207	0,13	-0,3	0,06	-2,9	1316	6647	4,15	275,9	3,28	218
БРЭДЛИ-М	3092111	МГФ 938	Н	6	2007	50	2	11921	5,19	618,7	1	2	32	22	-479	-0,2	-32,4	0,01	-14,4	712	7014	4,31	302,3	3,15	220,9
БРЮС	102333195		Н	1	2004	52	0	12991	4	519,6	1	2	30	55	-614	0	-22,2	0,01	-18,8	357	8035	3,61	290,1	3,18	255,5
БРЮС	5324		Б3	1	2004	67	3	11094	4,4	488,1	2	10	30	100	-2	0,08	6,8	0,01	0,8	1405	8541	3,76	321,1	3,17	270,7
БРЮС	5324		Н	1	2004	67	3	11094	4,4	488,1	1	3	32	50	-100	0,03	-1,2	0	-3,4	214	8881	3,83	340,1	3,43	304,6
БУКЕМ	10721		А3	6	2009	47	0	0	0	0	1	3	32	44	171	0,02	8,7	0,04	9,8	431	10380	3,85	399,6	3,22	334,2
БУК-М	51562361	МГФ 939	А1Б3	6	2007	62	3	12705	3,87	491,7	1	1	30	39	482	0,01	20,4	0	16,4	174	5647	4,11	232,1	3,39	191,4
БУМ	262395		А1Б1	6	2012	13	0	0	0	0	1	2	30	16	513	0,12	29,3	0	16,2	156	6998	3,95	276,4	3,16	221,1
БУТЕМБО-М	364143450	МГФ 918	Б3	5	2003	76	4	11388	4,55	518,2	1	2	29	35	37	0,01	2,2	0,03	3,2	714	6771	4,24	287,1	3,15	213,3
БУТЕМБО-М	364143450	МГФ 918	Н	5	2003	76	4	11388	4,55	518,2	6	45	30	708	-53	-0	-4,8	0	-1,7	7727	6738	4,07	274,2	3,22	217
БУТЕМБО-М	364143450	МГФ 918	Н	5	2003	76	4	11388	4,55	518,2	2	17	32	187	10	-0	-1,7	0	0,3	2655	7066	4,05	286,2	3,2	226,1
БУТЦЕ	5548		Н	6	2005	47	2	14306	3,5	500,7	1	4	30	46	14	0,05	5,1	-0,01	-0,4	1097	8998	3,79	341	3,21	288,8
БУТЦЕ	5548		А1	6	2005	47	2	14306	3,5	500,7	1	2	32	48	543	-0,1	12,4	-0,06	10,9	549	10602	3,73	395,5	3,23	342,4
Б-Ф СИГНИФ	137477179		Н	6	2006	66	3	13894	4,9	680,8	1	2	30	19	-131	0,01	-4,2	0	0	193	8704	3,88	337,7	0	0
БЭННИНГ	139819313		Н	6	2009	52	2	13758	4,4	605,4	1	1	32	66	-16	0	-0,6	0	-0,5	574	7908	3,49	276	3,18	251,5
В М СИСИ Г	60845420		А1	1	2003	72	1	13871	3,7	513,2	2	6	30	74	658	-0,1	18,1	-0,1	12	1165	8122	3,81	309,4	3,17	257,5
В М СИСИ Г	60845420		Н	1	2003	72	1	13871	3,7	513,2	1	1	32	25	-118	0,01	-3,6	0	-3,5	325	6654	3,64	242,2	3	199,6
В.АЛЬТАФЕЛ	138411053		А3	1	2007	40	0	13173	3,5	461,1	1	1	32	29	130	0,01	6	0,01	5,4	251	9515	3,86	367,3	3,41	324,5
В.ПЕННИМЕЙ	61757559		А1	1	2004	67	0	0	0	0	1	1	30	32	723	-0	27,9	0	23,8	111	8184	3,98	325,7	3,3	270,1
В.ПЕННИМЕЙ	61757559		Н	1	2004	67	0	0	0	0	5	8	32	225	58	0,01	3,1	0	1,8	1592	7952	3,87	307,7	3,2	254,5
ВАЙВЕР	62769316		Н	6	2006	67	0	11790	3,8	448	3	3	30	107	198	-0,1	-0,3	-0,02	5	704	7140	3,94	281,3	3,26	232,8
ВАЙВЕР	62769316		Н	6	2006	67	0	11790	3,8	448	2	2	32	69	-39	0	-1,4	0	-1,3	374	8064	3,8	306,4	3,29	265,3
ВАЛДАИ	2780	ГЧГФ 113	А1	1	2008	21	3	10284	3,85	395,9	1	6	30	111	344	0,01	13,6	0,01	11,4	240	5815	3,77	219,2	3,13	182

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ВАЛЕРОН	312	МГФ 572	А3	1	1996	50	2	9991	4,7	469,6	4	9	30	639	98	0	3,7	0,01	3,7	1678	6008	3,76	225,9	3,09	185,6
В-Д. СЕБАС	138738583		Н	6	2007	74	0	15368	4,4	676,2	1	1	30	42	-245	-0	-10,9	0,03	-5,7	271	8777	3,73	327,4	3,34	293,2
ВЕЛКОМ СТЕ	61757759		Н	6	2006	12	0	12423	4	496,9	1	4	30	83	-144	-0	-6,1	0,03	-2,6	823	6488	3,82	247,8	3,12	202,4
ВЕРО	568	ЮМГФ 39	УХ	1	2005	72	0	11370	3,86	438,9	1	2	32	143	-291	-0,3	-28,6	0,01	-8,4	175	6691	4,09	273,7	3,1	207,4
ВЕРСАЛЬ	79552467	МГФ 701	Н	5	2002	70	1	15134	3,93	594,8	2	32	30	423	-44	-0	-3,7	0,01	-0,8	7626	6557	3,97	260,3	3,23	211,8
ВИВАЛЬДИ-К	3396	КИГФ 14	Н	5	2006	50	1	10682	4,89	522,3	1	4	29	373	-42	0,02	-0,4	-0,01	-2	1632	6569	4,13	271,3	3,18	208,9
ВИВАЛЬДИ-К	3396	КИГФ 14	Б3	5	2006	50	1	10682	4,89	522,3	3	44	30	921	-15	0,01	0	0,01	0,1	8200	6768	4,06	274,8	3,21	217,3
ВИЗАРД	255575		Н	5	2000	66	3	13060	4,04	527,6	3	9	30	369	-121	0,01	-4,1	0,01	-3,2	1057	6946	3,94	273,7	3,2	222,3
ВИКИНГ	3672	ГЧГФ 120	Н	1	2009	21	2	12130	3,81	462,2	1	4	30	148	-33	0,04	1,3	0,03	0,8	186	6205	3,67	227,7	3,17	196,7
ВИКОНТ	8644	КИГФ 58	А3	6	2011	43	1	12909	4,6	593,8	1	2	29	24	195	-0,1	1,3	0,01	7,3	384	7084	3,98	281,9	3,37	238,7
ВИКОНТ-М	50131433	МГФ 816	А1Б3	1	2005	40	1	10157	4,49	456	2	5	30	49	494	0,01	20,7	-0,05	13,1	662	6824	4,05	276,4	3,39	231,3
ВИКТОР	354165798	СВГФ 93	Н	5	2010	67	0	0	0	0	1	18	30	454	-226	0,02	-7,3	0,03	-5,3	4307	7268	3,85	279,8	3,28	238,4
ВИКТОР	354165798	СВГФ 93	Н	5	2010	67	0	0	0	0	1	1	32	77	-676	0,07	-20,7	0,01	-21,4	780	7781	3,8	295,7	3,28	255,2
ВИКТОР	354165798	СВГФ 93	Н	5	2010	67	0	0	0	0	1	1	40	20	-5	-0,1	-3,4	-0,04	-2,3	33	5317	4,13	219,6	3,19	169,6
ВИКТОРИУС	9160711		А1	1	1999	38	0	14005	4,3	602,2	1	1	30	45	318	-0	11,1	-0,01	9,3	366	6850	3,72	254,8	3,15	215,8
ВИННЕРС	7587976		Н	5	2005	70	0	15004	3,6	540,1	4	16	30	166	18	-0	0	0,01	1,2	1519	6726	3,86	259,6	3,18	213,9
ВИННЕРС	7587976		А2	5	2005	70	0	15004	3,6	540,1	3	5	32	57	280	0,02	12,5	0,01	10	576	8171	3,87	316,2	3,28	268
ВИНФИЛД-М	431903363	МГФ 919	Б3	1	2005	62	6	11796	4,94	582,7	2	3	30	125	23	0,06	4,8	0	0,7	470	6463	3,7	239,1	3,23	208,8
ВИНФИЛД-М	431903363	МГФ 919	Н	1	2005	62	6	11796	4,94	582,7	1	3	32	44	70	-0	-0,2	-0,01	1,4	952	7826	4,23	331	3,24	253,6
ВОДОПАД	7787		Н	5	2001	63	2	11179	4,43	495,2	6	28	30	653	-189	0,01	-6,8	0,01	-5,3	5175	6585	3,94	259,4	3,15	207,4
ВОДОПОЙ	386	КИГФ 32	Н	6	2009	43	1	10086	4,04	407,5	1	12	30	108	-41	0,02	-0,3	0,03	0,7	1128	6974	4,1	285,9	3,19	222,5
ВОЛФ	139463231		А3Б3	6	2008	33	1	10433	4,5	469,5	1	2	30	18	207	0,01	9,3	0,01	7,8	347	7818	4,1	320,5	3,38	264,2
ВОТЧ АУТ	7816504		Н	6	2006	70	1	17375	3,4	590,8	3	11	30	393	-243	0,02	-7,7	0	-7,7	1844	7540	3,78	285	3,17	239
ВОТЧ АУТ	7816504		Н	6	2006	70	1	17375	3,4	590,8	3	3	32	132	-68	0,01	-1,8	-0,01	-3,1	612	8775	3,91	343,1	3,3	289,6
ВОЧАУТ	3523		Н	6	2006	52	0	0	0	0	3	11	30	286	54	0,02	3,7	-0,01	1	2829	7989	3,88	310	3,22	257,2
ВОЧАУТ	3523		Н	6	2006	52	0	0	0	0	1	1	32	27	-408	0,05	-10,7	0,02	-11,3	107	9726	3,76	365,7	3,22	313,2
ВЫИГРЫШ	1260	МГФ 835	Н	191	2007	50	2	10767	3,96	426,4	1	1	30	51	-72	0	-2,8	0,16	6,7	139	5628	3,97	223,4	3,09	173,9
ГАБИ	61211514		Н	1	2003	67	0	16613	4,2	697,7	2	5	32	69	-63	0,01	-1,7	0,01	-1,2	1046	7934	3,85	305,5	3,19	253,1
ГАБОР	8477		А2	1	2003	47	1	13900	3,7	514,3	1	5	30	19	344	-0,1	8,2	-0,08	4,3	474	7789	3,79	295,2	3,14	244,6
ГАЙ	2659	МГФ 744	Н	6	2003	50	4	12052	4,02	484,5	1	1	29	16	-26	0	-1	0	-0,8	87	4844	3,78	183,1	3,06	148,2
ГАЙЛУРОН	5513		А1	1	2005	47	2	17240	4,3	741,3	1	11	30	132	314	-0,1	3,6	0,02	11,8	2438	8961	3,8	340,5	3,19	285,9
ГАЙЛУРОН	5513		Н	1	2005	47	2	17240	4,3	741,3	1	3	32	57	-75	-0,1	-13,6	0,07	4,4	448	9962	3,68	366,6	3,26	324,8
ГАЛАКСИ	63082425		А1	6	2007	70	0	0	0	0	1	1	29	33	677	0,03	27,7	0,01	21,8	134	6468	3,78	244,5	3,12	201,8
ГАЛАКСИ	63082425		Н	6	2007	70	0	0	0	0	2	3	30	120	24	0,01	1,6	0,01	1,4	452	6034	3,91	235,9	3,08	185,8
ГАЛАКСИ	63082425		Н	6	2007	70	0	0	0	0	2	3	32	31	-321	0,1	-5,1	0	-10,6	469	8330	4,08	339,9	3,3	274,9
ГАЛОН	2929	ГЧГФ 114	А2	6	2008	21	1	10381	3,78	392,4	1	4	30	93	175	-0,1	2,7	-0,03	3,5	381	6399	3,78	241,9	3,12	199,6
ГАМБИТ	50069399		Н	1	2006	74	3	11983	3,8	455,4	1	1	30	37	24	0,01	1,8	0	0,8	131	8379	3,88	325,1	3,1	259,7
ГАМЛЕТ	50955492	ЛИГФ 40	А1	5	2006	48	4	12045	4,18	503,5	1	1	30	47	503	0,01	19,1	0	15,8	157	5067	3,7	187,5	3,14	159,1
ГАМЛЕТ	50955492	ЛИГФ 40	Н	5	2006	48	4	12045	4,18	503,5	1	2	32	85	-362	0,06	-9,1	-0,02	-13,4	165	8061	3,8	306,3	3,27	263,6
ГАРНЕР	136544126		Н	1	2005	66	0	18489	3,6	665,6	1	2	30	77	-152	-0	-6,8	-0,01	-6	1032	7370	3,96	291,9	3,45	254,3
ГАРНЕР	136544126		Н	1	2005	66	0	18489	3,6	665,6	2	3	32	153	-388	0,06	-10,4	0,01	-11,5	738	8247	3,9	321,6	3,15	259,8
ГАРРИСОН	60000320		А3	6	2000	66	0	16150	4,6	742,9	4	5	30	221	102	0,03	6,3	0	3,4	2217	7702	3,9	300,4	3,33	256,5
ГАРСОН	106739655		Б3	1	2010	50	2	15634	4,5	703,5	1	3	32	27	-26	0,02	0,5	0,01	0	882	7785	4,22	328,5	3,16	246
ГЕКТОР	1361	МГФ 911	А1	1	2007	50	2	12075	4,02	485,4	2	2	30	43	258	-0,1	3	0,03	10,3	187	6118	3,88	237,4	3,25	198,8

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ГЕНЕРАЛ	9630	КИГФ 46	A2	1	2010	43	2	19612	4,6	902,2	1	10	30	196	171	-0,1	2,1	-0,04	2,4	2238	7659	4	306,4	3,26	249,7
ГЕНЕРАЛУС	6543	ЛЧП 2617	H	6	2009	60	2	12552	4,38	549,8	1	15	30	215	-205	0,02	-6	0,01	-5,7	3977	8698	3,72	323,6	3,19	277,5
ГЕНЕРАЛУС	6543	ЛЧП 2617	H	6	2009	60	2	12552	4,38	549,8	1	6	32	16	-643	0,04	-20,8	0	-20,9	605	10273	3,83	393,5	3,25	333,9
ГЕПАРД	105900427		H	1	2009	52	0	0	0	0	1	1	30	60	-612	0,02	-21,6	0,01	-18,3	253	7245	3,74	271	3,1	224,6
ГЕРИОН-М	51018939	МГФ 854	H	6	2006	50	0	0	0	0	5	6	30	299	16	0,01	1,3	0	0,5	834	6960	3,87	269,4	3,18	221,3
ГЕРИОН-М	51018939	МГФ 854	A1	6	2006	50	0	0	0	0	1	1	32	28	422	0	17,7	0,06	17,5	220	7260	4,19	304,2	3,05	221,4
ГЕРКУЛЕС	7330	ЛЧП 2610	A3	6	2009	60	3	12945	4	517,8	2	36	30	594	92	0,04	6,9	-0,02	1,2	9276	8444	3,79	320	3,21	271,1
ГЕРКУЛЕС	7330	ЛЧП 2610	H	6	2009	60	3	12945	4	517,8	1	7	32	52	-106	0,02	-2	0,01	-2,4	828	9940	3,8	377,7	3,17	315,1
ГЕРМАН	381	ЛЧП 2514	H	1	2003	50	1	10316	4,65	479,7	3	34	30	887	5	-0	-0,6	0	0,2	10606	7519	3,7	278,2	3,15	236,8
ГИЛБЕРТ	536218557	ПМГФ 91	A2	6	2009	59	2	13801	4,72	651,4	1	7	30	169	157	0	6	0	4,9	669	6567	3,84	252,2	3,14	206,2
ГЛАДИОЛУС	57	МГФ 757	H	1	2004	50	4	8503	4,21	358	1	2	30	61	-178	-0	-9,1	0,02	-4,6	195	6148	4,15	255,1	3,26	200,4
ГО-ГОЛД	62336853		H	6	2006	48	0	13909	4,7	653,7	4	11	30	214	-118	-0	-5,3	0	-3,9	1192	7634	3,88	296,2	3,3	251,9
ГО-ГОЛД	62336853		H	6	2006	48	0	13909	4,7	653,7	2	5	32	110	-13	-0	-2,9	0	-0,4	1536	8013	3,72	298,1	3,17	254
ГОЛД КРОУН	9321		H	6	2006	60	1	11045	4,5	497	1	2	30	17	100	0,02	5,2	0,04	5,9	260	6422	3,85	247,2	3,27	210
ГОЛДВ ФРАН	66591025		H	6	2008	74	0	12404	3,3	409,3	1	1	30	91	-57	-0	-3,7	0	-1,8	152	7901	3,71	293,1	3,06	241,8
ГОЛДВ ФРАН	66591025		H	6	2008	74	0	12404	3,3	409,3	2	5	32	93	82	0,01	4	0	2,8	1312	8826	3,81	336,3	3,31	292,1
ГОЛДВИН	572	ЮМГФ 42	H	6	2005	72	1	10743	4,34	466,2	2	5	30	60	21	0,01	1,4	0	0,7	682	6115	3,72	227,5	3,15	192,6
ГОЛДВИН	572	ЮМГФ 42	B1	6	2005	72	1	10743	4,34	466,2	1	3	32	55	-116	0,07	0,8	-0,02	-5,3	192	7915	4,07	322,1	3,21	254,1
ГОЛДКЕНТ	62626454	A1B3	6	2006	50	0	13862	3,8	526,8	2	3	30	45	303	0,04	14,6	0	9,4	374	7124	3,82	272,1	3,11	221,6	
ГОЛДКЕНТ	3512		H	6	2006	47	1	13862	3,8	526,8	1	1	32	34	-170	-0	-7,2	0	-5,4	71	7851	3,8	298,3	3,2	251,2
ГОЛДКИ	137520251		H	6	2006	50	0	13582	4,4	597,6	2	5	30	78	-196	0,02	-6,2	0,02	-5,3	735	6876	3,83	263,4	3,38	232,4
ГОЛДКИ	137520251		H	6	2006	50	0	13582	4,4	597,6	2	2	32	120	-39	0,02	0,2	0,02	0,3	393	8125	3,67	298,2	3,27	265,7
ГОЛЬДИНО	258696		H	6	2005	13	2	16642	4,19	697,3	1	6	30	254	-165	0	-6,4	0	-5,3	589	7334	3,9	286	3,23	236,9
ГОНЧАР	9304		H	5	2006	2	0	0	0	0	1	2	30	45	20	0	0,8	0,04	3,2	67	6503	3,93	255,6	3,14	204,2
ГОРАЦИО	78987165	МГФ 626	H	5	2000	50	0	10435	4,95	516,5	3	12	30	224	-78	-0	-5,6	0,02	-1,2	1873	6360	3,97	252,5	3,07	195,3
ГОРДЫЙ	5090	ЛЧП 2608	H	6	2009	62	1	10107	4,62	466,9	1	23	30	393	-386	0,03	-11,9	0,02	-10,7	6424	8471	3,72	315,1	3,19	270,2
ГОРН	6527	ПМГФ 70	H	6	2008	59	4	16057	3,82	613,4	1	2	30	68	73	0,01	3,5	-0,01	1,6	195	6756	3,87	261,5	3,12	210,8
ГРАНДМАСТЕ	62617946		A3B3	6	2006	67	0	13540	4,3	582,2	1	1	32	41	110	0,01	5,1	-0,01	2,8	244	6600	4,02	265,3	3,13	206,6
ГРАНКИ	135210448		H	1	2004	52	0	16227	3,5	567,9	2	5	30	99	-70	0,01	-1,9	0	-2,3	1124	7875	3,82	300,8	3,26	256,7
ГРАНКИ	9812		B2	1	2004	67	1	10932	3,9	426,3	4	8	30	148	-121	0,09	1,8	0,02	-2,5	737	7387	3,9	288,1	3,23	238,6
ГРЕНАДЕ	62980834		A2	6	2006	54	0	0	0	0	1	1	30	15	341	-0,1	8,1	-0,04	8,1	143	6791	3,63	246,5	3,21	218
ГРЕНАДЕ	5552		A1	6	2006	47	1	12100	3,2	387,2	1	1	32	41	304	-0	8,9	-0,06	5,1	166	7320	3,94	288,4	3,19	233,5
ГУДВИН	1741	ЛЧП 2568	H	6	2006	50	3	10284	4,47	459,7	5	62	30	1719	-163	0,01	-5,3	-0,02	-6,8	20870	8364	3,74	312,8	3,18	266
ГУДВИН	1741	ЛЧП 2568	H	6	2006	50	3	10284	4,47	459,7	3	10	32	229	-219	0,01	-7,5	-0,01	-7,8	1744	7935	3,8	301,5	3,22	255,5
ГУЛЛИВЕР	6257	ЛЧП 2601	H	6	2008	60	2	12107	4,36	527,9	1	1	29	15	-489	0	-18,5	0	-14,8	45	7182	3,79	272,2	3,04	218,3
ГУЛЛИВЕР	6257	ЛЧП 2601	H	6	2008	60	2	12107	4,36	527,9	1	24	30	306	-547	0,06	-15,8	0	-17,6	7099	8550	3,76	321,5	3,21	274,5
ГЭДДИ	68999416		H	1	2011	54	2	12070	3,8	458,7	1	1	32	21	-777	0,02	-27,9	0,02	-23,1	78	8891	3,81	338,7	3,18	282,7
Д. ФОРС	533730469		A1	1	2010	69	1	9142	3,89	355,6	1	2	32	20	890	0,05	36,3	-0,01	27,8	928	7160	3,63	259,9	3,21	229,8
Д.АТЛАНТИК	498938423		H	1	2008	69	0	0	0	0	1	1	32	23	109	-0,1	-1	0,02	5,2	358	8790	3,97	349	3,21	282,2
Д.Г. КЛААС	536969819	ПМГФ 93	A1	1	2010	59	1	14765	4,3	634,9	1	4	30	50	378	0,01	15	0	11,7	376	6242	3,79	236,6	3,1	193,5
Д.Г. КЛААС	536969819	ПМГФ 93	H	1	2010	59	1	14765	4,3	634,9	1	2	32	17	-95	-0	-4,9	0,01	-2,3	70	6389	3,86	246,6	3,11	198,7
Д.ФАЙТЕР	387902773		A1	1	2004	62	0	13795	3,88	535,2	1	1	30	16	1051	-0	40,5	-0,01	32,8	209	6945	3,93	272,9	3,19	221,5
Д.ФАЙТЕР	387902773		A1	1	2004	62	0	13795	3,88	535,2	2	2	32	158	492	-0	18,1	0,01	17	480	8050	4,02	323,6	3,28	264
Д.ШОТЛ СОЛ	250354		H	1	2005	69	0	0	0	0	1	2	30	19	-889	-0,1	-39,1	-0,44	-62	40	6418	3,96	254,2	4,23	271,5

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
Д.ШОТЛ СОЛ	250354		Н	1	2005	69	0	0	0	1	4	32	15	-472	0	-19,7	0,02	-14,2	376	7519	4,19	315	3,32	249,6	
ДАНКО	4180	КСГФ 214	Н	1	2010	38	3	14873	4,19	623,2	2	5	30	267	55	-0	0,9	0,01	2,3	841	6078	3,86	234,6	3,09	187,8
ДАНТЕС	4262	ЛЧП 2635	Н	6	2011	50	2	12594	4,42	556,7	1	14	30	93	86	0	3,3	0,01	3,6	2258	8526	3,75	319,7	3,23	275,4
ДАРИЙ	1620		А2	6	2003	43	4	11688	4	467,5	1	3	29	59	220	-0,1	4,5	0,01	8	198	6548	3,92	256,7	3,32	217,4
ДАРИЙ	1620		А1	6	2003	43	4	11688	4	467,5	1	25	30	453	259	0	10,7	0,01	8,8	4453	6517	4,12	268,5	3,15	205,3
ДАРС	90025		А3	1	2008	31	2	11089	4,32	479	1	1	32	23	167	-0	5,2	-0,01	4,6	398	8101	3,61	292,4	3,21	260
ДАСТИН-М	48624143	МГФ 845	А1	5	2005	50	3	13687	4,71	644,7	1	1	32	15	734	-0	28,3	0,09	29,7	225	7268	4,18	303,8	3,06	222,4
ДАШАУН	10406		Н	6	2008	47	4	17295	3,6	622,6	1	4	32	20	112	0,03	7,3	0,03	6,6	300	10173	3,8	386,6	3,18	323,5
ДЕЙМОН	63285272		Н	6	2007	66	0	0	0	0	1	5	30	28	3	-0	-2,3	0	0	1175	7946	3,97	315,5	0	0
ДЕЙТОН	9754		А3	6	2007	47	0	14631	3,8	556	1	3	30	18	203	0,01	8,9	0,01	7,5	254	8746	3,93	343,7	3,22	281,6
ДЕЙТОН	51557959		Н	5	2001	31	0	15109	3,3	498,6	1	1	32	25	-3	0,02	1,6	0,02	1,6	357	8340	3,66	305,2	3,24	270,2
ДЕЙТОН	9754		Н	6	2007	47	0	14631	3,8	556	1	7	32	102	25	0	0,9	0	0,8	1550	10164	3,88	394,4	3,21	326,3
ДЕКОРУМ	-1373334133		Н	6	2008	74	0	0	0	0	3	11	30	228	-177	0,02	-5,3	0,01	-4,8	1205	7534	3,84	289,3	3,13	235,8
ДЕКОРУМ	-1373334133		Н	6	2008	74	0	0	0	0	1	1	32	33	-189	0,02	-6,2	-0,02	-6,9	38	5673	3,85	218,4	3,11	176,4
ДЕКРИ	64633889		Н	6	2008	54	0	12873	4	514,9	1	1	32	48	-97	0	-3,6	0	-3,1	336	8786	3,62	318,1	3,21	282
ДЕЛК	65827952		А3Б2	1	2009	66	0	13136	4,2	551,7	1	2	30	29	198	0,12	16,2	0,06	10,8	152	7159	3,75	268,5	3,25	232,7
ДЕЛК	65827952		Н	1	2009	66	0	13136	4,2	551,7	1	1	32	46	-83	0	-3	0,01	-1,9	303	7420	3,6	267,1	3,22	238,9
ДЕЛЬТАР	1952	СВГФ 61	А1	5	2004	50	1	9995	3,92	391,8	3	21	29	535	491	0,05	21,6	-0,01	15	3183	5771	3,76	217	3,17	182,9
ДЕЛЬТАР	1952	СВГФ 61	А1	5	2004	50	1	9995	3,92	391,8	2	35	30	2238	201	0	7,7	0,04	9,3	13085	6650	3,84	255,4	3,29	218,8
ДЕЛЬТАР	1952	СВГФ 61	Н	5	2004	50	1	9995	3,92	391,8	1	1	32	121	-354	-0	-14,2	0	-11,5	883	7787	3,81	296,7	3,27	254,6
ДЕЛЬФИН	415	ЗРЧПГ 17	А3	6	2009	57	3	15342	3,9	598,3	1	1	30	27	160	-0,1	2,7	0	4,9	119	5980	3,98	238	3,1	185,4
ДЕМИОН	11011948		УХ	5	2010	50	3	11099	5,5	610,4	1	1	30	17	-579	0,04	-22,2	-0,01	-19,5	214	4427	4,1	181,5	3,3	146,1
ДЕМИОН	11011948		Н	5	2010	50	3	11099	5,5	610,4	1	1	32	37	-46	0,02	-0,5	0,03	0,8	520	7548	4,37	329,8	3,12	235,5
ДЕПП-М	48624144	МГФ 815	Н	5	2005	50	3	13311	4,17	555,1	3	12	30	122	34	0,02	2,7	0,01	1,8	1548	6414	3,92	251,4	3,22	206,5
ДЕПП-М	48624144	МГФ 815	А2Б3	5	2005	50	3	13311	4,17	555,1	2	2	32	74	168	0,01	7,7	0,02	6,8	216	7188	4,16	299	3,16	227,1
ДЕПЬЮТИ	2087		Б1	1	2005	67	0	0	0	0	2	2	30	43	-178	0,27	9,1	0,03	-3,9	165	6195	4,02	249	3,19	197,6
ДЕРЕК 2	129202882		Н	5	1999	50	0	0	0	0	1	1	29	24	-40	0,02	-0,7	-0,05	-3,3	48	4285	3,97	170,1	3,03	129,8
ДЕРЕК 2	129202882		Н	5	1999	50	0	0	0	0	2	9	30	295	-26	0	-1	0,02	0,6	2525	7351	3,83	281,5	3,18	233,8
ДЕСТРИ	138122625		Б1	6	2006	40	1	12247	4,4	538,9	1	1	32	52	39	0,05	5,4	0,03	3,6	301	7693	4,05	311,6	3,23	248,5
ДЕТЕКТИВ	132563903		Н	6	2001	66	0	16023	3,7	592,9	1	1	30	18	-446	0,01	-16,5	-0,01	-14,7	74	5784	3,81	220,4	3,18	183,9
ДЕТЕКТИВ	132563903		Н	6	2001	66	0	16023	3,7	592,9	3	10	32	325	-99	0	-3,7	0	-3,2	3775	7593	3,78	287	3,22	244,5
ДЕТРОИТ	66133500		Н	6	2008	69	0	16883	3,7	624,7	3	8	32	133	-25	0,01	0	0	-0,8	1053	8760	3,78	331,1	3,25	284,7
ДЕФИ	105585653		Н	1	2010	52	0	0	0	0	1	1	30	120	-71	0,01	-1,7	0,02	-0,6	268	8582	3,61	309,8	3,21	275,5
ДЕФЛУЕНТ	-2050375035		А1	6	2008	72	0	0	0	0	1	25	30	765	277	0,01	11,4	-0,03	6,4	3311	7592	3,82	290	3,17	240,7
ДЖАББО	96399	ЮМГФ 48	А1	1	2002	72	0	14857	4,36	647,8	1	2	32	54	258	-0	9,6	0,01	8,9	307	7046	4,29	302,3	3,14	221,2
ДЖАДЖМЕНТ	120855850		А1	6	1997	63	0	15273	4	610,9	1	1	30	25	341	-0	11,2	0	0	337	6135	3,85	236,2	0	0
ДЖАФАР	11011928	МГФ 974	Н	1	2010	62	2	16196	4,8	777,4	1	1	30	31	-136	-0,1	-9,4	-0,01	-5,1	134	6728	4,01	269,8	3,33	224
ДЖЕЙК	140396034		Н	1	2009	59	0	12002	4	480,1	1	3	32	44	-342	0	-12,8	0,01	-10,4	515	10736	3,74	401,5	3,34	358,6
ДЖЕЙКОБ	80699		А3	6	2009	31	1	9100	4,02	365,8	1	2	32	23	207	-0	6,8	0	6,7	753	8666	3,67	318	3,22	279
ДЖЕЙМС-М	1807	МГФ 810	А1	1	2004	63	0	18020	3,85	693,8	3	24	30	390	508	-0	18,7	-0,01	15,9	4661	6522	4,11	268,1	3,27	213,3
ДЖЕЙМС-М	1807	МГФ 810	А1	1	2004	63	0	18020	3,85	693,8	1	2	32	64	593	-0,1	18,9	-0,02	17,4	425	7352	4,12	302,9	3,19	234,5
ДЖЕЙМС-М	1807	МГФ 810	А2	1	2004	63	0	18020	3,85	693,8	1	1	68	24	267	-0	9,4	0	8,6	87	6975	3,8	265,1	3,24	226
ДЖЕЙ-ТИ	62510183		Н	1	2005	66	0	14286	3,6	514,3	1	1	32	17	-243	0,01	-8,5	0	-8,1	170	9389	3,87	363,4	3,34	313,6
ДЖЕНКИНС	10346		Н	6	2007	47	1	12261	3,7	453,7	1	1	32	34	74	0	2,9	0	2,5	83	7908	3,89	307,6	3,34	264,1

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ДЖЕНКИНС	64410464		Б2	6	2007	67	0	12261	3,7	453,7	1	1	32	30	25	0,04	4,1	0,03	3,1	323	7697	4,05	311,7	3,23	248,6
ДЖЕРБО-М	462475	МГФ 871	А2	1	2002	63	4	12206	4,85	592	1	4	29	68	403	-0	11,9	-0,01	11,9	621	6512	3,65	237,7	3,11	202,5
ДЖЕРБО-М	462475	МГФ 871	Н	1	2002	63	4	12206	4,85	592	6	31	30	333	57	-0	0,8	0,01	2,6	4731	6919	4	276,8	3,29	227,6
ДЖЕРБО-М	462475	МГФ 871	А1	1	2002	63	4	12206	4,85	592	2	3	32	46	462	0,01	19,1	0,01	15,4	395	7800	3,95	308,1	3,15	245,7
ДЖЕРЕЛЛ	555	КИГФ 44	Н	1	2010	59	1	13849	4,6	637,1	1	2	29	31	-372	-0,2	-27,3	-0,04	-15,7	219	7454	4,1	305,6	3,45	257,2
ДЖЕРЕЛЛ	555	КИГФ 44	Н	1	2010	59	1	13849	4,6	637,1	2	17	30	314	-21	-0	-2,3	0,01	0,1	3203	7467	4,03	300,9	3,24	241,9
ДЖЕФ	48990615	ЛИГФ 37	Н	1	2006	48	3	13119	3,54	464,4	1	1	30	34	-256	0,02	-8,5	0	-8	211	5144	3,69	189,8	3,15	162
ДЖЕФ	48990615	ЛИГФ 37	А1	1	2006	48	3	13119	3,54	464,4	1	3	32	105	1010	0	38,8	0	32,7	119	7695	3,85	296,3	3,24	249,3
ДЖЕФРИ	967	КИГФ 26	Н	1	2006	59	0	0	0	0	1	3	29	502	127	-0,1	0	0,01	4,6	919	6660	4,23	281,7	3,12	207,8
ДЖЕФРИ	967	КИГФ 26	А2	1	2006	59	0	0	0	0	2	35	30	1222	203	-0	5,2	-0,03	4,3	8549	7265	4,06	295	3,21	233,2
ДЖЕФРИ	94512	ЮМГФ 54	Н	1	2006	72	5	11170	4,32	482,5	1	2	32	75	67	-0,1	-3,8	0,01	2,9	106	7748	4,84	375	3,17	245,6
ДЖЕФФЕРСОН	607	КИГФ 50	Н	6	2011	59	1	13849	4,6	637,1	1	13	30	81	-635	0,1	-19,6	0,06	-16,8	1528	7345	4,14	304,1	3,28	240,9
ДЖИЛ	7253	ЮМГФ 40	А1	1	2005	72	1	11806	4,06	479,3	1	3	32	147	349	0,02	15,2	0,01	11,8	118	7154	3,94	281,9	3,18	227,5
ДЖИЛЕТ	9862983		Н	6	2009	50	2	17866	4,1	732,5	1	1	30	32	-401	-0	-16,7	0	-13,1	229	8220	3,79	311,5	3,27	268,8
ДЖИЛЕТ	9862983		Н	6	2009	50	2	17866	4,1	732,5	1	3	32	29	-624	-0,1	-31,9	-0,02	-21	880	7800	4,2	327,6	3,14	244,9
ДЖИЛЛЕТ	5055	КИГФ 47	А1Б1	6	2010	43	1	14661	4,4	645,1	1	1	29	24	526	0,16	30,4	0	18,3	60	5687	3,89	221,2	3,49	198,5
ДЖИЛЛЕТ	5055	КИГФ 47	А3Б2	6	2010	43	1	14661	4,4	645,1	1	18	30	438	115	0,03	6,9	0,03	6,1	3996	7675	4	307	3,25	249,4
ДЖИММИ	50676597	УГФ 384	Н	5	2006	66	1	10285	4,59	472,1	3	8	30	99	61	0	2,5	0,02	3,2	455	6721	4,05	272,2	3,17	213,1
ДЖИН	1118	МГФ 616	А1Б3	1	2000	67	3	12266	3,86	473,5	1	1	29	26	583	0,04	25,6	-0,01	17,3	238	6602	3,9	257,5	3,09	204
ДЖИПТЕК	3405		Н	1	2004	54	2	14626	4	585	1	2	30	24	-171	-0	-7,7	0,01	-4,8	109	5731	3,83	219,5	3,15	180,5
ДЖИТАН	5286		Н	1	2003	47	1	12244	3,3	404,1	1	2	30	30	81	-0,1	-3,8	-0,02	0,9	270	8603	3,85	331,2	3,22	277
ДЖОЛИ	106182935		А1	1	2009	50	2	15768	4,5	709,6	4	6	30	116	227	0	9	0	7,4	1086	6563	3,95	259,2	3,24	212,6
ДЖОЛИ	106182935		Н	1	2009	50	2	15768	4,5	709,6	1	3	32	40	-58	0	-2,4	0,01	-1	944	7787	4,21	327,8	3,13	243,7
ДЖО-М	465241		Н	6	2004	62	3	9475	5,35	506,9	2	18	30	168	-315	-0	-15,5	0,01	-9,5	3284	6963	4,06	282,7	3,23	224,9
ДЖО-М	465241		Н	6	2004	62	3	9475	5,35	506,9	1	4	32	25	-285	0,02	-10,6	0,01	-8,4	900	7436	4,23	314,5	3,18	236,5
ДЖОН	7673	ЛЧП 2633	Н	6	2011	48	1	9610	4,81	462,2	1	14	30	59	-434	0,03	-14,1	0,05	-10	1385	8154	3,79	309	3,2	260,9
ДЖОРАМ	7776		Н	1	2004	62	3	14964	3,99	597,1	1	4	30	67	-11	-0	-2,9	0,01	0,3	254	6369	3,94	250,9	3,28	208,9
ДЖОРНИК	6496	ЮМГФ 26	А2	5	2002	72	0	9485	4,65	441,1	1	7	30	235	158	0,01	6,8	-0,04	2,4	589	6318	3,89	245,8	3,12	197,1
ДЖОРНИК	6496	ЮМГФ 26	Б1	5	2002	72	0	9485	4,65	441,1	1	1	32	39	-89	0,15	7,6	0,03	-0,4	94	8058	4,88	393,2	3,16	254,6
ДЖУРОР	7783	МГФ 679	А2	6	2001	63	0	13112	4,27	559,9	1	7	29	88	299	-0	9,7	0	9,3	1067	5780	3,64	210,4	3,11	179,8
ДЖУРОР	7783	МГФ 679	Б2	6	2001	63	0	13112	4,27	559,9	5	11	30	287	68	0,03	4,8	0	2,2	2963	6937	4	277,5	3,21	222,7
ДЖЭКСОН	7650		Н	6	2002	47	0	12750	3,8	484,5	2	12	30	187	-9	-0	-2,9	-0,02	-1,9	2620	8350	3,79	316,5	3,21	268
ДИНАР	29	МГФ- 414	Н	6	1989	50	4	10945	4,1	448,7	1	2	30	19	-139	-0	-7,2	0,06	-1,1	191	5957	3,91	232,9	3,3	196,6
ДИНАР	3848	КРГФ 192	Н	5	2002	23	4	14189	3,97	563,3	1	10	32	671	35	0	1,4	0	1,2	3772	7635	3,77	287,8	3,34	255
ДИНЕР	138737742		А1	6	2007	52	4	16831	4	673,2	1	1	30	41	633	0	23,2	0,01	21,2	124	7954	3,67	291,9	3,21	255,3
ДИНЕР	9961		Н	6	2007	50	2	14136	4,8	678,5	1	6	32	24	-542	0,01	-19,7	0	-17,2	611	9056	3,79	343,2	3,16	286,2
ДИПЛОМ	4913		Н	6	2001	43	3	9034	5,16	466,2	1	11	30	244	18	-0,1	-2,8	0	0,6	901	5817	4,22	245,5	3,2	186,1
ДИРОЛ	989	МГФ 760	Б2	200	2005	70	5	13018	4,94	643,1	1	1	30	17	-100	0,07	1,2	-0,01	-4,1	231	7423	3,95	293,2	3,33	247,2
ДИРОЛ	989	МГФ 760	Н	200	2005	70	5	13018	4,94	643,1	1	1	68	22	-274	0,09	-5,8	0,02	-7,8	85	6122	4,03	246,7	3,26	199,6
ДИСКИ ЛИ А	2265005		Н	1	1994	31	0	12891	3,8	489,9	1	1	32	21	-402	-0	-15,3	0	-12,9	311	8401	3,62	304,1	3,21	269,7
Д-Л М. ТОЙ	60372887		Н	6	2001	62	0	0	0	0	1	1	32	16	-222	-0	-9,3	0	-7,2	410	8942	3,8	339,8	3,25	290,6
ДОВЕР	13219		Н	1	2005	47	2	15686	4,1	643,1	1	5	32	59	-206	0,01	-7	0	-6,6	1276	10679	3,91	417,5	3,19	340,7
ДОВЕР	62030422		А1	1	2005	67	0	15686	4,1	643,1	2	3	32	49	313	0,01	12,6	0	10	337	8196	3,76	308,2	3,18	260,6
ДОК	189	КРГФ 202	А3	1	2002	23	0	12093	4,07	492,2	1	19	32	1034	89	0,01	4,1	0	2,9	5903	7054	3,78	266,6	3,27	230,7

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ДОМБИ	2045		Н	1	2005	47	0	0	0	0	1	4	32	27	-329	0,01	-11,8	0,03	-7,8	471	9479	3,86	365,9	3,21	304,3
ДОМИНГО	8361		А2	1	2003	47	3	17795	3,8	676,2	1	6	30	58	215	0,04	11,4	0,01	7,7	963	8569	3,7	317,1	3,16	270,8
ДОМИНГО	8361		А3	1	2003	47	3	17795	3,8	676,2	1	3	32	39	164	0,02	8,5	0,01	6,3	976	10632	3,86	410,4	3,19	339,2
ДОН	2043		А3	1	2004	50	0	0	0	0	1	1	29	38	107	-0	1,7	-0,03	1,1	51	6927	4,23	293	3,07	212,7
ДОН	2043		Н	1	2004	50	0	0	0	0	1	2	30	40	-79	-0,2	-14,9	-0,02	-3,8	255	6628	3,94	261,1	3,19	211,4
ДОН	102715227		Н	1	2004	52	3	17350	3,9	676,7	1	1	30	18	-210	-0	-10,6	0,02	-5	67	8850	3,8	336,3	3,24	286,7
ДОН ЖУАН	62792933		А2	6	2006	66	2	16298	3,6	586,7	1	3	30	45	215	0	8,5	0	0	345	7721	3,93	303,4	0	0
ДОН ЖУАН	62792933		А3	6	2006	66	2	16298	3,6	586,7	1	3	32	93	188	0,03	9,6	0,01	7	1331	9345	3,6	336,4	3,21	300
ДОННЕ	10522		Н	6	2008	69	2	16806	3,5	588,2	1	1	30	33	76	0,03	5,6	0,01	3,3	421	8610	3,96	341	3,24	279
ДОННИ	63031811		А1	1	2008	67	0	15868	3,7	587,1	3	6	30	90	278	-0,1	6,1	0,02	10,6	720	7383	3,82	282	3,26	240,7
ДОННИ	63031811		Н	1	2008	67	0	15868	3,7	587,1	7	14	32	518	-13	-0	-2,2	0,01	0,5	2337	8572	3,86	330,9	3,26	279,4
ДОРОГОЙ	4279	ЛЧП 2624	А1	1	2010	60	3	12066	4,57	551,4	1	7	30	83	268	-0	7,7	0	8,7	905	7834	3,79	296,9	3,24	253,8
ДОРОГОЙ	4279	ЛЧП 2624	А2	1	2010	60	3	12066	4,57	551,4	1	2	32	24	339	-0,1	8	0,04	14,2	223	7869	3,81	299,8	3,22	253,4
ДОТСОН	4956		А1	1	2004	47	0	15245	3,6	548,8	1	1	32	45	554	-0	18,3	0,01	19	355	10619	3,92	416,3	3,22	341,9
ДРЕССЕЛ	136986476		А1	1	2005	60	0	15072	3,3	497,4	1	1	30	40	265	0,02	11,6	0	0	262	6909	3,82	263,9	0	0
ДРЕССЕЛ	136986476		Н	1	2005	60	0	15072	3,3	497,4	1	1	32	43	-83	-0,1	-10,9	-0,12	-13	49	8591	3,85	330,8	3,42	293,8
ДРИМЕР	9446		Н	5	2006	47	4	17295	3,6	622,6	1	3	32	19	-125	-0	-8	0,02	-1,9	508	10454	3,93	410,8	3,19	333,5
ДРУИД	139245165		А1	6	2007	67	0	9784	4,6	450,1	1	4	32	84	310	-0,1	5,3	-0,04	7	388	7931	4,1	325,2	3,31	262,5
ДРЮ	129941695		А2	1	2000	70	0	13355	4,7	627,7	3	3	30	156	158	0,01	6,8	0,01	5,6	971	6328	3,85	243,6	3,12	197,4
ДРЮ	129941695		Н	1	2000	70	0	13355	4,7	627,7	2	2	32	42	-48	0,01	-1	-0,01	-2,5	485	9382	3,89	365	3,26	305,9
Д-С-Б М ЭР	68972328		Н	1	2010	39	0	0	0	0	1	1	32	16	86	-0	1,6	0	2,9	57	9150	4,05	370,6	3,41	312
ДУГЛАС	96288	МФФ 915	Б3	5	2007	50	3	10806	4,76	514,4	1	1	29	26	-23	0,05	2,3	-0,02	-2	258	6499	3,84	249,6	3,11	202,1
ДУГЛАС	959	ЛЧП 2618	А3	1	2009	50	2	15662	3,58	560,7	1	23	30	245	116	-0	2,7	0,01	4,5	5911	8494	3,77	320,2	3,21	272,7
ДУГЛАС	96288	МФФ 915	Н	5	2007	50	3	10806	4,76	514,4	3	7	30	156	-205	-0	-10,8	-0,01	-7,2	1406	6920	4,27	295,5	3,21	222,1
ДУГЛАС	959	ЛЧП 2618	Н	1	2009	50	2	15662	3,58	560,7	1	8	32	111	5	0	0,2	0	0,1	1880	10447	3,81	398	3,19	333,3
ДЫМ	648		Н	1	2008	62	3	12211	3,99	487,2	1	1	30	21	-138	0,02	-4,1	0,02	-3,3	46	5405	3,79	204,8	3,17	171,3
ДЬЮГУД МАТ	137775521		Н	1	2006	57	0	15241	3,6	548,7	2	4	30	45	-58	0,01	-1,6	0,04	0,8	690	6786	3,88	263,3	3,26	221,2
ДЬЮГУД МАТ	137775521		УХ	1	2006	57	0	15241	3,6	548,7	1	1	32	22	-350	0,12	-6,6	0,05	-8,6	122	6173	3,87	238,9	3,31	204,3
ДЬЮИ	139417539		Н	1	2008	66	0	17900	3,9	698,1	1	2	30	20	13	-0	-0,3	0	0	560	8727	3,95	344,7	0	0
ДЬЮИ	2827		А1	1	2008	47	1	17863	3,9	696,7	1	1	32	50	256	-0	8,6	0	7,6	301	6642	3,64	241,8	3	199,3
ДЬЮС	4624		Б3	1	2003	50	6	10904	3,9	425,3	2	5	30	65	29	0,04	4,8	0,02	2,7	908	9116	3,8	346,4	3,25	296,3
ДЬЯБОЛИК	100341759		Н	6	2002	52	3	14423	4,5	649	1	1	29	20	93	0,01	4,2	0	2,8	53	4268	3,97	169,4	3,01	128,5
ДЬЯБОЛИК	100341759		Н	6	2002	52	3	14423	4,5	649	3	7	30	120	-437	0	-16,8	0	-13,8	846	6964	3,85	268,1	3,14	218,7
ДЭВИС	5647		А1	6	2006	47	1	11013	4	440,5	1	8	30	91	515	-0,1	10,9	-0,07	9,7	1244	9115	3,81	347,3	3,19	290,8
ДЭВИС	5647		А1	6	2006	47	1	11013	4	440,5	1	5	32	115	779	-0,1	19,3	-0,09	15,1	1196	10317	3,77	389	3,22	332,2
ДЮИМ	903	ЛЧП 2606	Н	1	2009	60	2	12064	3,32	400,5	1	20	30	294	12	-0	-2,9	0,01	1,2	6235	8170	3,74	305,6	3,2	261,4
ДЮРАНТ	62188621		Н	1	2005	66	2	16506	3,7	610,7	1	1	30	30	25	-0	0,3	-0,01	0,1	263	7200	3,81	274,3	3,29	236,9
Е.-Р. БЕКО	136800233		Н	1	2005	54	2	13508	3,7	499,8	1	3	32	20	-124	0	-4,7	0	-4	335	8333	3,77	314,2	3,2	266,7
ЕВРИК	4492	КИГФ 18	Н	5	2006	43	1	10932	3,97	434	1	3	29	81	-422	0	-17,1	0,04	-11,6	558	6934	4,05	280,8	3,36	233
ЕВРИК	4492	КИГФ 18	Н	5	2006	43	1	10932	3,97	434	1	22	30	312	-35	-0,1	-4,8	0,04	1,6	3542	6766	4,19	283,5	3,24	219,2
ЕЛИСЕЙ	164	КИГФ 37	Н	6	2009	52	2	10933	4,95	541,2	1	1	29	187	-63	-0	-3,3	-0,02	-3,5	361	7080	4,12	291,7	3,32	235,1
ЕЛИСЕЙ	164	КИГФ 37	Б3	6	2009	52	2	10933	4,95	541,2	1	25	30	295	8	0,01	1	-0,03	-1,8	3333	7110	4,07	289,4	3,21	228,2
ЕНГЛАНДАММ	61547476		УХ	1	2003	69	0	13360	3,95	527,7	1	1	32	44	-356	0,01	-12,3	0,01	-10,1	307	6723	3,64	244,7	3	201,7
ЕСАУЛ	989	МФФ 641	А2	1	2001	70	0	11473	4,35	499,1	2	5	29	46	206	0,04	9,6	-0,03	4,5	581	5507	3,55	195,5	3,05	168

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ЕСАУЛ	51		А3	5	2007	2	0	8153	4,8	391,3	1	4	30	99	115	-0	2,8	0	3,6	33	5363	3,85	206,5	3,16	169,5
ЕСАУЛ	989	МГФ 641	Н	1	2001	70	0	11473	4,35	499,1	6	30	30	828	-145	0,02	-4,7	0	-4,7	5198	6108	4,09	249,8	3,21	196,1
Ж. МАТАДОР	11087652		А1	1	2010	50	0	0	0	0	4	10	32	117	478	-0,1	14,3	-0,02	13,8	2265	7566	4,01	303,4	3,22	243,6
Ж. МОНАРХ-	11087718		Н	1	2010	50	2	22371	4	894,8	1	3	30	20	-156	0,01	-5,7	0,01	-4,6	190	7113	4,08	290,2	3,38	240,4
Ж. МОНАРХ-	11087718		Н	1	2010	50	2	22371	4	894,8	1	4	32	18	-391	0,07	-10,6	0,02	-10,8	499	8035	4,1	329,4	3,16	253,9
Ж. СТИП-М	11087690		А1	1	2010	50	0	0	0	0	1	4	30	20	471	-0,1	12,8	-0,02	14,3	302	6776	3,95	267,7	3,33	225,6
Ж. СУПЕР Л	11087776		Б2	6	2011	50	1	13388	4,1	548,9	2	4	30	60	-41	0,03	0,2	0,04	1,2	846	6305	4,11	259,1	3,2	201,8
Ж. СУПЕР Л	11087776		А2Б3	6	2011	50	1	13388	4,1	548,9	1	4	32	21	288	0,01	12,8	-0,02	7,6	309	7601	4,16	316,2	3,19	242,5
Ж.О-ДУК-М	11087771		Н	1	2010	50	0	14661	4,4	645,1	2	3	30	55	70	-0,1	-0,7	0,01	2,9	740	6772	3,96	268,2	3,2	216,7
Ж.О-ДУК-М	11087771		А1Б3	1	2010	50	0	14661	4,4	645,1	2	5	32	48	289	0,04	14	0	9,3	946	6409	3,91	250,6	3,19	204,4
ЖЕСМЕН	105303281	УГФ 418	Н	1	2008	74	0	11811	4,2	496,1	3	38	30	1142	-60	0,01	-1,6	0	-1,9	4588	7497	3,84	287,9	3,17	237,7
ЖЕСМЕН	105303281	УГФ 418	А1	1	2008	74	0	11811	4,2	496,1	1	2	32	17	402	-0	13,7	0,01	13,1	60	5581	3,86	215,4	3,1	173
ЖИВАГО-М	3092121	МГФ 895	Н	1	2007	70	3	15373	4,15	638	1	12	30	93	55	-0,1	-2,5	-0,04	-0,9	2369	6783	4,08	276,7	3,26	221,1
ЗАРИФ	5284	КИГФ 6	Б1	6	2005	59	4	9769	4,09	399,6	1	2	29	56	-204	0,29	11,2	0,03	-4,8	426	6930	4,07	282,1	3,32	230,1
ЗАРИФ	5284	КИГФ 6	Н	6	2005	59	4	9769	4,09	399,6	1	14	30	436	-275	0,03	-9,7	0	-8,8	2427	6682	4,24	283,3	3,19	213,2
ЗЕБРА	137515932		А1	6	2006	52	0	0	0	0	1	1	32	15	607	-0	19,1	-0,02	17,7	85	10192	3,68	375,1	3,27	333,3
ЗЕНИТ	4868	ЮМГФ 62	Б3	5	2010	72	1	15450	3,74	577,8	2	5	30	99	-51	0,04	0,5	0,01	-1	379	6345	3,97	251,9	3,15	199,9
ЗЕНИТ	4868	ЮМГФ 62	Б1	5	2010	72	1	15450	3,74	577,8	1	2	32	70	-150	0,17	4	-0,03	-6,5	251	6031	4,01	241,8	3,12	188,2
ЗЕНОН	7816620		Н	1	2006	52	0	15136	4,2	635,7	1	1	30	39	-212	0	-8,1	0	-6,8	284	7310	3,83	280	3,2	233,9
ЗОБАР	225	КИГФ 39	Н	191	2010	43	5	9927	4,24	420,9	1	3	30	59	-409	0,02	-15,7	0	-13,4	306	6695	4,14	277,2	3,26	218,3
И. МИНАША	132647920		А1	6	2002	40	0	14150	2,8	396,2	1	1	30	21	1140	-0,2	33,4	0,01	39,5	272	7338	4,12	302,3	3,39	248,8
ИГНАЦ	61774733	МГФ 695	Н	6	2002	62	2	11106	4,1	455,3	3	7	29	146	60	-0	1,1	0	2	709	6797	4,12	280	3,24	220,2
ИГНАЦ	61774733	МГФ 695	А3	6	2002	62	2	11106	4,1	455,3	6	51	30	648	68	-0	0,7	0,01	2,9	9156	6505	4,05	263,5	3,27	212,7
ИДЕАЛ	4150		Н	6	2002	50	0	0	0	0	3	17	30	308	-40	0	-1,5	-0,02	-2,6	3086	7001	3,96	277,2	3,16	221,2
ИДЕН	2729		А2	1	2008	47	1	16747	4,2	703,4	1	2	30	25	264	-0,1	1,1	0,05	12,7	132	8606	3,77	324,4	3,15	271,1
ИДЭН	139325955		Н	1	2008	52	0	16747	4,2	703,4	1	2	32	51	-41	0,01	-0,9	0	-1,3	412	7766	4,19	325,4	3,32	257,8
ИМИДЖ-М	50421237	МГФ 818	Б1	5	2005	50	0	0	0	0	1	16	30	408	-93	0,09	2	0,02	-1,8	4353	6508	4,12	268,1	3,28	213,5
ИМИДЖ-М	50421237	МГФ 818	Н	5	2005	50	0	0	0	0	1	2	32	26	-226	0,06	-5,5	0,05	-3,8	261	6420	4,1	263,2	3,07	197,1
ИМПРУВЕР	399595244		Б3	1	2005	69	0	11275	4,33	488,2	1	7	30	54	-2	0,01	0,7	0,03	2,4	738	8051	4,26	343	3,23	260
ИМПРУВЕР	399595244		А1Б3	1	2005	69	0	11275	4,33	488,2	2	8	32	68	329	0,05	16,6	0,03	12,8	1437	7513	3,83	287,7	3,18	238,9
ИМПУЛЬС	383090074		Н	1	2005	69	3	13095	5,76	754,3	1	8	30	40	-74	0,03	-1,1	0,02	-1,2	851	6236	4,08	254,4	3,27	203,9
ИМПУЛЬС	383090074		А1	1	2005	69	3	13095	5,76	754,3	2	7	32	53	589	0	22,6	0,01	19,5	1373	7555	3,85	290,9	3,17	239,5
ИНДЖЕНИУС	64401212		Н	1	2007	60	0	0	0	0	1	1	32	46	-109	0,02	-2,6	0,05	0,6	60	8450	3,86	326,2	3,31	279,7
ИНДЖЕНУС	64401212		Н	1	2007	23	1	14592	3,4	496,1	1	1	32	31	133	-0,1	-0,5	0,01	4,9	227	8139	3,96	322,3	3,09	251,5
ИНСПИРАТОР	831435	МГФ 873	А3Б2	6	2002	70	3	11093	4,49	498,1	1	3	29	44	179	0,03	9,8	-0,02	4,2	248	7707	4,17	321,4	3,25	250,5
ИНСПИРАТОР	10831435	МГФ 866	А3	6	2002	54	3	11093	4,49	498,1	1	2	30	22	125	-0	1,6	-0,01	3,2	142	7872	3,83	301,5	3,2	251,9
ИНСПИРАТОР	831435	МГФ 873	Н	6	2002	70	3	11093	4,49	498,1	6	52	30	671	-30	-0	-3,3	-0,01	-1,7	7778	6950	4,03	280,1	3,23	224,5
ИНСПИРАТОР	831435	МГФ 873	Н	6	2002	70	3	11093	4,49	498,1	3	14	32	153	-58	-0,1	-6	0,01	-1,2	2103	7291	4,14	301,8	3,25	237
ИНТЕНДАНТ-	831337	МГФ 867	Б1	6	2002	76	0	0	0	0	2	3	29	104	61	0,12	10,3	0	2	264	6313	4,26	268,9	3,23	203,9
ИНТЕНДАНТ-	831337	МГФ 867	Б3	6	2002	76	0	0	0	0	9	69	30	1621	52	0,06	6,1	0,01	2,4	10559	6627	3,99	264,4	3,26	216
ИНТЕНДАНТ-	831337	МГФ 867	Н	6	2002	76	0	0	0	0	3	6	32	101	-170	0,03	-5	0	-5,6	762	6772	4,1	277,7	3,28	222,1
ИНТЕНДАНТ-	831337	МГФ 867	А1Б3	6	2002	76	0	0	0	0	1	2	68	17	462	0,05	21,5	0,05	18,3	35	7105	3,83	272,1	3,15	223,8
ИОН	137656686		Н	5	2006	33	1	11698	3,4	397,7	1	3	30	21	34	0,01	2	0,02	2,4	573	6686	3,96	264,8	3,29	220
ИРОН	2419	ЗРЧПГ 42	Б1	6	2010	57	1	8192	3,98	326	1	2	30	29	18	0,05	3,2	-0,02	-0,4	41	4754	4,13	196,3	3,23	153,6

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ИИНГЛИНГ	68581994		Н	1	2009	54	0	0	0	0	2	4	32	74	-39	-0	-2,4	0	-1,3	834	8453	3,91	330,5	3,29	278,1
ЙОТАН	831644		Н	6	2004	50	3	15640	4,53	708,5	1	5	30	47	-521	-0,1	-25	0,01	-17,1	491	6498	4,12	267,7	3,39	220,3
ЙОТАН	831644		Н	6	2004	50	3	15640	4,53	708,5	1	4	32	26	305	-0,2	-2,5	-0,01	9,1	248	7561	4,07	307,7	3,26	246,5
К.ЛОДИ-М	106739756		Н	1	2011	50	1	14686	5	734,3	1	2	32	15	-249	0,04	-7,5	0,03	-5,6	547	7651	4,19	320,6	3,17	242,5
К.ТАНГО	106739672		Н	6	2010	50	0	18069	4,8	867,3	1	4	30	21	83	-0	2,2	-0,02	1,4	552	6275	4,18	262,3	3,21	201,4
К.ТАНГО	106739672		Н	6	2010	50	0	18069	4,8	867,3	2	9	32	68	-194	-0,1	-17,8	-0,06	-10,7	1200	7947	3,97	315,5	3,15	250,3
КАЗАН	4346	ТГФ 254	Н	6	2006	16	0	12807	3,8	486,7	1	3	29	69	-150	-0,1	-10,4	0	-4,8	268	6764	3,89	263,1	3,25	219,8
КАЗАНИР	6694		А3	5	2006	38	0	15141	3,4	514,8	1	1	30	18	172	-0,1	3,4	0	5,4	45	6252	3,85	240,7	3,13	195,7
КАЛАМБИЯ	5010		А1	1	2004	55	2	13313	3,5	466	1	1	30	46	390	-0	14	0	12,5	113	5709	4,23	241,5	3,21	183,3
КАЛАХАРИ	4878		Н	1	2004	47	2	17323	4,9	848,8	1	3	32	55	-162	0,04	-2	0	-5,1	819	10745	3,87	415,8	3,17	340,6
КАЛИФОРНО-	463324	МГФ 868	А1Б2	1	2003	74	2	11668	4,61	537,9	1	2	29	32	1561	0,03	66,4	0,01	50,8	369	6851	4,09	280,2	3,2	219,2
КАЛИФОРНО-	463324	МГФ 868	А1	1	2003	74	2	11668	4,61	537,9	10	28	30	399	321	-0	11,4	-0,02	9,1	4537	6940	4,01	278,3	3,28	227,6
КАМАЗ	253	КИГФ 8	А3Б2	1	2005	43	4	12072	3,88	468,4	1	8	30	124	136	0,04	8,2	-0,01	3,6	1059	6638	4,07	270,2	3,12	207,1
КАНДИ	10895004		А1	1	2009	50	3	19594	4	783,8	2	3	29	112	269	-0,1	6,9	-0,09	1,9	721	7203	3,94	283,8	3,23	232,7
КАНДИ	10895004		А3	1	2009	50	3	19594	4	783,8	4	8	30	155	126	-0	4,2	-0,02	2,8	1675	6805	3,91	266,1	3,26	221,8
КАНДИ	10895004		Н	1	2009	50	3	19594	4	783,8	1	1	68	15	-277	0	-10,5	0	-9	91	6996	3,8	265,8	3,24	226,7
КАНЗАС	38402	КСГФ 192	Н	6	2008	38	1	9237	4,01	370,4	2	6	30	353	-19	0,01	-0,1	0,01	0	1727	5843	3,87	226,1	3,08	180
КАПРАЛ	1400	МГФ 683	Н	1	2001	63	0	9221	4,93	454,6	1	7	29	60	-69	-0	-4	0,01	-1,5	439	6332	3,91	247,6	3,13	198,2
КАПРАЛ	1400	МГФ 683	А2Б3	1	2001	63	0	9221	4,93	454,6	7	10	30	223	148	0,04	8,6	0,03	6,9	1528	7155	3,87	276,9	3,2	229
КАРАТ	80898		Н	1	2009	31	2	14121	3,61	509,8	1	2	30	249	-387	0	-14,6	0	-12,6	235	7703	3,77	290,4	3,26	251,1
КАРАТ	1744	СВГФ 83	А1Б3	5	2008	35	0	0	0	0	1	5	30	115	288	0,06	14,7	-0,02	8	1520	5550	3,89	215,9	3,18	176,5
КАРИК	61918948		А2	6	2004	70	2	13182	4,5	593,2	1	3	30	32	282	-0,1	6,5	-0,01	8	253	7805	3,72	290,3	3,13	244,3
КАРИК	61918948		Н	6	2004	70	2	13182	4,5	593,2	1	1	32	36	-232	-0,1	-13	0,01	-6,5	65	6865	3,9	267,7	3,09	212,1
КАРИМ	64541701		А1	1	2008	72	0	12218	3,3	403,2	3	5	30	70	484	-0	16,9	0,04	18,8	721	7118	3,96	281,9	3,25	231,3
КАРИМ	64541701		А2	1	2008	72	0	12218	3,3	403,2	3	6	32	153	180	-0	5,1	-0,01	4,9	2156	8251	3,81	314,4	3,21	264,9
КАРКАС	648	ТГФ 259	Н	6	2006	16	2	12736	3,7	471,2	1	1	32	102	-181	-0	-7,7	0	-5,8	67	6258	3,9	244,1	3,21	200,9
КАРНИВАЛ	8798371		А3	1	2003	70	0	16846	3,5	589,6	4	13	30	266	116	-0	3,8	0,01	4,4	2343	6833	3,88	265,1	3,24	221,4
КАРНИВАЛ	3375		Н	1	2003	72	0	16846	3,5	589,6	5	12	30	247	41	0,02	3,2	0	1,3	1915	8060	3,82	307,9	3,21	258,7
КАРНИВАЛ	8798371		Н	1	2003	70	0	16846	3,5	589,6	2	2	32	71	-377	-0	-18,1	0,01	-11,1	147	8934	3,91	349,3	3,18	284,1
КАРСТЭН	64541656		А3Б1	1	2008	63	0	0	0	0	2	3	30	69	127	0,05	8,2	0	4,2	376	6101	4,01	244,7	3,27	199,5
КАРТУЗ	68295	ПМГФ 47	Н	5	2006	59	0	7752	5,02	389,2	1	3	30	78	-964	0,03	-36,1	0,01	-29	349	6732	3,92	263,9	3,07	206,7
КАСКАД	2028	ТГФ 256	Н	5	2006	16	0	13729	4,7	645,3	1	3	29	53	-468	0,04	-15,9	0	-15,3	255	6637	3,92	260,2	3,27	217
КАСКАД	1032	КСГФ 216	Н	1	2010	70	1	12908	4,76	614,4	1	3	30	77	-65	0,01	-2	0	-2	498	5662	3,95	223,6	3,06	173,3
КАСКАД	2028	ТГФ 256	Н	5	2006	16	0	13729	4,7	645,3	1	3	32	43	48	-0	1,3	0,01	2,2	157	5635	3,91	220,3	3,22	181,4
КАУСТЭЛ	136050683		Н	1	2004	52	0	13314	3,5	466	2	2	32	71	-169	0	-6,5	0	-5,6	341	7667	3,86	295,9	3,33	255,3
КЕДР	647	ТГФ 265	Н	5	2006	16	3	11553	3,9	450,6	1	3	29	39	-160	0,04	-3,8	0,02	-4	158	6442	3,94	253,8	3,25	209,4
КЕДР	647	ТГФ 265	А3	5	2006	16	3	11553	3,9	450,6	1	3	30	54	104	-0	3	-0,02	2,3	175	5094	3,84	195,6	3,2	163
КЕДР	647	ТГФ 265	Н	5	2006	16	3	11553	3,9	450,6	1	1	32	17	-222	0	-8,8	0	-7,1	45	6447	3,93	253,4	3,2	206,3
КЕНТАВР	2025	ТГФ 266	Н	1	2006	16	4	13381	4,9	655,7	1	3	30	46	1	0,01	0,7	0	0	223	6130	3,65	223,7	3,13	191,9
КЕСВИК	7749653		Н	6	2005	52	2	12488	3,8	474,5	3	6	30	147	-285	0,02	-9,8	0,01	-8,4	1131	6965	3,91	272,3	3,17	220,8
КЕФИР	6107		Н	1	2008	50	3	15009	3,8	570,3	1	6	32	35	-15	0,01	0,4	-0,02	-2,3	601	9360	3,89	364,1	3,17	296,7
КИА	5624		Н	1	2006	52	3	13818	3,9	538,9	1	4	32	20	-191	-0,1	-12	0,02	-4,3	480	9485	3,86	366,1	3,21	304,5
КИЗИЛ	7792	МГФ 681	Н	6	2001	54	0	12735	4,18	532,3	3	3	30	139	5	0	0,2	-0,01	-0,6	526	6938	3,59	249,1	3,12	216,5
КИЛЛЕР	744472967	КРГФ 244	А2	1	2010	23	1	15304	4,19	641,2	1	2	32	110	161	0,01	6,9	-0,01	4,7	445	7007	3,87	271,2	3,32	232,6

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
КЛАЙ	11007879		Н	6	2010	50	0	13812	3,9	538,7	3	5	30	107	-206	0,02	-6,8	0	-6,8	890	7485	4,03	301,6	3,27	244,8
КЛАЙ	11007879		Н	6	2010	50	0	13812	3,9	538,7	1	4	32	36	-837	0,16	-16,6	0,1	-17,3	916	10429	3,82	398,4	3,21	334,8
КЛЕН	4348	ТГФ 268	А1	6	2006	16	4	11224	4,2	471,4	1	2	30	46	553	0,02	21,3	0	17,2	163	5842	3,63	212,1	3,12	182,3
КЛЭПТОН	3583	ЮМГФ 61	А3	1	2010	72	1	14765	4,3	634,9	1	1	30	24	167	-0	5,6	0	5,4	124	7602	3,83	291,2	3,18	241,7
КОВБОЙ	1971	СВГФ 59	А1	5	2003	35	3	11447	3,8	435	1	3	30	59	385	-0	13,1	-0,01	12,1	409	7089	3,8	269,4	3,35	237,5
КОЙПОН	7244	КРГФ 230	А3	1	2010	23	0	10439	4,25	443,7	1	2	30	95	161	0	5,8	0,01	6	379	7453	3,61	269,1	3,27	243,7
КОЛБИ	7615		Н	1	2002	47	0	15186	3,5	531,5	1	2	32	17	-243	-0,1	-14,2	-0,02	-9,9	319	10523	3,75	394,6	3,24	340,9
КОЛДУН	103		Н	191	2008	12	0	0	0	0	1	3	30	76	-125	0	-4,8	-0,02	-5	579	5680	3,81	216,4	3,07	174,4
КОЛОРИТ	2030	ТГФ 262	А2	5	2006	16	3	14680	3,63	532,9	1	2	29	65	174	0	6,6	0	5,6	193	5714	3,8	217,1	3,2	182,8
КОЛОРИТ	2030	ТГФ 262	Н	5	2006	16	3	14680	3,63	532,9	1	3	30	42	-71	0,04	-0,5	0	-2,3	210	5649	3,79	214,1	3,17	179,1
КОЛОСС	141007935		А1	6	2010	52	2	16629	4,3	715	1	4	30	16	872	-0,1	28	-0,03	25,3	313	7876	3,81	300,1	3,2	252
КОЛУМБ	4344	ТГФ 267	Н	6	2006	16	2	12736	3,7	471,2	1	2	30	53	37	0,01	2	0	1,1	95	6002	3,73	223,9	3,16	189,7
КОЛЬ	1661	УГФ 362	Н	6	2005	66	0	12616	4,79	604,3	2	26	30	499	-176	0,04	-4,3	0	-5,3	1250	6644	3,95	262,4	3,03	201,3
КОМЕТ	3447	КИГФ 15	А2	1	2006	43	2	10935	3,81	416,6	1	8	30	256	178	-0	6	0,01	6,2	930	6182	4,11	254,1	3,16	195,4
КОНСОРТ	62661887		Н	6	2006	59	0	12292	3,8	467,1	1	1	29	38	-354	-0	-14,1	0,01	-10,3	120	6854	3,8	260,5	3,12	213,8
КОНСОРТ	62661887		А3	6	2006	59	0	12292	3,8	467,1	1	1	32	19	206	0,04	11,1	0,02	8,4	117	8585	3,69	316,8	3,24	278,2
КОНСУЛ	400129		А2	5	2004	33	2	13115	4,3	563,9	2	9	30	157	179	0	6,9	-0,02	4,4	1395	6345	3,88	246,2	3,21	203,7
КОНСУЛ	6598	ЮМГФ 29	Н	6	2002	72	0	10456	4,2	439,2	2	3	30	129	7	0,01	0,9	0	0,2	510	6454	3,9	251,7	3,14	202,7
КОНСУЛ	400129		Н	5	2004	33	2	13115	4,3	563,9	1	1	32	48	-292	0,01	-10,1	-0,03	-12,7	191	8937	3,77	336,9	3,46	309,2
КОНТАКТ	5382		А1	1	2005	47	1	11590	3,5	405,7	1	9	30	141	313	-0	9,3	0	10	3102	8316	3,79	315,2	3,18	264,4
КОНТАКТ	5382		Н	1	2005	47	1	11590	3,5	405,7	1	8	32	171	-37	-0	-3,5	0	-1,2	1473	10308	3,83	394,8	3,19	328,8
КОНТРАСТ	56264541		Н	1	2009	52	1	12460	4,1	510,9	1	5	30	16	-361	0,02	-12,7	0	-11,7	452	7474	3,9	291,5	3,24	242,2
КОРДОН	649	ТГФ 253	Н	6	2006	16	8	15000	4,6	690	1	3	29	225	-148	0,04	-3,1	0	-4,8	139	6742	3,9	262,9	3,26	219,8
КОРИ	64541632		А1	6	2007	66	0	11423	4,2	479,8	3	8	30	188	271	0,01	11,5	0	8,9	2199	8012	3,94	315,7	3,29	263,6
КОРИ	64541632		А3	6	2007	66	0	11423	4,2	479,8	1	3	32	72	102	0,01	4,5	0	3,3	1281	8699	3,57	310,6	3,22	280,1
КОРОЛЬ	643	ТГФ 264	Н	5	2006	16	2	10378	3,6	373,6	1	2	30	72	-20	-0	-1,3	0	-0,6	133	5576	3,67	204,6	3,13	174,5
КОРСАК	400112		Н	6	2003	33	2	15698	3,9	612,2	1	1	30	17	-313	0	-12,8	0,01	-10	138	6940	4,11	285,2	3,42	237,3
КОРСАК	400112		А3Б3	6	2003	33	2	15698	3,9	612,2	1	1	32	62	135	0,06	10,1	-0,03	2,1	199	8398	3,69	309,9	3,45	289,7
КОРТЕС	81186		Н	1	2009	46	0	10198	3,95	402,8	1	2	30	87	-212	0	-8	0	-7	373	7636	3,81	290,9	3,3	252
КОРТЕС	81186		Н	1	2009	46	0	10198	3,95	402,8	1	2	32	35	-868	-0,1	-34,3	0,02	-26,4	682	8142	3,53	287,4	3,21	261,4
КОРФ	2774	КИГФ 7	Н	1	2005	43	2	10302	3,81	392,5	1	18	30	413	-403	0,06	-12,6	0,01	-12,1	4004	6940	4,08	283,2	3,16	219,3
КОСМОС	4335	ТГФ 261	А3	6	2006	16	7	12912	4,23	546,2	1	2	30	77	122	0	4,6	-0,02	2,7	111	6052	3,78	228,8	3,16	191,2
КОСТЕР	4341	ТГФ 252	Н	6	2006	16	4	11484	4,5	516,8	1	3	29	25	-162	0,01	-5,8	0,01	-4,6	175	4896	3,9	190,9	3,12	152,8
КОУЛ	64631968		А2Б3	6	2007	66	0	0	0	0	2	4	30	82	201	0,04	11,1	0,03	8,9	1044	7755	3,94	305,5	3,22	249,7
КРАСАВЧИК	2232	ГФ 17	А1	1	2010	52	2	10587	3,71	392,8	1	10	30	140	375	0	14,2	-0,01	11,1	3017	7286	3,78	275,4	3,17	231
КРЕЙФФ	709867933	ПМГФ 92	Н	1	2010	59	2	10937	4,7	514	1	5	30	81	-412	0	-15,7	0	-12,8	344	6571	3,8	249,7	3,12	205
КРИКЕТ	568365854	КРГФ 240	Н	1	2010	23	2	12552	4,38	549,8	1	5	32	126	6	0	0,3	0	0,2	1110	6454	3,73	240,7	3,2	206,5
КРИСКЕТ	52357928		А2	1	2004	69	1	12433	4,09	508,5	2	3	32	42	198	0,02	9	0,01	7,1	1278	7642	3,73	285	3,21	245,3
КРИСТОФЕР	206	МГФ 345	Н	200	1986	40	0	0	0	0	1	1	32	16	-155	-0	-6,4	-0,01	-5,5	104	6627	3,71	245,9	3,11	206,1
КРИТ-М	107522503		Н	6	2012	50	0	15696	4,5	706,3	1	2	32	22	-58	-0	-4,1	0,01	-1,1	243	8548	4,03	344,5	3,26	278,7
КРОНА БОНЕ	9324236		А1	6	2003	52	4	15263	4	610,5	3	6	30	176	284	0	10,9	0,01	10	1836	8241	3,82	314,8	3,21	264,5
КРОУН	52774524		Н	6	2006	52	1	11022	4,5	496	1	2	30	20	-153	-0	-6,7	-0,04	-8,4	219	8525	3,8	324	3,25	277,1
КУБРИК	1143	ЛЧП 2474	А1	5	2000	47	1	11619	3,67	426,4	1	37	30	544	258	-0,1	4,8	-0,03	5,8	9544	7665	3,71	284,4	3,15	241,4
КУЛОН	2266	ГФ 18	Н	1	2010	52	2	10936	3,85	421	1	13	30	134	48	0	1,8	0,01	2,2	1948	7132	3,86	275,3	3,15	224,7

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
КЭМПМЭН	63262902		Н	1	2007	72	0	0	0	2	2	30	33	69	0,01	3,2	0,02	3,6	173	7176	3,62	259,8	3,22	231,1	
КЭМПМЭН	63262902		Н	1	2007	72	0	0	0	4	6	32	142	11	0,01	1,3	0,01	1,3	1191	9075	3,87	351,2	3,26	295,8	
КЭННОН - М	11329467		Н	1	2011	50	1	15696	4,5	706,3	1	2	32	17	-57	-0,1	-8,1	-0,03	-4	185	7400	3,98	294,5	3,31	244,9
ЛАБЕЛЬ	257297		Н	1	2003	38	3	13660	4,04	551,9	2	8	30	133	-249	0,01	-8,9	0,01	-7,2	984	7400	3,87	286,4	3,21	237,5
ЛАБЕРО-М	831661		Н	1	2004	76	2	13753	4,85	667	1	4	29	17	-175	0,01	-6,2	0	-5,6	96	4873	3,8	185,2	3,17	154,5
ЛАБЕРО-М	831661		Н	1	2004	76	2	13753	4,85	667	2	34	30	758	-213	0,01	-7,8	0,03	-5	5442	6667	3,98	265,3	3,29	219,3
ЛАБЕРО-М	831661		Н	1	2004	76	2	13753	4,85	667	2	10	32	126	-492	0,03	-17,9	0,04	-13	1165	7817	4,07	318,2	3,23	252,5
ЛАБЕРО-М	831661		Н	1	2004	76	2	13753	4,85	667	1	1	40	40	-936	0,03	-34,8	-0,01	-30,3	38	7142	3,91	279,3	3,17	226,4
ЛАВАЛЬ	104852695		Н	6	2008	50	1	13085	3,6	471,1	2	5	30	122	-17	0	-1,4	0	-0,5	541	7295	4,06	296,2	3,33	242,9
ЛАДНЕР	2197		Н	6	2006	39	1	11917	4,8	572	1	1	32	47	-202	0,01	-7,2	0,01	-6	338	9338	3,98	371,7	3,42	319,4
ЛАДОН	11161764		А1	6	2010	50	2	19612	4,6	902,2	2	6	30	36	275	-0	9,9	-0,07	4,3	619	6593	4,11	271	3,31	218,2
ЛАДОН	11161764		А2	6	2010	50	2	19612	4,6	902,2	1	4	32	15	351	-0,1	10,4	0,01	12,8	385	7285	4,04	294,3	3,41	248,4
ЛАЗАРИТ	62398872		А1	1	2005	74	0	18969	3,3	626	5	11	30	222	309	-0	8,3	0	9,9	1624	8142	3,79	308,6	3,21	261,4
ЛАЗАРИТ	62398872		А1	1	2005	74	0	18969	3,3	626	1	4	32	176	417	0	14,9	0	13,6	1737	9018	3,57	321,9	3,27	294,9
ЛАЗЕР	94510	ЮМГФ 49	А2	1	2006	72	5	11695	4,68	547,3	1	2	30	64	204	0	7,9	0	6,5	173	6087	3,85	234,3	3,16	192,3
ЛАЗЕР	94510	ЮМГФ 49	А3	1	2006	72	5	11695	4,68	547,3	1	1	32	108	88	0	3,7	0,01	3,4	115	6467	4,12	266,4	3,15	203,7
ЛАЗУРИТ	6	МГФ 696	А1	6	2002	29	1	11699	3,84	449,2	1	3	29	24	739	-0,1	25,4	0,02	24,8	319	6112	3,9	238,4	3,18	194,4
ЛАЗУРИТ	61968904	МГФ 696	А2	6	2002	50	1	11699	3,84	449,2	1	3	29	53	152	-0	4,6	0	4,7	94	5372	3,78	203,1	3,11	167,1
ЛАЗУРИТ	61968904	МГФ 696	А3	6	2002	50	1	11699	3,84	449,2	2	35	30	440	99	-0	2,6	0,01	3,9	4844	6472	3,96	256,3	3,28	212,3
ЛАЙМ-М	2652	МГФ 802	Н	1	2005	50	0	16598	4,21	698,8	1	1	32	21	-821	0,03	-33	-0,01	-26,8	151	7465	4,26	318	3,19	238,1
ЛАЙТ	7025	КИГФ 10	А1	5	2005	43	2	10560	4,16	439,3	1	15	30	698	238	-0	8	0,01	8,4	5025	6769	4,25	287,7	3,25	220
ЛАКИ СТАР	4740		Н	1	2000	33	0	14950	4	598	1	1	30	18	-106	0	-4,2	0,04	-1,1	65	5758	3,96	228	3,18	183,1
ЛАКОТА	5658		Н	6	2006	47	2	15669	3,9	611,1	1	13	30	189	-171	0	-6,4	0,01	-4,6	2993	8661	3,75	324,8	3,19	276,3
ЛАКОТА	5658		Н	6	2006	47	2	15669	3,9	611,1	1	3	32	37	-600	-0,1	-27	0,01	-18,4	313	9161	3,79	347,2	3,2	293,2
ЛАМОРИ-М	470471		Н	6	2008	50	4	16956	3,62	613,8	1	8	30	102	-375	0,08	-10,3	0,02	-10,9	1546	7043	4,17	293,7	3,27	230,3
ЛАМОРИ-М	470471		Н	6	2008	50	4	16956	3,62	613,8	1	4	32	45	-345	-0	-17,2	0,01	-10,3	464	7665	4,35	333,4	3,21	246
ЛАМПАС	1517	ЛЧП 2466	Н	6	2000	59	5	10256	4,03	413,3	1	20	30	301	-213	0,01	-7,6	0,01	-6,1	2535	6589	3,85	253,7	3,18	209,5
ЛАНКАСТЕР	257299		Н	1	2003	66	3	14917	4,1	611,6	3	7	30	152	-83	-0	-6,1	0,01	-1,9	1040	7174	3,9	279,8	3,18	228,1
ЛАНСЕЛОТ	19437	КРГФ 227	А2	1	2005	26	1	12794	5	639,7	2	2	30	41	175	0,02	7,9	0	5,4	112	6604	3,74	247	3,1	204,7
ЛАНСЕЛОТ	254210		А1	1	1998	31	5	14344	4,34	622,5	1	4	30	43	458	0	17,7	0	14,8	682	7477	3,87	289,4	3,23	241,5
ЛАНСЕЛОТ	62297890		Н	1	2005	66	0	17287	4,9	847,1	2	4	30	135	7	0,01	1,1	0	0,2	981	8455	3,75	317,1	3,2	270,6
ЛАНТАН	914	МГФ 798	Н	1	2004	50	0	11119	5,11	568,2	1	2	29	41	-494	0	-18,5	-0,01	-16,2	102	8481	3,74	317,2	3,12	264,6
ЛАНТАН	914	МГФ 798	Н	1	2004	50	0	11119	5,11	568,2	1	37	30	756	-128	0	-5,3	0,01	-3,6	8659	6490	4,12	267,4	3,29	213,5
ЛАНТАН	914	МГФ 798	А1Б2	1	2004	50	0	11119	5,11	568,2	1	3	32	69	282	0,03	13,7	0,03	11,1	674	6909	4,1	283,3	3,16	218,3
ЛАРГО	61492116	МГФ 628	А2	1	2000	76	3	13145	4,7	617,8	1	2	29	60	183	0	7,1	0,02	7	162	6093	3,93	239,5	3,18	193,8
ЛАРГО	61492116	МГФ 628	Н	1	2000	76	3	13145	4,7	617,8	1	1	32	24	-410	-0	-19,2	-0,01	-13,6	31	8003	4,5	360,1	3,13	250,5
ЛАРИАТ	62398865		А2	1	2005	52	0	13311	3,6	479,2	3	7	32	194	241	0,01	10,2	0	8	1172	8973	3,88	348,2	3,31	297
ЛАРК-М	11161761		А1Б3	1	2010	50	2	19612	4,6	902,2	1	3	32	27	418	0,01	18,9	0,04	16,7	661	8147	4,3	350,3	3,18	259,1
ЛАРСЕН	63210220		Н	1	2007	50	2	12238	3,9	477,3	1	2	30	16	-17	-0	-1,4	0	-0,5	511	6956	3,95	274,8	3,34	232,3
ЛАССИНТИЕЛ	5633		Н	1	2006	60	2	18192	4,6	836,8	1	1	30	18	-175	-0,1	-15,1	-0,01	-6,2	92	7932	3,72	295,1	3,11	246,7
ЛАУДАН	10810695		Н	1	1998	39	3	11017	4,59	505,7	1	4	32	77	-35	0,03	1,3	0,01	-0,4	1085	8750	3,91	342,1	3,38	295,8
ЛАУДАТОР-М	465404		А1	1	2005	54	3	12876	4,09	526,6	2	3	30	53	323	-0	10	0	10,1	982	6282	3,72	233,7	3,13	196,6
ЛАУТАСТАР	106739810	СВГФ 95	Н	6	2011	50	0	18069	4,8	867,3	1	8	30	87	-305	0,03	-9,4	0,01	-9,4	1309	7441	3,79	282	3,31	246,3
ЛАУТАСТАР	106739810	СВГФ 95	Н	6	2011	50	0	18069	4,8	867,3	1	1	32	32	-59	-0	-3,9	0,01	-1,1	280	7910	3,83	303	3,31	261,8

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
Л-Б.БАРТ	129901651		Н	1	2000	66	0	0	0	0	2	2	32	44	-641	0,08	-19,2	-0,02	-21,6	322	7905	3,9	308,3	3,14	248,2
ЛЕВИ	568487374	КРГФ 242	А3	1	2010	26	2	11801	4,51	532,2	1	8	32	103	89	-0	1,9	0	2,9	1975	6816	3,77	257	3,19	217,4
ЛЕВИ	63927723		Н	6	2006	69	4	14951	4,4	657,8	1	3	32	27	57	0,01	3	0,01	2,6	323	8180	3,78	309,2	3,14	256,9
ЛЕГЕНД	3491	ГЧФ 116	А1Б2	5	2009	21	2	11153	3,82	426	1	4	30	43	269	0,04	13,2	-0,04	6	100	5710	4,03	230,1	3,11	177,6
ЛЕГИОН-М	48632097	МГФ 847	А3Б3	5	2005	50	0	0	0	0	1	1	32	143	95	0,01	4,7	0	3,3	602	7648	4,05	309,7	3,49	266,9
ЛЕДДИ	9508		Н	1	2004	46	0	0	0	0	1	1	32	35	25	-0	-0,7	-0,02	-0,8	43	8310	3,96	329,1	3,36	279,2
ЛЕДЖЕНД	139164598		Н	1	2008	66	0	0	0	0	1	1	30	20	-97	0	-3,8	0	0	407	9469	3,92	371,2	0	0
ЛЕДЖЕНД	139164598		Н	1	2008	66	0	0	0	0	1	2	32	54	-126	0,04	-0,6	0,01	-3,1	1006	9965	3,62	360,7	3,22	320,9
ЛЕЙКСАЙД-М	431724687	МГФ 921	А2	1	2005	50	2	12786	4,28	547,2	2	8	30	136	154	0	5,9	0,01	5,6	894	6575	3,87	254,5	3,21	211,1
ЛЕКСАКТ	102482659		Н	6	2005	52	0	18217	3,7	674	2	6	30	183	-50	0,01	-1,2	-0,03	-3,7	1437	7250	3,83	277,7	3,11	225,5
ЛЕКСАКТ	102482659		А2	6	2005	52	0	18217	3,7	674	2	2	32	34	318	-0	11,6	0,01	11	222	8563	3,91	334,8	3,19	273,2
ЛЕКСУС	51016263	УГФ 381	Н	1	2006	70	4	14362	4,32	620,4	4	19	30	222	46	0	1,8	0	1,4	1205	6778	3,97	269,1	3,16	214,2
ЛЕМУР	1370	МГФ 580	А1	6	1996	50	2	12541	4,3	539,3	2	4	29	37	550	-0	18,5	0	16,8	220	5675	3,82	216,8	3,05	173,1
ЛЕНО	137941289		А1	1	2006	52	0	0	0	0	1	1	30	28	591	0,01	22,2	0	19,4	71	8240	3,6	296,6	3,29	271,1
ЛЕО	6647		Н	1	2010	47	2	16463	3,5	576,2	1	3	32	16	-85	-0	-6,2	0,01	-1,8	577	9676	3,92	379,3	3,19	308,7
ЛЕОН	8028	МГФ 779	А1	5	2005	50	0	10440	4,31	450	1	2	29	84	310	0,01	13	0,11	18	945	6956	3,96	275,5	3,25	226,1
ЛИЗБОРН	105752928	УДГФ 84	Н	6	2009	66	3	10863	3,9	423,7	3	24	30	530	-95	-0	-6,3	-0,02	-4,3	2705	6665	3,82	254,6	3,18	211,9
ЛИЛТРАСТ	103975040		Н	5	2006	70	0	10647	4,1	436,5	3	11	30	233	-111	0	-4,3	0	-3,6	1577	7103	3,86	274,2	3,16	224,5
ЛИЛТРАСТ	103975040		Н	5	2006	70	0	10647	4,1	436,5	2	4	32	79	15	0	0,6	0,02	2	443	7889	3,87	305,3	3,37	265,9
ЛИМАН	2186	КЧФ 105	Н	5	2007	21	4	10090	3,85	388,5	1	4	30	114	-179	0,04	-4,3	0,01	-5,1	538	6215	3,77	234,3	3,2	198,9
ЛИМАН	2007	КИГФ 5	Н	6	2004	43	2	9044	4,35	393,4	1	10	30	287	-101	0,02	-3	0,01	-2,6	2335	6668	4,26	284,1	3,22	214,7
ЛИМИТ	106303316		А1	6	2010	67	2	15989	4,3	687,5	1	1	29	34	605	0,02	24	-0,01	18,3	197	6328	3,74	236,7	3,14	198,7
ЛИМИТ	106303316		Н	6	2010	67	2	15989	4,3	687,5	3	3	30	136	-64	0,01	-1,6	0	-2	513	7610	3,81	289,9	3,22	245
ЛИНКОЛЬН-М	50330431	МГФ 861	Н	1	2006	50	2	11125	4,33	481,7	1	10	30	118	126	-0,1	-0,4	0,01	4,7	2519	6146	4,16	255,7	3,21	197,3
ЛИНКОР	1509		А2	1	2007	21	0	11116	3,86	429,1	1	5	30	48	163	0,01	7,1	0,02	6,5	321	6190	3,97	245,7	3,21	198,7
ЛИОН	63555720		А1	1	2007	50	0	12318	3,8	468,1	1	1	30	26	661	0	24,3	0	21	186	6717	3,69	247,9	3,18	213,6
ЛИР	2047	МГФ 685	Н	1	2001	57	0	0	0	0	4	8	30	185	-191	0	-8,2	0	-6,2	1669	6615	4,31	285,1	3,27	216,3
ЛИР	2047	МГФ 685	Б3	1	2001	57	0	0	0	0	1	1	32	30	-103	0,06	0,3	0,01	-2,5	35	7399	3,97	293,7	3,13	231,6
ЛИРИК	87406		Н	5	2006	57	4	10098	4	403,9	1	1	32	16	-567	0,01	-21	0	-18,6	66	7655	3,83	293,2	3,28	251,1
ЛИХТБЛИК-М	469458	МГФ 933	Н	1	2006	50	2	12347	4,58	565,5	1	8	30	68	1	-0,1	-6,5	-0,02	-1,3	627	6571	4,01	263,5	3,19	209,6
ЛИХТБЛИК-М	469458	МГФ 933	Н	1	2006	50	2	12347	4,58	565,5	1	3	32	29	-160	-0,1	-13,4	-0,06	-9,5	444	7626	4,18	318,8	3,13	238,7
ЛОББИ	101916210		Н	1	2003	50	1	11244	4,1	461	1	1	32	20	-273	-0	-11,2	0	-8,6	30	7360	3,59	264,2	3,17	233,3
ЛОГАН	62030793		А1	1	2004	62	0	18969	3,3	626	1	3	32	120	330	0	11,7	0,01	11,6	1615	9051	3,54	320,4	3,21	290,5
ЛОЙДИ	62030790		Н	1	2004	72	0	18969	3,3	626	2	4	30	64	0	0,01	0,7	0,01	0,6	406	6652	3,9	259,4	3,17	210,9
ЛОЙДИ	62030790		Н	1	2004	72	0	18969	3,3	626	1	5	32	233	57	0,01	2,9	0,01	2,7	2411	8621	3,64	313,8	3,25	280,2
ЛОКЕР	536969903	КРГФ 245	А2	1	2010	23	1	10745	4,02	431,9	1	5	32	200	151	-0	4,4	0	4,8	1626	6795	3,81	258,9	3,19	216,8
ЛОКИТ	105889675	МГФ 952	Н	6	2009	67	0	11745	4,4	516,8	7	19	30	346	94	-0,1	-0,1	0	3,1	2411	6677	4,17	278,4	3,24	216,3
ЛОКИТ	105889675	МГФ 952	Б2	6	2009	67	0	11745	4,4	516,8	1	1	32	48	20	0,04	3,9	0,04	3,7	510	7552	4,37	330	3,12	235,6
ЛОКЛИН	9956		Н	1	2006	50	1	14786	3,4	502,7	2	3	30	57	-83	0,03	-0,8	-0,07	-8,6	570	8563	3,98	340,8	3,24	277,4
ЛОМБАРДО	61740360	МГФ 664	Н	6	2001	76	2	10174	4,1	417,1	3	50	30	810	-62	0,01	-1,9	0	-2	7542	6560	4,09	268,3	3,25	213,2
ЛОНГ	106223819		А2	1	2010	50	1	13793	4,4	606,9	1	1	29	42	239	-0	8,7	-0,02	6	217	6624	3,91	259	3,09	204,7
ЛОНГ	106223819		А1Б2	1	2010	50	1	13793	4,4	606,9	2	2	30	42	737	0,03	34,3	-0,03	21	419	7102	4,33	307,5	3,17	225,1
ЛОНГ	106223819		А3	1	2010	50	1	13793	4,4	606,9	1	1	32	36	178	-0,1	2,4	-0,06	1	499	7474	4,38	327,4	3,13	233,9
ЛОНИ-М	107359094		А1	1	2011	50	1	14686	5	734,3	1	2	30	21	722	0	30	-0,07	18,8	411	6475	4,16	269,4	3,3	213,7

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы					Продуктивность сверстниц						
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ЛОРД	400114		Н	1	2004	33	3	13616	4,1	558,3	1	9	30	145	-57	0	-2,2	0	-1,8	849	5778	3,82	220,7	3,12	180,3
ЛОРД	400114		Н	1	2004	33	3	13616	4,1	558,3	1	1	32	69	-39	-0	-3,2	0	-1,4	237	8624	3,87	333,7	3,44	296,7
ЛОСКАНО	107359040	СВГФ 99	А1	1	2011	35	1	14686	5	734,3	1	5	30	25	373	-0,2	0,2	-0,03	9,8	614	7732	3,97	307	3,3	255,2
ЛОСОРИТИ	5588		Н	6	2005	47	2	19350	4,8	928,8	1	3	32	21	-677	0,15	-12,4	0,01	-20,8	427	9780	3,84	375,6	3,2	313
ЛОТОНГ	106739661		Б3	1	2010	50	2	15634	4,5	703,5	1	1	30	110	-88	0,06	1,9	0,03	-0,2	604	8761	3,83	335,5	3,22	282,1
ЛОТОНГ	106739661		Б1	1	2010	50	2	15634	4,5	703,5	1	5	32	57	-35	0,1	6,2	0,01	-0,4	853	7717	4,23	326,4	3,19	246,2
ЛОТОС	456	ЛЧП 2550	А3	1	2005	69	1	11272	4,54	511,7	1	1	29	18	166	0,01	7	-0,01	4,3	36	6834	3,79	259	3,04	207,8
ЛОТОС	456	ЛЧП 2550	Н	1	2005	69	1	11272	4,54	511,7	5	50	30	1250	-96	0	-3,6	-0,01	-3,8	12598	8270	3,73	308,5	3,2	264,6
ЛОТОС	456	ЛЧП 2550	Н	1	2005	69	1	11272	4,54	511,7	3	7	32	199	57	0	2,1	0,01	2,7	1068	8360	3,77	315,2	3,22	269,2
ЛОТУС	103024654		А3	6	2005	70	5	18853	5,7	1075	2	6	30	142	136	0,01	6	0	4,3	1865	7335	3,85	282,4	3,17	232,5
ЛОУЛЕНДС-М	427373367	МГФ 922	Н	1	2005	74	8	15222	3,97	604,3	5	17	30	230	61	-0	0,4	0,01	2,6	2450	6748	4,05	273,3	3,23	218
ЛОУЛЕНДС-М	427373367	МГФ 922	А2Б1	1	2005	74	8	15222	3,97	604,3	1	2	32	15	307	0,07	19	0,01	10,6	519	7843	4,32	338,8	3,16	247,8
ЛОФИСИЕЛ	5631		Н	6	2006	47	2	18192	4,6	836,8	1	4	30	47	-36	-0	-3,3	0,01	-0,2	1001	9292	3,9	362,4	3,23	300,1
ЛОФИСИЕЛ	5631		Н	6	2006	47	2	18192	4,6	836,8	1	3	32	20	-378	0,01	-13,7	0,01	-11,2	499	10404	3,88	403,7	3,22	335
ЛУВР	1361	МГФ 622	А2Б3	1	2000	33	4	14104	4,99	703,8	3	9	30	214	176	0,01	7,8	-0,03	3,6	1407	6046	4,09	247,3	3,09	186,8
ЛУГАНТ	463781		Н	1	2003	50	2	15822	4	632,9	1	25	30	343	-150	-0	-8,9	-0,03	-7	3504	6839	4,15	283,8	3,3	225,7
ЛУГАНТ	463781		Н	1	2003	50	2	15822	4	632,9	2	9	32	187	-100	-0	-5,6	0	-3,4	2219	7326	4,18	306,2	3,33	244
ЛЭНД ЮНГЕ	465411	МГФ 923	А1	1	2004	74	0	0	0	0	2	23	30	261	549	-0,1	12,4	-0,06	13,6	2502	6864	4,15	284,9	3,28	225,1
ЛЭНД ЮНГЕ	465411	МГФ 923	Н	1	2004	74	0	0	0	0	1	4	32	50	-215	-0,1	-15,4	-0,03	-9,1	929	7950	4,27	339,5	3,17	252
ЛЭНД ЮНГЕ	465411	МГФ 923	Н	1	2004	74	0	0	0	0	1	1	40	50	61	0	2,3	0	1,9	36	6566	3,81	250,2	3,16	207,5
ЛЭНД ЮНГЕ	465411	МГФ 923	А2	1	2004	74	0	0	0	0	1	1	68	17	306	-0	9,9	0	9,8	60	7822	3,74	292,5	3,2	250,3
ЛЮКС	19347	КРГФ 225	Н	5	2005	23	1	10201	4,39	447,8	1	3	32	160	54	-0	0,6	0,01	2,5	714	7237	3,88	280,8	3,32	240,3
М МАНИФОЛД	135747713		А1	1	2004	70	0	19491	4,1	799,1	2	2	32	35	494	0,01	19,6	0,01	17,5	484	9248	3,78	349,6	3,35	309,8
М ФЭЙСБУК	10847042		А3Б3	1	2010	54	0	0	0	0	2	3	30	40	164	0,05	11	0,03	8,1	592	9221	3,81	351,3	3,19	294,1
М. ЭСТИМЭИ	5925716		А3	1	1993	38	1	11875	4,4	522,5	2	11	30	114	114	0	4,3	0,01	4,3	1619	6455	3,74	241,4	3,15	203,3
М.ЛЕДЖЕНД	135404667		Н	1	2004	62	0	0	0	0	1	2	32	52	82	0	3	0,01	3,5	208	8644	3,72	321,6	3,19	275,7
М.ЛОКЛИН	7611374		Н	1	2006	62	0	14786	4	591,4	1	2	29	32	81	-0	0,9	0	2,6	178	6943	3,73	259	3,14	218
М.ЛОКЛИН	7611374		Н	1	2006	62	0	14786	4	591,4	5	11	32	254	1	0,01	0,9	-0,01	-0,8	1374	8447	3,88	327,7	3,27	276,2
МАГБЕТ	1812	МГФ 788	Н	191	2004	50	2	12400	4	496	1	1	32	36	-273	0,07	-6,8	0,01	-7,9	483	7477	4,37	326,7	3,14	234,8
МАГОТ	101515123		Н	1	2003	50	2	20678	4,2	868,5	1	1	32	16	-918	-0,1	-39,7	-0,08	-37,8	261	8704	3,9	339,5	3,44	299,4
МАЙКЛ	133389654		Н	6	2002	36	2	16679	3,8	633,8	1	1	32	18	-306	0	-11,2	0	-9,2	333	6694	3,64	243,7	3	200,8
МАЙКОП	101545	СВГФ 75	Н	6	2006	35	3	10876	4	435	2	9	29	85	-516	0,05	-17,3	-0,01	-17,1	1056	5398	3,82	206,2	3,22	173,8
МАЙОР	4462	ЛЧП 2534	А2	1	2004	47	1	10540	3,8	400,5	2	45	30	1148	225	-0	5,9	0	7,2	15421	8026	3,73	299,4	3,19	256
МАЙОР	4462	ЛЧП 2534	А1	1	2004	47	1	10540	3,8	400,5	2	9	32	76	320	-0	9,5	0	10,3	1297	8429	3,79	319,5	3,23	272,3
МАК	3412	КРГФ 217	Н	6	2006	23	3	12711	5,37	682,6	1	13	32	511	-78	0	-2,9	0	-2,5	5290	6821	3,79	258,5	3,28	223,7
МАКИНТОШ	11011916	МГФ 979	Н	1	2010	63	0	0	0	0	1	2	30	281	34	0,01	2	0,02	2,4	48	6606	3,98	262,9	3,28	216,7
МАКСУМ	9357		А2	6	2006	47	2	15141	3,1	469,4	1	8	30	120	204	-0	5,9	-0,02	4,7	1724	8818	3,78	333,3	3,2	282,2
МАКСУМ	9357		А3	6	2006	47	2	15141	3,1	469,4	1	10	32	202	154	0,01	7	-0,01	3,8	2093	10261	3,85	395	3,2	328,4
МАЛСТРОМ	5348		А2	1	2004	54	3	13829	4,1	567	3	4	30	84	147	-0	4,7	0,01	5,3	324	6005	4,02	241,4	3,23	194
МАЛСТРОМ	5348		А3	1	2004	54	3	13829	4,1	567	1	1	32	21	132	-0,1	0,9	-0,04	1,3	82	7736	3,73	288,6	3,38	261,5
МАЛФУКС-М	461822		А1	6	2002	50	2	15800	4,34	685,7	1	4	30	39	522	-0,2	8,7	0	17,4	890	6678	4	267,1	3,33	222,4
МАНИТ-М	438266333		А1	1	2006	50	2	13032	4,13	538,2	1	1	29	24	370	-0	12	0,02	13,3	195	7092	3,84	272,3	3,21	227,7
МАНИТ-М	438266333		Н	1	2006	50	2	13032	4,13	538,2	2	7	30	103	-88	0	-3,4	0,03	-0,5	1560	7603	3,84	292	3,19	242,5
МАНИТ-М	438266333		А3	1	2006	50	2	13032	4,13	538,2	1	2	32	19	195	0,01	8,3	0,01	7,2	186	7211	3,85	277,6	3,32	239,4

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
МАНИФОЛД	402		Н	1	2004	47	3	19491	4,1	799,1	1	4	30	21	-9	0,03	2,1	0,01	0,5	581	8279	3,76	311,3	3,23	267,4
МАНИФОЛД	402		Н	1	2004	47	3	19491	4,1	799,1	1	1	32	15	-68	-0,1	-7,9	0	-2,2	131	10520	3,96	416,6	3,19	335,6
МАНУЭЛЬ-М	51415483	МГФ 863	Н	6	2007	33	4	12337	4,39	541,6	1	2	30	36	-178	0,1	-0,7	-0,01	-6,2	284	6602	4,02	265,4	3,16	208,6
МАНФРЕД	80851		А1	1	2009	31	0	10154	3,86	391,9	1	2	30	244	248	0	9,4	0,01	8,9	267	7637	3,79	289,4	3,28	250,5
МАНФРЕД	80851		Н	1	2009	31	0	10154	3,86	391,9	1	1	32	33	-206	0	-7,5	0,02	-5,1	422	7978	3,62	288,8	3,21	256,1
МАРАДОННА-	466685		А1	5	2005	50	3	12285	4,33	531,9	1	4	29	48	793	-0	28,6	0	25,5	676	6994	4	279,8	3,21	224,5
МАРАДОННА-	466685		А2	5	2005	50	3	12285	4,33	531,9	4	19	30	411	136	-0	2,7	-0,01	3,7	3638	6590	3,97	261,6	3,28	216,2
МАРАДОННА-	466685		Н	5	2005	50	3	12285	4,33	531,9	2	8	32	147	-179	-0,1	-10,7	0,01	-5	1530	7572	3,94	298,3	3,22	243,8
МАРИО	7648		А3	6	2006	38	0	10517	4,4	462,7	1	2	30	161	57	0,05	4,5	0,01	2,2	148	4813	3,77	181,5	3,12	150,2
МАРИО	103697648		Н	6	2006	38	5	10517	4,4	462,7	2	2	30	85	-268	-0	-11,5	-0,01	-9	181	6902	3,83	264,3	3,11	214,7
МАРКИЗ	61803649	МГФ 665	А1Б3	6	2001	50	4	14480	4,06	587,9	4	22	30	325	402	0,01	17,1	-0,04	9,8	2662	6885	4,05	278,8	3,16	217,6
МАРКУС	2630	ЛЧП 2611	А1	1	2009	66	1	11487	4	459,5	2	9	30	223	302	0,04	14,8	-0,04	6	2409	8413	3,74	314,6	3,16	265,9
МАРС	3404	КРГФ 216	Н	6	2006	23	3	12711	5,37	682,6	1	14	32	732	18	0,01	1,4	0	0,6	3740	6960	3,78	263,1	3,28	228,3
МАРСЕЛЛУС	136057831		А3	6	2004	50	0	13091	4	523,6	2	5	32	190	174	0,01	7,2	0,01	6,4	2412	9033	3,59	324,3	3,19	288,2
МАРСЕЛЬ	3405	КИГФ 16	А3Б3	1	2006	50	1	10682	4,89	522,3	2	38	30	1109	132	0,02	6,8	0,03	6,3	8586	6843	4,09	279,9	3,18	217,6
МАРТЕЛЬ	61844301	МГФ 667	А3Б3	6	2001	50	3	11281	4,88	550,5	2	39	30	509	69	0,01	3,6	-0,01	1,6	5089	6603	4,15	274	3,25	214,6
МАРТИН	61631511	МГФ 669	Н	6	2001	50	4	13920	4,67	650,1	1	5	29	90	125	-0,1	-0,7	-0,09	-2,5	864	7005	4,03	282,3	3,18	222,8
МАРТИН	710085		А1	1	2007	2	0	8852	3,94	348,8	1	1	30	29	558	-0	20,7	0,01	17,8	40	6319	3,97	250,9	3,07	194
МАРТИН	3373	КИГФ 11	Н	5	2005	43	3	11486	4,27	490,5	1	20	30	305	-60	-0	-3,1	0,02	-0,6	3469	6613	4,08	269,8	3,19	211
МАРТИН	61631511	МГФ 669	Н	6	2001	50	4	13920	4,67	650,1	2	27	30	366	-56	-0	-4,9	-0,02	-3,1	4903	6580	4,07	267,8	3,23	212,5
МАРТИН	61631511	МГФ 669	А3Б3	6	2001	50	4	13920	4,67	650,1	1	1	32	77	141	-0	5	-0,01	4,1	291	7687	4,05	311,3	3,48	267,5
МАССИ	-922662280	КРГФ 239	А2	1	2010	23	1	12722	3,66	465,6	1	2	30	39	274	-0	7,6	0	8,9	329	7126	3,57	254,4	3,24	230,9
МАССИВ	6033		Н	6	2008	47	3	17027	3,7	630	1	1	32	45	121	-0	3,5	0	3,9	175	11085	3,85	426,8	3,24	359,2
МАСТЕР	8036		Н	6	2002	50	1	11700	3,8	444,6	1	3	30	56	-423	0,03	-13,9	0,01	-12,9	749	8672	3,89	337,3	3,24	281
МАТИС	5584		Н	6	2005	70	2	14984	3,6	539,4	3	9	30	90	-355	0	-13,6	0,01	-10,6	1868	8661	3,82	330,9	3,2	277,2
МАТИС	103439288		Н	6	2005	70	2	14984	3,6	539,4	4	15	30	271	-55	0,01	-1,4	0,01	-1,1	2918	7441	3,88	288,7	3,21	238,9
МАТИС	103439288		Н	6	2005	70	2	14984	3,6	539,4	3	3	32	91	55	0	2,1	0	1,8	385	7898	3,85	304,1	3,21	253,5
МАТСОН	133766626		А2	5	2003	50	0	12831	4,4	564,6	2	2	30	62	184	-0	4,9	-0,05	2,4	673	7186	3,83	275,2	3,3	237,1
МАТСОН	133766626		Н	5	2003	50	0	12831	4,4	564,6	3	3	32	178	4	0	0,1	0	0,2	1191	7906	3,74	295,7	3,25	256,9
МАУРИ	417		Н	1	2005	50	2	12678	4,2	532,5	1	6	30	73	-411	-0	-18,9	0	-13	1687	8855	3,78	334,7	3,16	279,8
МАУРИ	62555627		Н	1	2005	67	0	0	0	0	1	1	32	50	-168	0,01	-6,1	0,01	-4,6	235	6645	4,02	267,1	3,13	208
МАХОГАНИ	53298118		А2	1	2006	50	0	0	0	0	1	2	30	33	210	-0,1	2,9	-0,02	5,5	1017	7363	3,89	286,4	3,36	247,4
МЕГАФОН	1592	МГФ 734	Н	6	2003	62	3	10728	3,89	417,3	2	2	30	39	-991	-0,2	-50,6	-0,04	-33,4	259	5781	4	231,2	3,17	183,3
МЕРКУРИЙ	5641	ЛЧП 2572	Н	1	2006	60	3	12896	3,91	504,2	2	25	30	348	-221	0,01	-7,5	0,02	-5,6	5530	7683	3,73	286,6	3,2	245,9
МЕТЕОР	66011447		А1	6	2009	52	2	12837	3,2	410,8	1	2	30	26	349	0,02	14,8	0	11,1	171	7907	3,75	296,5	3,18	251,4
МЕТЕОР	66011447		Н	6	2009	52	2	12837	3,2	410,8	2	6	32	426	-273	0,01	-9,6	0	-8,9	776	9274	3,82	354,3	3,23	299,6
МИГАН	5300		А1	1	2005	47	1	10977	3,8	417,1	1	15	30	231	603	-0,1	18,1	-0,06	13,5	4061	8973	3,8	341	3,18	285,3
МИГАН	5300		А2	1	2005	47	1	10977	3,8	417,1	1	6	32	151	240	-0	5,1	-0,02	5,5	1328	10209	3,9	398,2	3,19	325,7
МИЛЛАРД	137633111		А3	1	2006	66	0	14579	4,7	685,2	4	6	32	281	130	-0	3,3	0,01	5	1080	7785	3,71	288,8	3,19	248,3
МИЛЛИОН	8165		Б3	1	2003	50	1	9900	4,1	405,9	1	13	30	204	58	0,04	6	0	1,9	3864	9427	3,8	358,2	3,17	298,8
МИЛЛИОН	10895079		А3	1	2009	69	2	14512	4,7	682,1	5	13	30	260	72	0	3	0,01	3	2013	6479	4,13	267,6	3,24	209,9
МИЛЛИОН	8165		Б3	1	2003	50	1	9900	4,1	405,9	1	3	32	49	10	0,06	6,4	0,01	1,3	501	10072	3,84	386,8	3,19	321,3
МИЛЛИОН	10895079		Н	1	2009	69	2	14512	4,7	682,1	2	4	32	147	-151	-0	-8,5	0	-4,8	812	7787	4,16	323,9	3,19	248,4
МИЛОРД	20401	ТГФ 272	А2	6	2012	16	3	13250	3,6	477	1	1	30	33	423	-0	14,4	0	13,3	130	6496	3,58	232,6	3,15	204,6

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
МИЛОРД	1246	МГФ 786	А1	191	2005	50	3	10323	3,85	397,4	1	1	30	50	211	-0,1	5,6	-0,03	5	82	5314	3,97	211	3,18	169
МИЛОРД	5844	ЛЧП 2537	Н	1	2004	69	2	13717	3,84	526,7	2	52	30	1302	52	-0	0,3	0,02	3,3	16904	8176	3,71	303,3	3,18	260
МИЛОРД	5844	ЛЧП 2537	Н	1	2004	69	2	13717	3,84	526,7	3	5	32	69	-210	-0	-8,5	0,02	-5,3	683	7589	3,72	282,3	3,24	245,9
МИЛЫЙ	5143	ЛЧП 2612	Н	1	2009	47	1	9401	4,61	433,4	1	9	30	116	-218	-0	-9,6	0,01	-6,2	1961	8511	3,66	311,5	3,22	274,1
МИНИСТР	7020	ЛЧП 2613	Н	1	2009	47	1	10439	4,25	443,7	1	15	30	144	-197	0,01	-6,5	0,02	-4,6	2801	8698	3,71	322,7	3,21	279,2
МИНИСТР	9176		Н	1	2005	55	1	13122	4	524,9	1	1	30	29	-103	-0	-6,5	0,01	-2,7	99	5762	4,12	237,4	3,19	183,8
МИНИСТР	133588633		Н	5	2002	69	0	9723	4,4	427,8	3	3	32	67	-304	0	-11,5	0	-10	625	9092	3,77	342,8	3,31	300,9
МИНОР	20327	ТГФ 269	Н	6	2012	16	3	18058	3,8	686,2	1	1	30	26	31	0,01	1,8	0	1	139	6398	3,58	229	3,14	200,9
МИНТМАКЕР	11322		Н	6	2010	47	0	0	0	0	1	1	32	15	-934	0,08	-28,8	0,02	-27,6	118	10823	3,93	425,3	3,17	343,1
МИНТМАКЕР	-1290294602		Н	6	2010	52	2	15413	4,6	709	1	1	32	15	-865	0,12	-24,8	-0,01	-30,4	48	9380	4,04	379	3,41	319,9
МИРАКУЛЮС	62398202		А3Б1	1	2005	62	0	8709	3,9	339,7	1	1	30	18	185	0,14	17	-0,01	5,6	137	6927	3,83	265,3	3,38	234,1
МИРАКУЛЮС	62398202		А2	1	2005	62	0	8709	3,9	339,7	2	4	32	341	153	0,01	6,8	0	4,9	871	7717	3,96	305,6	3,21	247,7
МИРОС	10846		А1	1	2009	47	1	10855	4,2	455,9	1	1	32	21	520	-0,1	16,1	-0,03	14,9	96	7836	3,9	305,6	3,34	261,7
МИРТ	50783876	УГФ 382	Н	5	2006	66	3	10798	4,28	462,2	3	18	30	310	-236	-0	-10,6	-0,04	-10,5	1042	7113	3,93	279,5	3,26	231,9
МИСТРАЛЬ	79325755	МГФ 661	Н	6	2001	50	3	13390	4,34	581,1	6	77	30	1283	-77	-0	-4,4	0,01	-1,9	13796	6330	4,02	254,5	3,26	206,4
МИСТРАЛЬ	79325755	МГФ 661	Н	6	2001	50	3	13390	4,34	581,1	2	6	32	393	-94	0,01	-2,9	0	-3,2	1740	7095	3,81	270,3	3,33	236,3
МИФ	20736	ТГФ 273	Н	9	2012	16	0	0	0	0	1	1	30	28	-102	-0	-4,9	0,01	-2,6	129	6574	3,58	235,3	3,15	207,1
МИШЕЛЬ	801	ЛЧП 2620	Б3	1	2010	47	1	13807	4,9	676,5	1	9	30	122	-74	0,09	4,8	0,01	-1,5	1923	8470	3,77	319,3	3,21	271,9
МИШРЕТ	106070030		А3Б3	6	2009	69	0	0	0	0	5	18	30	442	114	0,01	5,4	0,01	4,4	4692	7187	4,12	296,1	3,21	230,7
МИШРЕТ	106070030		Н	6	2009	69	0	0	0	0	2	5	32	65	-161	0,02	-5	0,01	-4,3	1264	7979	4,12	328,7	3,16	252,1
МИШРЕТ	106070030		Б3	6	2009	69	0	0	0	0	1	1	68	17	-37	0,04	1,1	0	-1,2	88	6229	3,9	242,9	3,19	198,7
МОККО-М	50406668	МГФ 821	Н	5	2006	50	2	13684	4,52	618,5	2	3	29	32	31	-0	-0,6	0	1	233	5765	3,89	224,3	3,1	178,7
МОККО-М	50406668	МГФ 821	Н	5	2006	50	2	13684	4,52	618,5	1	18	30	170	67	0,01	3,4	0,01	2,8	2889	6707	3,98	266,9	3,22	216
МОЛЬЕР	5218	ЛЧП 2490	А3	5	2001	60	1	11766	3,82	449,5	3	90	30	2344	73	-0	1,3	0,01	3,1	24739	7339	3,78	277,4	3,14	230,4
МОЛЬНАР-М	831699	МГФ 924	А1	1	2004	70	3	13106	4,93	646,1	7	22	30	272	366	-0,1	11,1	-0,01	11,2	2091	7108	4,05	287,9	3,26	231,7
МОЛЬНАР-М	831699	МГФ 924	А1	1	2004	70	3	13106	4,93	646,1	2	3	32	165	777	-0,3	3,8	-0,15	12,4	296	7895	4,06	320,5	3,27	258,2
МОНДЕИ	9171		Н	1	2005	60	3	14586	4,3	627,2	1	1	30	18	-35	-0,2	-17,4	-0,1	-8,1	52	7010	3,97	278,3	3,18	222,9
МОНДО	257397		Н	1	2004	38	0	0	0	0	1	2	30	104	116	-0,1	0	-0,01	3	120	6296	3,83	241,1	3,15	198,3
МОНЕТАС-М	463326		Н	1	2003	43	4	11295	4,47	504,9	2	4	30	33	-257	0,06	-6,3	0,01	-7,6	317	7239	4,09	296,1	3,23	233,8
МОНРЕАЛЬ	50122424	МГФ 822	А2	5	2005	62	4	13682	4,63	633,5	2	18	30	178	157	-0	3,6	-0,02	3,8	2980	6892	4,05	279,1	3,29	226,7
МОНРЕАЛЬ	50122424	МГФ 822	А2	5	2005	62	4	13682	4,63	633,5	2	3	32	205	123	0	4,7	0	4	646	5865	3,84	225,2	3,23	189,4
МОНТАГ	11100		А2Б3	1	2010	47	0	0	0	0	1	4	30	15	370	0,09	21,3	0,01	12,9	406	8249	3,68	303,6	3,26	268,9
МОРДИО	463555		Н	1	2003	50	3	12126	5,45	660,9	1	1	32	15	5	-0	-0,9	0,01	0,7	295	5896	3,8	224	3,2	188,7
МОРОЗ	78948082	МФ 612	А1Б1	1	2000	72	0	0	0	0	1	14	29	136	334	0,14	22,1	-0,03	8,6	1619	6123	3,91	239,4	3,15	192,9
МОРОЗ	233		Н	6	2007	12	1	8200	3,8	311,6	1	5	30	87	-15	0	-0,6	0,02	0,4	282	4688	3,83	179,6	3,09	144,9
МОРОЗ	78948082	МФ 612	А3	1	2000	72	0	0	0	0	5	66	30	1192	89	0,03	5,7	-0,02	1,5	11571	6823	3,99	272,2	3,23	220,4
МОРС	20416	ТГФ 270	Н	1	2012	16	2	18516	3,2	592,5	1	1	30	28	-107	0,01	-3,6	0	-3,4	41	4981	3,81	189,8	3,2	159,4
МОРТАЙЛ	8233		А2	1	2003	47	0	18063	4,3	776,7	1	5	30	57	292	-0	9,1	-0,02	7,5	969	8502	3,74	318	3,2	272,1
МОТИФ	62617936		А2	1	2006	62	1	13540	4,3	582,2	1	1	32	124	338	-0	10,7	0	10,8	276	7850	3,41	267,7	3,2	251,2
МУНСТАР	579973548	ЦГФ 6	А1Б2	1	2003	57	5	12463	3,92	488,5	1	2	30	67	406	0,07	20	0	12,7	90	5351	3,95	211,4	3,15	168,6
МУНСТАР	579973548	ЦГФ 6	Н	1	2003	57	5	12463	3,92	488,5	1	3	32	39	-278	0,03	-7,8	-0,02	-10,7	75	8804	3,73	328,4	3,23	284,4
МУРАЛ	3591		Н	6	2007	50	2	17288	4,3	743,4	1	9	30	65	-269	0,01	-9,4	0,02	-7	1238	8370	3,79	317,2	3,22	269,5
МУРАЛ	3591		Н	6	2007	50	2	17288	4,3	743,4	1	8	32	124	-446	0,06	-11,4	0,05	-9,4	1478	10256	3,88	397,9	3,21	329,2
МУСОН	7231	МГФ 749	Н	6	2004	50	1	9464	4	378,6	4	4	30	194	-41	0	-1,6	0	-1,3	765	5841	4,01	234,2	3,24	189,2

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
МУСОН	7231	МГФ 749	Б1	6	2004	50	1	9464	4	378,6	1	1	32	27	-105	0,12	4,4	0,03	-1,1	535	7541	4,37	329,5	3,12	235,3
МЭДОБОЙ	104814221	УГФ 419	А1	6	2008	66	3	15244	3,9	594,5	2	19	30	298	242	-0	8,7	0	7,7	2117	6995	3,9	272,8	3,17	221,7
МЭРИТАЙМ	5678		А2Б3	1	2006	47	2	14779	3,6	532	1	1	32	35	318	0,05	17,9	0,01	11,3	335	10697	3,9	417,2	3,21	343,4
НАБЕГ	1896	МГФ 775	Н	5	2004	50	0	11223	3,89	436,6	1	3	30	101	-367	0,09	-9,9	0,08	-7	776	6404	4,19	268,3	3,22	206,2
НАДЕЖНЫЙ	88		А1	1	2009	43	2	15232	4,15	632,1	1	9	30	354	302	-0,1	5,9	-0,02	8	3071	8127	3,91	317,8	3,22	261,7
НАПОЛЕОН	9840	ЛЧП 2632	А1	6	2011	50	4	12714	4,79	609	1	12	30	141	348	0,01	13,9	0	11,2	2344	8592	3,75	322,2	3,21	275,8
НАПОЛЕОН	9840	ЛЧП 2632	А2	6	2011	50	4	12714	4,79	609	1	6	32	35	351	0,04	17,2	0,04	15,1	615	9207	3,79	348,9	3,22	296,5
НЕАПОЛЬ	5791	МГФ 741	Н	1	2003	50	2	10987	4,19	460,4	1	5	29	129	16	-0	-0,7	0,02	1,9	698	6887	4,03	277,5	3,2	220,4
НЕАПОЛЬ	5791	МГФ 741	А1	1	2003	50	2	10987	4,19	460,4	2	24	30	275	207	-0	7	0,01	7,4	3364	6571	4,06	266,8	3,26	214,2
НЕАПОЛЬ	5791	МГФ 741	Б1	1	2003	50	2	10987	4,19	460,4	1	1	32	57	87	0,18	17,5	0,06	7,6	75	7814	3,76	293,8	3,35	261,8
НЕРОН	409	КИГФ 35	Н	1	2009	43	4	11524	4,16	479,4	1	1	29	44	-296	0	-11,4	0,02	-8,7	224	6300	3,86	243,2	3,34	210,4
НЕТВОРС	10767		Н	6	2009	69	2	14592	4,4	642	1	2	30	24	-121	0,02	-3,1	0,01	-3	199	8521	3,89	331,5	3,23	275,2
НЕТВОРС	10767		Н	6	2009	69	2	14592	4,4	642	1	1	32	66	57	0,01	3,2	0	1,9	254	8545	3,99	340,9	3,2	273,4
НЕТВОРТ	66532636		Н	6	2009	50	1	12685	4,4	558,1	4	7	32	207	-25	0	-0,9	0	-0,9	1364	8171	3,82	312,1	3,25	265,6
НИЛЬС	2928	ЛЧП 2626	Н	6	2010	47	1	10313	4,32	445,5	1	16	30	112	32	-0	-2,1	0	1	2043	8262	3,79	313,1	3,2	264,4
НОБЕЛЬ	3814	ЛЧП 2630	Н	6	2010	52	1	13304	3,6	478,9	1	14	30	104	-108	-0	-6,6	0,01	-2,7	2319	8438	3,74	315,6	3,21	270,9
НОБЕЛЬ	3814	ЛЧП 2630	А2	6	2010	52	1	13304	3,6	478,9	1	1	32	15	524	0,01	21,6	0	16,8	163	10524	3,91	411,5	3,22	338,9
НОВАСТАР	568487730	КРГФ 243	А1	1	2010	23	2	12587	3,72	468,2	1	1	32	17	419	-0	13,5	-0,02	12,3	136	5489	3,78	207,5	3,21	176,2
НОГ БАДУС	490459	МГФ 925	Н	6	2004	63	3	12352	4,66	575,6	1	1	29	34	-742	0,17	-20,7	0	-23,8	250	7215	4,27	308,1	3,2	230,9
НОГ БАДУС	490459	МГФ 925	Б1	6	2004	63	3	12352	4,66	575,6	6	65	30	1281	-127	0,11	2,3	0,06	0	10516	6930	4,09	283,4	3,26	225,9
НОГ БАДУС	490459	МГФ 925	Б1	6	2004	63	3	12352	4,66	575,6	1	15	32	136	4	0,07	5,3	0,02	1,6	2035	7252	4,21	305,3	3,23	234,2
НОГ ЛАДЕК	490568		Н	1	2005	50	0	12285	4,33	531,9	1	16	30	160	-64	0,02	-1,3	0,03	-0,1	1554	6568	4,05	266	3,28	215,4
НОГ ЛАДЕК	490568		А3	1	2005	50	0	12285	4,33	531,9	1	9	32	66	146	-0	3,9	0,02	6,1	1542	7360	4,2	309,1	3,16	232,6
НОГ ОДИН	490626		А1	1	2006	70	3	14968	3,81	570,3	1	2	29	51	1154	-0,1	39,2	0	37,1	241	6908	3,88	268	3,21	221,7
НОГ ОДИН	490626		А2	1	2006	70	3	14968	3,81	570,3	2	2	30	37	310	0	12,1	-0,02	8,5	173	8039	3,91	314,3	3,3	265,3
НОГ ОДИН	490626		Н	1	2006	70	3	14968	3,81	570,3	1	4	32	57	-915	0,05	-34,4	-0,1	-35,3	583	7530	4,12	310,2	3,14	236,4
НОГ РАУЛИО	490480		А1Б3	191	2004	62	3	12459	4,29	534,5	1	1	29	17	405	0,01	19,1	0,03	15,4	223	7051	4,54	320,1	3,25	229,2
НОГ РАУЛИО	490480		А1	191	2004	62	3	12459	4,29	534,5	5	31	30	304	221	-0	6,1	0,01	7,9	3436	6786	4	271,4	3,25	220,5
НОГ РАУЛИО	490480		А3	191	2004	62	3	12459	4,29	534,5	3	19	32	282	138	0	5,7	0,01	5,2	2900	7738	4,11	318	3,2	247,6
НОДЖАВ	417	КИГФ 38	А1	6	2009	43	4	13005	4,38	569,6	1	3	29	102	547	-0,1	15,6	-0,04	15,3	1276	6611	4,04	267,1	3,31	218,8
НОДЖАВ	417	КИГФ 38	А1	6	2009	43	4	13005	4,38	569,6	1	17	30	393	341	-0,1	9,9	-0,05	7	5152	7550	4,07	307,3	3,21	242,4
НОРИК	7075	КИГФ 12	Н	5	2005	43	3	10651	4,51	480,4	1	28	30	744	-181	-0	-8,6	0,02	-4,4	5449	6837	4,01	274,2	3,19	218,1
НОРМАН-М	464580889		Н	6	2006	50	0	0	0	0	3	16	30	224	-111	-0	-5,6	0	-3,5	2142	6459	3,9	251,9	3,18	205,4
НОРМАН-М	464580889		Н	6	2006	50	0	0	0	0	2	7	32	169	-193	0,02	-6,4	0	-6,3	944	6440	3,98	256,3	3,24	208,7
ОДИССЕЙ	974	ЛЧП 2547	Н	1	2005	60	2	12860	4,37	562	3	33	30	606	-227	0,02	-6,9	0,04	-4	8531	8219	3,76	309	3,16	259,7
ОКЛЕНД-М	426436885		А1	1	2006	50	4	11346	4,26	483,3	3	5	30	132	526	-0	19,6	-0,01	16,2	1127	6580	3,86	254	3,21	211,2
О-ЛЕКСУС-М	11230463		А2	1	2011	50	0	13501	4,7	634,5	2	6	30	36	182	-0,1	1,9	-0,08	0,8	429	6603	4,02	265,4	3,43	226,5
О-ЛЕКСУС-М	11230463		Б3	1	2011	50	0	13501	4,7	634,5	1	1	32	17	46	0,04	5,2	0,02	3,3	173	8419	3,92	330	3,44	289,6
ОЛИВЕР	50955483	ЛИГФ 39	Н	1	2006	57	3	13687	4,71	644,7	1	2	30	83	8	-0	-1,1	0,01	0,7	70	4692	4,22	198	3,25	152,5
ОЛИВЕР	50955483	ЛИГФ 39	А1	1	2006	57	3	13687	4,71	644,7	1	3	32	47	519	-0,1	16,8	0,03	19,2	91	7436	4,01	298,2	3,24	240,9
ОЛИМП 35	2476	МГФ 550	Н	191	1995	23	1	9770	4,3	420,1	1	1	30	39	-178	-0	-7,7	0	-5,5	345	6728	3,63	244,2	3,11	209,2
ОЛЛТОП	5755		Н	6	2006	47	1	15654	4,6	720,1	1	2	32	31	-133	0,01	-4,2	0	-4,3	229	11302	3,97	448,7	3,2	361,7
О-ЛОКМАН-М	11098685		Н	1	2010	50	2	19612	4,6	902,2	1	2	30	18	-3	-0,1	-4,6	0,03	2,2	266	7550	4,04	305	3,33	251,4
О-ЛОКМАН-М	11098685		Б1	1	2010	50	2	19612	4,6	902,2	2	5	32	63	-36	0,05	1,9	0,01	-0,5	1674	6907	4,02	277,7	3,21	221,7

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ОМАКС	135753220		Н	1	2004	62	0	11873	5,5	653	2	6	30	105	35	-0	-0,9	0,05	4,9	1218	7511	4,16	312,5	3,29	247,1
ОМАКС	135753220		Н	1	2004	62	0	11873	5,5	653	2	3	32	87	-127	0,02	-3,2	0	-4,1	1335	7929	3,72	295	3,25	257,7
ОМАКС	9497		Н	1	2004	69	1	11848	5,5	651,6	1	1	32	57	25	0	1	0	0,8	360	8201	4	328	3,19	261,6
ОМАН	1806		А1	1	2003	31	1	18020	3,85	693,8	1	2	30	52	1065	0,02	42,8	0,01	36,2	156	7149	3,87	276,7	3,32	237,3
ОМАН	1806		А3	1	2003	31	1	18020	3,85	693,8	1	2	32	16	186	0,03	9,7	-0,01	5,1	405	9033	3,71	335,1	3,23	291,8
ОМАННИ	422		А1Б1	1	2005	50	2	12004	3,5	420,1	2	3	30	36	592	0,17	35,2	0,02	20,2	327	6313	3,96	250	3,18	200,8
ОМАННИ	7611271		А2	1	2005	52	0	12004	3,5	420,1	3	12	30	181	160	0	6,1	0	5,2	1716	7361	3,84	282,7	3,22	237
ОМАННИ	7611271		А1	1	2005	52	0	12004	3,5	420,1	3	3	32	94	474	0	18,5	0,01	16,8	355	8204	3,91	320,8	3,35	274,8
ОМАР-М	467825668		Н	6	2006	50	2	13032	4,13	538,2	4	31	30	339	-36	0	-1,5	0,02	0,2	4399	6969	4	278,8	3,23	225,1
ОМАР-М	467825668		Н	6	2006	50	2	13032	4,13	538,2	2	9	32	122	-239	0,07	-4,4	0,07	-2,4	931	7528	4	301,1	3,14	236,4
ОНВАРД 45	134361093		А3	1	2003	66	2	12855	3,9	501,3	1	2	30	25	159	-0	4,8	0	0	494	7188	3,95	283,9	0	0
ОНИКС	5417	ЛЧП 2546	А3	1	2005	62	1	7836	4,55	356,5	3	44	30	756	87	0,02	4,9	0,01	3,7	11535	8192	3,71	303,9	3,2	262,1
ОНИКС	5417	ЛЧП 2546	А1	1	2005	62	1	7836	4,55	356,5	1	1	32	40	373	0,01	14,9	-0,01	11,4	578	7733	3,8	293,9	3,27	252,9
ОПАЛ	5376	ЛЧП 2335	Н	1	2004	69	2	10347	3,93	406,6	6	57	30	1431	42	0	1,6	0,01	2,1	17696	7834	3,73	292,2	3,18	249,1
ОПАЛ	5376	ЛЧП 2335	Н	1	2004	69	2	10347	3,93	406,6	2	3	32	110	80	0	3,1	0,01	3,5	411	8244	3,9	321,5	3,31	272,9
ОПЕК-М	465473	МГФ 879	Б1	1	2004	76	4	12788	5,21	666,3	1	22	30	229	-34	0,09	4,9	-0,02	-2,5	2980	7049	4,15	292,5	3,28	231,2
ОПЕК-М	465473	МГФ 879	Н	1	2004	76	4	12788	5,21	666,3	1	1	32	95	20	0	0,8	0,01	1,5	601	7851	3,99	313,3	3,46	271,6
ОПЕКУН	564	ЛЧП 2619	Н	1	2010	66	2	13236	4,03	533,4	2	15	30	176	78	0,02	4,7	0,01	3,3	3601	8733	3,77	329,2	3,2	279,5
ОПЕКУН	564	ЛЧП 2619	Н	1	2010	66	2	13236	4,03	533,4	1	5	32	17	-180	-0,1	-14,8	-0,03	-8,6	683	9942	3,85	382,8	3,2	318,1
ОПТИМИСТ	106301320		Н	6	2009	50	3	17458	4,3	750,7	3	8	30	114	-162	0,01	-5,9	0,02	-3,7	1684	7292	4,08	297,5	3,2	233,3
ОПТИМИСТ	106301320		Н	6	2009	50	3	17458	4,3	750,7	2	6	32	126	-165	0,04	-3,1	-0,01	-6,1	1888	9246	4,05	374,5	3,17	293,1
ОПШЕН	9642	ЮМГФ 60	А2	1	2010	72	1	13798	3,7	510,5	1	1	30	24	284	0,02	12	-0,01	8,3	352	6877	3,72	255,8	3,16	217,3
ОРАКУП	3222	ЛЧП 2628	А2	1	2010	50	2	11565	3,44	397,8	1	10	30	95	281	-0,1	6,1	0,02	10,8	2236	8599	3,77	324,2	3,21	276
ОРВИЛ-ЕТ	64700395		А3	6	2008	62	2	18534	3,6	667,2	1	1	32	15	246	0,02	10,9	0	7,9	128	7509	3,78	283,8	3,2	240,3
ОРИОН	4244	ЛЧП 2636	А2	1	2011	47	1	11342	3,76	426,5	1	11	30	49	269	0,01	10,8	0,03	11,2	1177	8239	3,72	306,5	3,22	265,3
ОРЛАН	3376	ЛЧП 2564	Н	1	2005	50	3	12711	5,37	682,6	3	61	30	1558	70	0,04	5,9	0,02	3,9	19288	8204	3,72	305,2	3,18	260,9
ОРЛАН	3376	ЛЧП 2564	Н	1	2005	50	3	12711	5,37	682,6	2	17	32	692	28	0	1	0,01	1,7	3944	7726	3,77	291,3	3,2	247,2
ОРФЕЙ	3371	ЛЧП 2553	Н	1	2005	60	2	10056	5,18	520,9	3	41	30	847	-219	0,06	-3,5	0,04	-3,8	13199	8086	3,76	304	3,18	257,1
ОРФЕЙ	3371	ЛЧП 2553	Н	1	2005	60	2	10056	5,18	520,9	2	9	32	555	-239	0,01	-8,3	0	-7,6	2495	6966	3,75	261,2	3,19	222,2
ОСКАР	899	МГФ 780	Н	5	2005	70	0	12036	4,55	547,6	1	3	29	22	-69	0,01	-2,1	-0,03	-3,9	313	5982	3,89	232,7	3,15	188,4
ОСКАР	899	МГФ 780	А3	5	2005	70	0	12036	4,55	547,6	7	28	30	469	114	-0	4	0	3,6	6309	6772	4,07	275,6	3,21	217,4
ОСОФАЙН	62848153		Н	1	2006	72	0	13714	4,1	562,3	1	1	29	16	-462	-0	-22,2	-0,02	-16,5	162	8225	4,29	352,9	3,23	265,7
ОСОФАЙН	62848153		А1	1	2006	72	0	13714	4,1	562,3	2	2	30	53	484	-0	16,6	-0,04	12,2	283	6168	3,85	237,5	3,07	189,4
ОСОФАЙН	62848153		Н	1	2006	72	0	13714	4,1	562,3	4	9	32	133	-70	0	-2,7	0	-2,3	1312	8645	3,89	336,3	3,28	283,6
ОСТРОВ	541	КИГФ 30	Н	5	2008	43	3	12436	4,06	504,9	1	7	30	102	71	0	2,9	0,01	3	716	7107	4,16	295,7	3,24	230,3
ОТТО	135556252		Н	1	2004	62	0	12472	4,5	561,2	3	9	32	92	12	-0	-2,2	0,02	2,1	791	8603	3,94	339	3,17	272,7
ОФИЦЕР	4088	ЛЧП 2607	Н	1	2009	50	1	11342	3,76	426,5	1	17	30	321	-183	0	-6,8	0,02	-4,1	5009	8385	3,68	308,6	3,18	266,6
ОФИЦЕР	4088	ЛЧП 2607	Н	1	2009	50	1	11342	3,76	426,5	1	2	32	21	-604	-0	-27	0,01	-18,6	312	10173	3,84	390,6	3,23	328,6
П.КАМИК	105585416		Б2	6	2008	62	0	14644	3,7	541,8	1	1	30	17	-61	0,07	3,6	0,01	-1,2	64	8543	3,89	332,3	3,35	286,2
ПАЗИК	91	КИГФ 21	А1Б2	6	2006	43	3	12246	4,04	494,7	1	4	29	239	211	0,04	11,5	-0,05	3,2	1411	6622	4,15	274,8	3,14	207,9
ПАЗИК	91	КИГФ 21	Н	6	2006	43	3	12246	4,04	494,7	1	39	30	803	-13	-0	-1,9	-0,02	-1,8	6307	6997	4,08	285,5	3,18	222,5
ПАЙЛОТ	9593		А2	6	2007	21	1	12066	3,5	422,3	1	1	30	40	389	-0	11,6	-0,01	11,5	38	5571	3,44	191,6	3,1	172,7
ПАЙЛОТ	63811814		Н	6	2007	66	0	0	0	0	2	3	30	97	-344	-0	-15,9	0,01	-10,4	573	7785	3,96	308,3	3,22	250,7
ПАЙЛОТ	63811814		А2	6	2007	66	0	0	0	0	2	5	32	115	229	-0	6,5	0,01	8,2	1185	7826	3,54	277	3,23	252,8

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ПАРАД	3778	ЛЧП 2623	Н	6	2010	50	1	11494	3,8	436,8	1	15	30	68	-81	0,02	-1,4	0,01	-1,8	1957	7910	3,74	295,8	3,21	253,9
ПАРКЕР	65258473		А3	6	2008	66	0	11932	3,1	369,9	2	3	30	115	139	0	5,3	0,04	7,8	983	7819	3,8	297,1	3,29	257,2
ПАРКЕР	65258473		Н	6	2008	66	0	11932	3,1	369,9	1	2	32	102	-245	0	-8,7	0,01	-7	1375	9231	3,56	328,6	3,21	296,3
ПАРЛАМЕНТ	347	ПМГФ 80	Н	1	2009	52	0	0	0	0	1	3	30	21	33	0,03	3,2	-0,05	-2,3	342	6491	3,89	252,5	3,11	201,9
ПАРРА	343313777		Н	6	2002	50	7	14776	3,95	583,7	2	4	30	62	134	-0,1	-1	-0,01	3,6	715	6746	3,9	263,1	3,19	215,2
ПАТРИК	809	ЛЧП 2629	А3	6	2010	47	1	12454	4,4	548	1	10	30	76	156	-0	3,4	-0,03	2,6	1609	8007	3,78	302,7	3,19	255,4
ПЕГАС	1210	МГФ 729	Н	5	2002	50	0	0	0	0	2	2	29	48	-110	-0	-5,7	-0,03	-5,5	439	6722	3,99	268,2	3,22	216,4
ПЕГАС	1210	МГФ 729	Н	5	2002	50	0	0	0	0	6	16	30	322	-471	0,01	-18,2	0	-15	2455	6877	3,99	274,4	3,18	218,7
ПЕГАС	1210	МГФ 729	УХ	5	2002	50	0	0	0	0	1	1	32	17	-945	0	-38,3	0,01	-32,5	30	6583	4,05	266,6	3,5	230,4
ПЕГАС	1210	МГФ 729	Н	5	2002	50	0	0	0	0	1	1	68	22	-159	0,02	-5	0	-5,1	83	6181	3,91	241,7	3,19	197,2
ПЕЙСЕН МАН	130312341		А1	1	2000	66	0	16854	4	674,2	1	1	32	55	342	0	12,4	-0,01	10,1	385	7893	3,62	285,7	3,22	254,2
ПЕН	61376264		А2	1	2003	33	0	13982	4,1	573,3	1	1	32	22	284	-0	8,9	0	8,6	329	6661	3,64	242,5	3	199,8
ПЕРСЕЙ	150	МГФ 570	Н	1	1997	53	0	11842	4,42	523,4	5	23	30	358	49	0,01	2,6	-0,01	0,9	4860	6412	3,99	255,8	3,17	203,3
ПЕРФОРМ	8914		Н	1	2005	55	2	15877	3,8	603,3	2	2	30	38	-189	-0,1	-11,5	-0,03	-7,8	177	6264	4,12	258,1	3,15	197,3
ПИАР	106357301		Н	6	2009	50	2	12804	4,2	537,8	1	2	32	61	-380	0,01	-14,1	0,01	-11	791	10536	4	421,4	3,18	335
ПИКАССО	63463921	ЗРЧПГ 28	Н	6	2009	57	2	14657	4,03	590,7	1	1	30	50	-195	-0	-10	-0,01	-7	56	6723	3,76	252,8	3,22	216,5
ПИКНИК	6037	ГГФ 15	А3	1	2004	52	2	11276	3,92	442	1	9	30	40	148	0,02	6,9	0	4,6	537	6006	3,84	230,6	3,12	187,4
ПИКЧЕРС	8449	КИГФ 45	А1	6	2010	52	2	15987	4,3	687,4	1	2	29	73	628	0	25,2	-0,03	18,3	1144	6866	4,01	275,3	3,27	224,5
ПИКЧЕРС	8449	КИГФ 45	А1	6	2010	52	2	15987	4,3	687,4	1	7	30	65	520	0	21,4	-0,02	15,8	1088	6949	4,12	286,3	3,32	230,7
ПИОНЕР	468	СВГФ 88	А3Б1	1	2008	35	3	9967	4,6	458,5	1	6	30	74	108	0,11	11,2	0,01	4,2	1002	6333	3,83	242,6	3,25	205,8
ПИОТИ	11036		А1	1	2010	47	1	13695	3,5	479,3	1	1	32	16	514	-0	18,4	0,01	17,7	110	9257	3,96	366,6	3,26	301,8
ПИРАТ	5606	ЛЧП 2614	Н	1	2009	50	2	11830	3,9	461,4	1	12	30	171	-12	-0,1	-7,9	-0,04	-3,7	2414	8244	3,73	307,5	3,23	266,3
ПЛАТО	62297905		Н	6	2005	66	0	0	0	0	1	3	30	19	101	-0,1	-1,8	0	0	540	7029	3,88	272,7	0	0
ПЛАТО	9173		А2	1	2005	47	1	14945	4	597,8	1	8	32	131	260	-0	7,8	-0,05	3,1	1713	10484	3,84	402,6	3,23	338,6
ПЛЕДЖЕР	62968888		Н	6	2006	50	0	15877	3,8	603,3	2	6	30	100	-169	-0	-7,8	0,01	-4,8	1087	6709	3,82	256,3	3,2	214,7
ПЛЕДЖЕР	62968888		Н	6	2006	50	0	15877	3,8	603,3	3	3	32	152	184	-0,1	-3	-0,05	2,1	479	7545	3,83	289	3,28	247,5
ПЛЕЙТ	137479377		Н	6	2005	66	0	0	0	0	4	9	30	150	-24	-0	-2,2	-0,02	-2	886	6545	3,84	251,3	3,2	209,4
ПЛЕЙТ	137479377		Н	6	2005	66	0	0	0	0	2	4	32	208	-150	0	-5,3	0	-4,8	2087	9046	3,56	322	3,21	290,4
ПОДАРОК	4001	МГФ 595	А1	5	1999	50	3	13930	4,4	612,9	2	31	30	432	225	-0	8,1	-0,02	5,9	4882	6165	4,14	255,2	3,18	196
ПОДБОР	243	КИГФ 43	А1	6	2010	43	1	11788	4,07	479,8	1	4	30	60	284	0	10,7	-0,07	4,2	585	6829	3,77	257,5	3,24	221,3
ПОЛДЕНЬ	3002	МГФ 592	А1	1	1998	50	4	13566	4,08	553,5	3	4	30	124	466	-0,1	12,2	0,07	19,1	859	6385	3,93	250,9	3,05	194,7
ПОНДЕР	62246687		Н	6	2006	62	0	0	0	0	1	1	32	15	-74	-0	-3,7	-0,01	-3,3	85	8346	3,93	328	3,45	287,9
ПОСЕЙДОН	4003	МГФ 597	А2Б3	5	1999	76	3	13930	4,4	612,9	4	25	30	285	183	0,01	8	0	5,8	4793	6581	4	263,2	3,18	209,3
ПОТТЕР	3597		Н	1	1999	72	0	15982	4,5	719,2	2	21	30	512	80	-0,1	-3	-0,05	-1,8	9357	8558	3,85	329,5	3,19	273
ПРАНС	63031877		Н	1	2010	52	0	0	0	0	1	1	30	32	-364	0	-13,4	0,01	-10,9	120	8176	3,67	300,1	3,21	262,4
ПРЕДЕЙТОР	3533		Н	6	2006	42	1	14361	4	574,4	1	2	30	25	-450	-0,1	-22,2	-0,02	-16,1	188	7798	3,79	295,5	3,26	254,2
ПРЕДЕЙТОР	3533		Н	6	2006	42	1	14361	4	574,4	1	1	32	42	-748	0,14	-17	0	-25,2	60	8201	3,66	300,2	3,37	276,4
ПРЕЗЕНТ	105585572		Б3	6	2009	50	1	12643	4,3	543,6	3	3	30	59	82	0,01	4,2	0,01	3,4	568	7223	4,22	304,8	3,2	231,1
ПРЕЗЕНТ	105585572		Н	6	2009	50	1	12643	4,3	543,6	1	2	32	28	-238	0	-10,4	0	-7,4	663	7647	4,36	333,4	3,12	238,6
ПРЕСТИЖ	731	ЛЧП 2513	Н	6	2003	50	2	8285	5,11	423,4	1	31	30	528	-36	0,01	-0,6	0	-1,1	10244	7649	3,68	281,5	3,15	240,9
ПРИЗЕР	10416		Н	6	2007	47	1	10995	3,4	373,8	1	2	32	15	-300	0,07	-4,8	0,02	-7,5	348	10011	3,89	389,4	3,15	315,3
ПРИЗЁР	1347	МГФ 730	Н	5	2002	69	0	12669	3,91	495,4	5	9	30	481	-269	0,07	-6,6	-0,02	-10	3421	6724	4,11	276,4	3,25	218,5
ПРИЗЁР	1347	МГФ 730	УХ	5	2002	69	0	12669	3,91	495,4	3	5	32	310	-372	0	-14,8	-0,02	-13,2	2024	6514	3,98	259,3	3,21	209,1
ПРИНЦ	4004	МГФ 598	А3	5	1999	76	3	13930	4,4	612,9	3	46	30	419	119	-0	4,2	-0,02	2,6	4384	6288	4,07	255,9	3,23	203,1

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ПРОГРАММ	2280		Н	6	2006	54	2	15171	3,8	576,5	2	3	30	91	272	-0,2	-4,1	0,01	9,5	209	6306	4,06	256	3,26	205,6
ПРОГРАММ	2280		Н	6	2006	54	2	15171	3,8	576,5	1	1	32	33	285	-0,1	-0,2	0	9,5	38	7378	3,72	274,5	3,35	247,2
ПРОМЕТЕЙ	4002	МГФ 596	Н	5	1999	50	2	13930	4,4	612,9	2	11	30	195	-30	-0,1	-4,4	0	-0,9	1478	6313	4,23	267	3,04	191,9
ПРОПЕР	65472563		Н	6	2009	66	0	11768	3,7	435,4	1	3	30	107	64	-0	0,8	0	0	738	8055	3,91	315	0	0
ПРОПЕР	65472563		Н	6	2009	66	0	11768	3,7	435,4	1	1	32	16	-354	-0,2	-24,5	-0,04	-13,9	456	7313	3,95	288,9	3,12	228,2
ПУНШ	2748	ГЧГФ 112	Н	191	2008	21	2	10538	3,82	402,6	1	7	30	99	-270	-0	-10,3	0,01	-7,9	368	6147	3,62	222,5	3,13	192,4
ПУСК	536969864	НСГФ 1	Н	6	2010	54	2	15226	4	609	1	2	32	20	88	0	3,3	0,01	3,5	625	7947	3,8	302	3,1	246,4
ПУТНИК	6767	ЛЧП 2615	А1	6	2009	66	1	9973	3,83	382	2	16	30	245	272	-0,1	4,8	-0,04	5,3	3858	8571	3,74	320,6	3,23	276,8
ПЬЕРО	6760	ЛЧП 2616	Н	6	2009	66	1	9449	4,1	387,4	2	24	30	450	-145	0,05	-1,1	0	-4,6	5686	8772	3,73	327,2	3,18	278,9
ПЬЕРО	6760	ЛЧП 2616	Н	6	2009	66	1	9449	4,1	387,4	1	8	32	116	93	0,02	5,6	0,02	5	1336	9997	3,83	382,9	3,25	324,9
ПЭДЛОК	9390		Н	6	2006	72	5	16488	3,6	593,6	1	1	32	39	-59	0	-2,3	0	-1,9	87	7171	3,98	285,4	3,22	230,9
Р 2	10017		А1	6	2006	46	3	16384	3,8	622,6	1	1	32	16	467	-0,1	13,2	-0,04	12,3	100	7874	3,89	306,3	3,34	263
Р.АЛТАЙОТА	61898306		Н	1	2005	69	0	0	0	0	1	2	30	99	-34	0,01	-0,5	0,01	-0,3	96	8005	3,75	300,2	3,18	254,6
Р.АЛТАЙОТА	61898306		А3	1	2005	69	0	0	0	0	2	8	32	288	109	0	4,2	0,01	4,5	1067	9150	3,82	349,5	3,23	295,5
Р.АЛЬТАРОП	64499580		Н	6	2008	50	0	16773	4	670,9	1	1	30	28	-755	0,01	-28,4	0,05	-21	58	8914	3,87	345	3,33	296,8
РАДАР	-922662298	НСГФ 6	Н	5	2010	54	1	12729	4,15	528,3	1	2	30	19	-65	-0	-3,7	-0,01	-2,6	31	5858	3,94	230,8	3,14	183,9
РАЗДОР	1127	МГФ 603	А2	6	2000	70	3	12669	3,91	495,4	2	2	30	52	237	-0	7,1	-0,01	6,9	295	6853	4,2	287,8	3,23	221,4
РАЗОР	10392		Н	6	2008	69	2	14030	3,1	434,9	2	2	32	55	-116	0	-4,7	-0,01	-4,7	108	8513	3,99	339,7	3,31	281,8
РАЛЛИ-М	2951	МГФ 805	А1	1	2004	70	0	0	0	0	3	18	30	133	232	-0	7,5	-0,04	4,7	2707	6848	4,17	285,6	3,24	221,9
РАЛЛИ-М	2951	МГФ 805	Н	1	2004	70	0	0	0	0	2	5	32	291	39	0	1,6	0,01	1,9	2117	6463	3,94	254,6	3,24	209,4
РАМЗЕС	8502	МГФ 609	А1	1	1999	67	0	14072	3,9	548,8	1	6	29	40	976	0	37,6	-0,02	30,6	297	4860	3,85	187,1	3,25	157,9
РАМЗЕС	8502	МГФ 609	Н	1	1999	67	0	14072	3,9	548,8	10	26	30	758	15	0	0,6	0	0,5	4504	6360	3,96	251,9	3,16	201
РАМЗЕС	8502	МГФ 609	А3Б2	1	1999	67	0	14072	3,9	548,8	1	1	68	23	160	0,04	9	0,01	5,8	83	6040	4,04	244	3,26	196,9
РАМОН	39274	ЮМГФ 53	Н	6	2006	72	0	0	0	0	1	1	32	35	-24	-0,1	-9,6	-0,04	-4	65	7912	3,85	304,6	3,3	261,1
РАМОНДО-М	468991		Б3	1	2006	50	5	19375	3,82	740,1	2	5	30	93	-7	0,01	0,5	0,01	0,5	564	7344	4,11	301,8	3,22	236,5
РАМОНДО-М	468991		Н	1	2006	50	5	19375	3,82	740,1	1	5	32	17	-253	0	-10,3	0,05	-4,4	531	7847	4,09	320,9	3,22	252,7
РАМОС	96286	МГФ 912	А1	1	2007	50	3	9831	4,86	477,8	2	2	30	32	215	-0	7,7	0	6,9	154	5131	4,08	209,3	3,21	164,7
РАМОС	253642		Н	1	1997	62	0	0	0	0	1	2	30	15	-26	-0	-2,5	-0,02	-2,4	206	7993	3,71	296,5	3,19	255
РАНЕТ	803	ГЧП 1383	Б3	1	2007	52	2	12002	4,16	499,3	1	6	30	44	-49	0,04	0,4	0,01	-1	607	5899	3,89	229,5	3,17	187
РАФАЭЛЬ-М	831678	МГФ 926	А3Б1	1	2004	72	2	12377	4,23	523,5	6	48	30	624	87	0,05	6,9	0,01	3,5	5863	6706	4,02	269,6	3,22	215,9
РАФАЭЛЬ-М	831678	МГФ 926	А2Б1	1	2004	72	2	12377	4,23	523,5	1	8	32	68	194	0,1	15,8	0,02	7,8	1013	7471	4,18	312,3	3,24	242,1
РЕАЛДИАЛ	9270		А1	1	2005	47	2	13836	4,9	678	1	1	32	15	933	0,01	37,3	0	30,3	197	10196	3,88	395,6	3,25	331,4
РЕАЛ-М	11230547		Н	6	2011	50	0	0	0	0	1	2	32	16	-483	0,05	-16	0,06	-12,4	216	7130	4	285,2	3,39	241,7
РЕВЕРС	2708	УГФ 355	Н	5	2005	74	0	15647	4,77	746,4	4	19	30	339	-185	0,02	-5,9	0	-5,8	1603	7068	3,91	276,4	3,15	222,6
РЕВЕРС	2708	УГФ 355	А1	5	2005	74	0	15647	4,77	746,4	1	1	32	16	292	0,03	13	-0,01	8,5	34	5445	3,87	210,7	3,1	168,8
РЕЙ	137478031		А1	6	2006	67	0	0	0	0	2	4	30	130	434	-0	12,5	0,01	14,7	797	8012	3,65	292,4	3,19	255,6
РЕЙВ	105018719	УГФ 422	Н	6	2008	66	0	11834	5,1	603,5	2	5	30	124	-113	-0	-5,2	0	-3,7	968	7585	3,89	295,1	3,25	246,5
РЕЙН	353902582	СВГФ 91	А1Б1	1	2010	50	0	0	0	0	1	4	30	136	249	0,15	21,1	0,02	10,1	1311	7312	3,92	286,6	3,45	252,3
РЕЙН	353902582	СВГФ 91	А1Б2	1	2010	50	0	0	0	0	1	2	32	22	610	0,07	29,3	0,01	21	256	7957	3,82	304	3,3	262,6
РЕЙС	7788	МГФ 680	Н	6	2001	69	2	11908	4,11	489,4	2	4	29	115	-89	0,01	-2,9	0,02	-1,6	991	6306	3,99	251,6	3,21	202,4
РЕЙС	7788	МГФ 680	Н	6	2001	69	2	11908	4,11	489,4	4	18	30	504	-166	0,09	-1	0	-5,4	2045	6559	4,1	268,9	3,25	213,2
РЕЙС	7788	МГФ 680	Н	6	2001	69	2	11908	4,11	489,4	2	2	32	58	-169	0,07	-1,6	0,06	-1	251	7756	4,06	314,9	3,25	252,1
РЕЛАЙНТ	62959880		Н	1	2006	62	0	16398	4,4	721,5	3	7	32	216	4	-0	-2,3	0	0,1	2005	8129	3,85	313	3,25	264,2
РЕЛИАНТ	10148		Н	1	2006	62	3	16398	4,4	721,5	2	2	32	62	8	0,02	1,9	0,01	1	152	7758	3,88	301	3,26	252,9

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы					Продуктивность сверстниц						
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
РЕНЕГЭЙД	10650		Н	6	2007	52	2	16881	4,6	776,5	1	2	30	20	-206	0,05	-3,6	0,06	-1,4	158	8781	3,84	337,2	3,18	279,2
РЕНЕГЭЙД	64441864		Н	6	2007	52	0	0	0	0	1	3	30	29	-296	-0	-12,5	0,02	-7,9	289	8187	3,67	300,5	3,22	263,6
РИМУСКИ	106505965		А1	1	2010	52	0	0	0	0	1	3	30	63	643	0,01	25,5	0,01	21,5	725	8254	3,83	316,1	3,2	264,1
РИНГ	1957	МГФ 648	А3	6	2001	67	4	14380	4,46	641,3	1	1	30	61	82	0,01	3,6	0,01	3,1	57	5271	3,77	198,7	3,14	165,5
РИНГ	1957	МГФ 648	Н	6	2001	67	4	14380	4,46	641,3	1	1	32	20	-20	-0	-1,3	-0,02	-1,7	33	5412	3,81	206,2	3,13	169,4
РИЧМАН	9030		А1	1	2005	50	2	14786	3,6	532,3	1	15	30	185	357	-0	10,7	-0,03	8,6	3879	8976	3,79	340,2	3,18	285,4
РИЧМАН	9030		А1	1	2005	50	2	14786	3,6	532,3	1	11	32	105	586	-0,1	15,7	-0,05	13,4	1792	10343	3,79	392	3,21	332
РОЙ	811	ГЧФ 110	Н	1	2008	21	3	10668	4,14	441,7	1	7	30	141	12	0,02	1,6	0,01	1	296	5750	3,86	222	3,12	179,4
РОЙС	5962		Н	6	2007	47	3	14950	3,7	553,2	1	5	32	26	-100	-0	-6,8	-0,02	-5,1	735	9577	3,91	374,5	3,19	305,5
РОЛАНД	8946		Н	1	2005	47	0	14936	3,8	567,6	1	4	30	16	-394	0,04	-11,6	-0,11	-21,9	392	8742	3,79	331,3	3,23	282,4
РОЛАНД	8946		А1	1	2005	47	0	14936	3,8	567,6	1	3	32	41	487	-0,1	12,7	-0,03	12,3	505	10569	3,96	418,5	3,2	338,2
РОЛАНД	136278496		А1	1	2005	66	0	0	0	0	1	1	32	22	808	-0,1	23,6	-0,06	20	237	10160	3,87	393,2	3,28	333,2
РОЛИК	4208	КИГФ 17	Н	1	2006	43	2	10204	4,02	410,2	1	8	30	396	-108	0,05	-1,2	0,01	-2,8	1399	6350	4,01	254,6	3,13	198,8
РОЛЛИН	64499580		Н	6	2008	62	0	16773	4	670,9	3	7	32	62	-229	0,03	-6,2	-0,02	-9,2	1629	8561	3,82	327	3,28	280,8
РОНДО	62151302	МГФ 697	Н	1	2002	50	3	10990	4,01	440,7	3	13	30	188	-34	-0,1	-6,5	-0,03	-3	1521	6446	4,04	260,4	3,18	205
РОНКО	738606404	ПМГФ 94	А2	1	2010	59	1	11064	3,54	391,7	1	3	30	96	212	-0	6,1	-0,02	5,3	458	6936	3,86	267,7	3,17	219,9
РОН-М	2671	МГФ 799	А3	191	2005	74	0	13310	4,16	553,7	1	3	29	43	165	-0,1	1,9	0	5,3	428	6788	4,11	279	3,2	217,2
РОН-М	2671	МГФ 799	Н	191	2005	74	0	13310	4,16	553,7	4	15	30	190	-125	-0,1	-8	0,01	-3,5	1567	6286	3,9	245,2	3,28	206,2
РОН-М	2671	МГФ 799	Н	191	2005	74	0	13310	4,16	553,7	2	2	32	40	50	0,01	2,5	0,01	2,2	324	6207	3,8	235,9	3,2	198,6
РОСС	62085114		Н	1	2005	69	0	0	0	0	2	4	30	42	-322	-0	-13,4	0,01	-9,6	291	7722	3,93	303,5	3,2	247,1
РОСС	62085114		Н	1	2005	69	0	0	0	0	4	13	32	321	-40	0	-1,5	0	-1,2	3138	8222	3,8	312,4	3,22	264,7
РОСС	48202		Н	5	2004	69	0	16790	3,99	669,9	1	4	32	15	-346	0,01	-13,8	0	-11,5	369	7547	4,2	317	3,32	250,6
РУЛЕТ	809	МГФ 615	А1	1	2000	63	2	17974	4,02	722,6	1	8	29	271	476	-0,1	13	0,01	15,4	1119	5896	3,94	232,3	3,1	182,8
РУЛЕТ	809	МГФ 615	А1	1	2000	63	2	17974	4,02	722,6	3	6	30	182	306	-0,1	7,1	-0,04	7,2	1912	6591	4,13	272,2	3,24	213,5
РЭЙ	5430		А3	6	2006	47	4	13722	3,5	480,3	1	11	30	149	169	-0	2,9	-0,02	3,7	2109	8275	3,71	307	3,18	263,1
РЭМБО	5060		Н	1	2004	55	1	12327	3,8	468,4	1	1	30	34	-98	0	-4,1	0,01	-2,6	88	6015	4,21	253,2	3,21	193,1
С. САНЧЕЗ	134422312		Н	1	2003	40	2	17327	3,6	623,8	1	1	32	39	-299	0,05	-8,3	0,04	-6,6	314	7732	4,05	313,1	3,23	249,7
С.-Х.ОМАР	61410460		А1	1	2004	50	0	12291	4	491,6	1	1	32	28	690	0	26,7	0	23,6	245	9376	3,87	362,9	3,41	319,7
САБПОП	5709		Н	6	2006	47	2	15559	4	622,4	1	2	30	24	-162	0	-6,1	0	-5,5	39	4927	3,79	186,7	3,39	167
САЙЗЛ	5042		Н	1	2004	66	6	13640	4,3	586,5	2	5	30	104	-197	0,01	-6,5	-0,01	-7,2	1143	8709	3,77	328,3	3,2	278,7
САЙЛИНГ	62433020		Н	6	2005	66	2	14306	3,5	500,7	1	2	30	18	-265	0,03	-7,5	0,04	-5,2	142	8847	3,83	338,8	3,23	285,8
САЛАДИН-М	464523		Н	1	2004	50	2	12840	3,83	491,8	4	11	30	356	32	0	1,3	-0,01	0,3	2418	7520	3,87	291	3,21	241,4
САЛЛИ	64795909		Н	6	2007	66	1	14851	3,3	490,1	1	1	30	64	-171	0,01	-6	0	-5,3	211	6963	3,89	270,9	3,14	218,6
САЛУН	2792		А1	1	2011	47	1	15182	3,3	501	1	1	32	17	1135	-0	43,9	0	36,2	196	11377	3,98	452,8	3,19	362,9
САММИТ	105251703	МППФ 79	А2	6	2008	13	0	14180	4	567,2	2	12	30	181	156	0,02	7,3	0,01	5,6	1026	6454	3,82	246,5	3,17	204,6
САНДАЛ	705	МГФ 640	А1	6	2000	67	2	11796	3,94	464,8	3	13	30	324	272	-0,1	7,8	-0,01	8	3593	7002	4,2	294,1	3,23	226,2
САНТИ	139453690		А1	1	2008	52	0	13626	4	545	1	1	30	54	304	0,01	12,3	0	0	341	6630	3,82	253,3	0	0
САНТИ	139453690		А1	1	2008	52	0	13626	4	545	1	1	32	52	558	-0	20,4	0	18,3	116	8033	3,97	318,9	3,29	264,3
САНЧЕЗ	106357357		Н	1	2010	50	0	13048	4	521,9	2	2	30	80	-228	-0	-10,3	-0,01	-8,2	474	7926	3,87	306,7	3,26	258,4
САФИР	5342	ЮМГФ 66	А1Б1	6	2010	72	4	15595	3,9	608,2	1	2	32	93	742	0,05	33	-0,04	20,3	323	5860	4,01	235	3,1	181,7
САЯН	237		Н	6	2009	12	1	8466	3,78	320	1	8	30	78	-105	0	-4	0,01	-2,7	736	5694	3,84	218,6	3,1	176,5
СВОРД	104112309		А3	6	2006	52	0	0	0	0	1	1	32	17	156	0,01	7	0	5	71	8976	3,95	354,6	3,18	285,4
СЕЛЬДЕРЕИ	1640	МГФ 764	Н	1	2003	69	3	11693	4	467,7	1	1	30	33	-581	0	-21,8	0	-18,2	81	8986	3,74	336,1	3,13	281,3
СЕНАТОР	5488	ЛЧП 2631	Н	1	2011	52	2	12112	4,49	543,8	1	10	30	87	-65	-0,1	-7,3	-0,01	-2,8	1573	8202	3,76	308,4	3,19	261,6

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
СЕНАТОР	5488	ЛЧП 2631	Н	1	2011	52	2	12112	4,49	543,8	1	4	32	21	-470	0,02	-16,5	-0,01	-15,8	509	9030	3,86	348,6	3,17	286,3
СЕРВЕР	6085	МГФ 743	А1	6	2003	32	3	12262	4,52	554,2	1	1	30	42	312	0	12	0	10	60	6841	3,84	262,7	3,2	218,9
СЕРВЕР	11160880		А1	6	2010	50	1	11704	4	468,2	1	1	30	20	797	-0,1	37,5	-0,02	25,6	31	5562	5,19	288,7	3,37	187,4
СЕУЛ	64596	ПМГФ 53	Н	6	2005	59	2	10245	4,02	411,8	2	5	30	150	-62	-0	-4,4	0	-1,9	865	6637	3,84	254,9	3,13	207,7
СИГНАЛ	2135		А3	5	2005	47	1	10224	4,2	429,4	3	6	30	76	109	-0	1,4	0	3,6	620	7675	4,14	317,7	3,29	252,5
СИДДИК	35867302	ЗРЧПГ 27	А2Б3	6	2009	57	2	16800	3,91	656,9	1	3	30	83	130	0,01	5,9	0,02	5,3	68	5321	4,14	220,3	3,27	174
СИДУАЛ	7832267		Н	6	2006	50	1	11300	3,8	429,4	3	5	30	206	-33	0,01	-0,6	0,01	-0,3	745	7297	3,86	281,7	3,28	239,3
СИДУАЛ	2327		Н	6	2006	62	0	11300	3,8	429,4	3	6	30	91	-114	0	-4,3	0,02	-2,3	522	7406	3,77	279,2	3,27	242,2
СИДУАЛ	7832267		А2	6	2006	50	1	11300	3,8	429,4	1	1	32	55	251	-0,1	2,8	0,02	9,8	34	7474	3,87	289,2	3,27	244,4
СИЛЬВЕР	1214	ЛЧП 2637	А1	1	2011	50	3	13483	4,32	582,5	1	12	30	73	504	-0	15,2	0,01	17,1	2266	8727	3,75	327,3	3,21	280,1
СИЛЬВИО	11087628		Б3	1	2010	50	1	12300	5	615	1	1	29	17	-47	0,04	0,9	0	-1,5	214	6964	3,95	275,1	3,16	220,1
СИМЕНС	1869	УГФ 356	Б1	1	2005	66	0	11464	4,24	486,1	2	18	30	292	-77	0,1	3,5	-0,01	-3	1154	6645	3,9	259,2	3,09	205,3
СИМОН	50840893		А2	1	2005	50	0	13113	4,3	563,9	3	8	30	207	198	0	7,4	0	6,3	2355	7708	3,78	291,4	3,17	244,3
СИМОН	50840893		А3	1	2005	50	0	13113	4,3	563,9	1	2	32	18	165	-0	4,5	-0,02	4,2	201	6247	3,88	242,4	3,33	208
СИНКЛАИР	257220		Н	6	2003	66	3	13589	4,03	547,6	1	1	30	73	-373	-0,1	-20,8	0	0	372	7047	3,96	279,1	0	0
СИОКС	1984	ЛЧП 2501	Н	6	2002	52	1	9783	4,15	406	4	70	30	2748	-11	0,04	2,7	0	-0,3	28761	7759	3,69	286,3	3,11	241,3
СИОКС	1984	ЛЧП 2501	А3	6	2002	52	1	9783	4,15	406	1	1	32	90	103	0	3,9	0	3,4	804	7709	3,81	293,7	3,27	252,1
СИРИУС	2217		А3	1	2006	66	1	10664	3,9	415,9	1	1	30	46	81	0	3	0	2,6	54	5890	3,76	221,5	3,15	185,5
СИРИУС	7866458		Н	1	2006	66	1	10664	3,9	415,9	3	5	30	103	-174	0	-6,8	0,01	-5	929	7409	3,94	291,9	3,28	243
СЛАЙ	62564884		А1	1	2005	50	0	16318	3,7	603,8	1	2	32	122	461	-0,1	12,5	0	14,8	1114	8350	3,68	307,3	3,21	268
СЛАЙ-М	51248686	МГФ 897	Б1	5	2007	50	3	11002	3,75	412,6	1	1	30	30	-120	0,18	5,8	0	-4	465	6485	4,77	309,3	3,33	216
СМ	5639		А3	6	2006	47	2	16163	4,2	678,8	1	7	32	102	199	-0	6,6	0,01	7,4	1332	10268	3,87	397,4	3,21	329,6
СНЕГОВИК	90		Н	200	2007	21	0	8531	3,7	315,6	1	1	30	38	-545	0,03	-18,7	0,02	-16,1	38	6203	3,75	232,6	3,17	196,6
СНОУ	11218183	СВГФ 98	А1	1	2011	50	1	17269	5,4	932,5	1	8	30	127	490	-0	15,8	0	16,2	1070	7410	3,86	286	3,3	244,5
СНОУ	11218183	СВГФ 98	Н	1	2011	50	1	17269	5,4	932,5	1	1	32	19	-65	-0	-4,9	0	-2,2	293	7908	3,83	302,9	3,31	261,8
СНУП	2958	ГЧГФ 115	Б3	1	2008	21	1	11136	3,84	427,6	1	2	30	38	26	0,07	5	0,01	1,4	194	5808	3,72	216,1	3,13	181,8
СОЛАНО-М	48827973	МГФ 812	Н	5	2005	50	2	11249	4,35	489,3	1	1	29	17	62	0,01	3	0	0	56	5807	3,83	222,4	0	0
СОЛАНО-М	48827973	МГФ 812	Н	5	2005	50	2	11249	4,35	489,3	2	4	32	60	-53	0,01	-1,5	-0,01	-2,5	515	7723	4,26	329	3,23	249,5
СОЛИД-ГОЛД	60697343		А1	1	2002	54	0	15218	3,5	532,6	1	1	32	17	346	0,01	13,3	0,01	11	334	6662	3,64	242,5	3	199,9
СОЛО	62181522	МГФ 707	Н	6	2002	70	4	12422	4,35	540,4	1	21	30	150	-243	0,06	-6	0,02	-6,6	3351	6645	4,03	267,8	3,26	216,6
СОЛО	62181522	МГФ 707	Н	6	2002	70	4	12422	4,35	540,4	1	1	32	76	-208	0	-8	0	-6,7	534	5851	3,84	224,7	3,23	189
СОЛСТИС	3608		Н	6	2007	47	1	13316	4,1	546	1	3	30	35	-224	0,02	-6,4	0,05	-2,8	731	8886	3,63	322,6	3,18	282,6
СОЛСТИС	3608		Н	6	2007	47	1	13316	4,1	546	1	1	32	19	-110	0	-4,3	-0,04	-7,2	378	8905	3,97	353,5	3,43	305,4
СОЛТИС	8956393		Н	6	2007	70	1	13316	4,1	546	3	10	30	165	26	-0	-1,2	0	0,8	1632	7255	3,89	282,2	3,16	229,3
СОЛТИС	8956393		Н	6	2007	70	1	13316	4,1	546	1	1	32	52	21	0,02	2,7	0,01	1,6	216	9360	3,87	362,2	3,14	293,9
СОЛЯНУМ -М	832430	МГФ 944	Н	6	2009	50	2	14022	4,09	573,5	2	7	30	57	-39	-0,2	-12,6	-0,06	-5,7	1409	7374	4,12	303,8	3,26	240,4
СОЛЯРИС	61492131	МГФ 620	Н	6	2000	26	1	10967	4,14	454	5	35	30	596	-110	0,01	-3,8	0,02	-2,3	8000	6585	4,11	270,6	3,24	213,4
СОЛЯРИС	61492131	МГФ 620	Н	6	2000	26	1	10967	4,14	454	1	4	32	316	-58	0	-2,2	0	-1,9	1675	6015	3,73	224,4	3,23	194,3
СОТТИ-М	463554	МГФ 881	Н	1	2003	72	1	12532	4,05	507,5	3	28	30	319	-108	-0,1	-8,2	0,01	-2,9	4760	6530	3,98	259,9	3,31	216,1
СОТТИ-М	463554	МГФ 881	Н	1	2003	72	1	12532	4,05	507,5	1	4	32	20	9	0	0,3	0	0,4	409	6135	4,05	248,5	3,37	206,7
СПАР	66636663		А1	6	2009	36	1	14760	3	442,8	1	1	32	26	635	0	24,1	0	20,7	378	8835	3,79	334,8	3,25	287,1
СПАРТА	132395373		А3	6	2001	69	0	12741	4,4	560,6	2	12	30	212	81	-0	2,5	-0,01	1,9	1625	7435	4,03	299,6	3,31	246,1
СПАРТА	132395373		Н	6	2001	69	0	12741	4,4	560,6	3	4	32	114	-115	0,03	-2,3	-0,01	-4,5	863	8037	4,01	322,3	3,24	260,4
СПЕИСШИП	7425444		А1	1	2004	66	1	12755	4,9	625	1	1	30	26	421	0,02	18,3	0	0	183	8796	3,9	343	0	0

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
СПЕРМИНТ	63685691		A2	1	2006	40	0	19330	4,2	811,9	1	1	32	37	245	-0,1	3,6	-0,04	4,8	316	7673	4,06	311,5	3,24	248,6
СПИРИТ	135363258		H	1	2003	54	0	14091	3,9	549,5	1	3	30	45	60	0,01	3	0,01	2,5	524	6242	3,85	240,3	3,14	196
СТАЛКЕР	4020	МГФ 781	A1	5	2002	63	1	7521	4,72	355	3	9	30	279	219	-0	7,7	0	7,1	1499	6605	4,14	273,4	3,25	214,7
СТАЛЛИОН	50750432		A2	1	2004	70	4	12016	4	480,6	2	6	30	80	163	0	6,3	0	5,1	561	7012	3,88	272,1	3,16	221,6
СТАТУС	2111		H	6	2005	55	2	15018	3,2	480,6	1	1	30	32	-58	0	-2,2	0,01	-1,5	32	4651	3,79	176,3	3,25	151,2
СТАУТ	79613768	МГФ 704	B3	1	2002	54	6	10658	5,1	543,6	2	49	30	643	55	0,02	3,6	0,03	3,7	8981	6402	4,09	261,8	3,28	210
СТЕДИ	2106		H	5	2005	70	1	13787	4,2	579,1	1	1	32	18	105	0,01	4,9	0,01	4,2	40	7698	3,92	301,8	3,23	248,6
СТЕНТОН	8503	КИГФ 49	A3B1	1	2010	43	1	13501	4,7	634,5	1	2	29	35	111	0,06	8,7	-0,1	-3,4	782	6898	4	275,9	3,28	226,3
СТЕНТОН	8503	КИГФ 49	A1	1	2010	43	1	13501	4,7	634,5	1	4	30	96	329	-0,1	6,5	0	10,5	1279	7909	3,99	315,6	3,21	253,9
СТЕРЛИНГ	11585		A3	6	2011	47	1	13095	3,3	432,1	1	3	32	26	280	-0	6,5	0,01	10,1	350	10669	3,86	411,8	3,21	342,5
СТИЛИСТ	1746	ЛЧП 2622	H	6	2010	50	2	12188	3,1	377,8	1	12	30	156	-72	0,01	-1,8	0	-2,3	2875	8482	3,68	312,1	3,17	268,9
СТИНГ	3570		H	6	2006	60	1	12755	4,9	625	1	1	32	19	-569	0,06	-16,1	0,03	-15,2	166	10787	3,91	421,8	3,21	346,3
СТОУН	10895039		A3B1	1	2009	50	2	14512	4,7	682,1	2	7	30	89	99	0,13	14,1	0,02	4,7	1406	7614	4,09	311,4	3,18	242,1
СТОУН	10895039		H	1	2009	50	2	14512	4,7	682,1	2	3	32	134	-145	0,03	-3,9	0,03	-2,2	657	7815	4,28	334,5	3,13	244,6
СТРАТЕГИСТ	60897334		A3	1	2005	66	0	16432	3,6	591,6	1	1	32	19	149	0	5,1	0	4,8	339	7853	3,42	268,6	3,2	251,3
СТРЕЛЕЦ	5427	ЛЧП 2609	H	6	2009	52	1	9298	4,07	378,4	1	17	30	241	-108	0	-3,9	0,01	-2,6	4221	8140	3,63	295,5	3,17	258
СТРОМО-М	463041	МГФ 882	H	1	2003	76	3	13564	4,47	606,3	11	60	30	1236	14	-0	-0,1	0	0,5	9680	6499	3,97	258	3,25	211,2
СТРОМО-М	463041	МГФ 882	H	1	2003	76	3	13564	4,47	606,3	3	7	32	80	-155	-0	-8	0,03	-2,9	816	6931	4,25	294,6	3,2	221,8
СТРОМО-М	463041	МГФ 882	H	1	2003	76	3	13564	4,47	606,3	1	1	40	15	-95	-0	-5,9	-0,03	-4,6	48	5810	3,83	222,5	3,09	179,5
СТЭДИ	7746123		H	5	2005	70	0	13787	4,2	579,1	1	4	30	130	74	0	2,9	0,01	3,2	809	8415	3,84	323,1	3,23	271,8
СТЭДИ	7746123		H	5	2005	70	0	13787	4,2	579,1	1	1	32	52	-94	0,02	-1,9	0,02	-1,2	178	9035	3,89	351,5	3,13	282,8
СТЭП	4937	ЮМГФ 63	A2B3	6	2010	72	1	11104	4,25	471,9	1	1	32	45	255	0,01	13,1	0,01	8,9	86	7703	4,83	372,1	3,18	245
СУБАН-М	107522499		H	6	2012	50	0	15696	4,5	706,3	1	4	32	17	-111	-0,1	-8,8	0	-3,7	320	7268	4,11	298,7	3,32	241,3
СУВЕНИР	5429	ЛЧП 2627	H	6	2010	47	3	13483	4,32	582,5	1	10	30	56	-240	-0	-12,2	0,01	-6,9	1401	8382	3,75	314,3	3,21	269,1
СУВЕНИР	5429	ЛЧП 2627	H	6	2010	47	3	13483	4,32	582,5	1	3	32	19	-200	0	-7,8	0,03	-3,2	502	10566	3,88	410	3,17	334,9
СУДАК	1211	МГФ 716	H	1	2002	69	4	11363	4,02	456,8	1	1	30	31	-104	0,04	-0,7	0	-3,3	74	7962	3,71	295,4	3,17	252,4
СУЛТАН	2251	ГФ 19	H	1	2010	52	1	10370	3,75	388,9	1	13	30	112	-3	-0	-1,5	-0,01	-0,8	1817	7021	3,85	270,3	3,2	224,7
СУПЕР	106646040		H	6	2010	50	2	15780	4,6	725,9	1	1	30	15	-194	0,01	-6,8	0	0	78	5882	3,79	222,9	0	0
СУПЕР	354049631	СВГФ 92	A3	6	2010	67	0	13062	4,52	590,4	1	28	30	652	108	-0	2,7	0,01	4,3	5788	7196	3,86	277,8	3,29	236,7
СУПЕР	-1293965551	КРГФ 249	H	6	2010	23	2	12538	4,52	566,7	1	5	32	187	-17	0,01	0	0	-0,6	1001	6283	3,82	240	3,2	201,1
СУПЕР	354049631	СВГФ 92	H	6	2010	67	0	13062	4,52	590,4	2	2	32	145	33	0,03	3,6	0	1,1	635	7836	3,8	297,8	3,29	257,8
СУПЕР	354049631	СВГФ 92	A1B3	6	2010	67	0	13062	4,52	590,4	1	3	40	112	211	0,01	9,5	0,06	10,1	263	5107	4,22	215,5	3,27	167
СУПЕРМЕН	2853	ЛЧП 2625	H	6	2010	47	1	10313	4,32	445,5	1	1	29	15	-220	-0	-9,1	0	-6,7	39	7488	3,82	286	3,08	230,6
СУПЕРМЕН	2853	ЛЧП 2625	A1	6	2010	47	1	10313	4,32	445,5	1	13	30	99	366	-0	11,2	-0,02	9,8	2109	8554	3,8	325,1	3,17	271,2
СУПЕРМЕН	2853	ЛЧП 2625	A3	6	2010	47	1	10313	4,32	445,5	1	4	32	47	202	0	7,6	0	6,6	563	9576	3,77	361	3,22	308,3
СУПЕРМЕН-М	107066728		H	1	2011	50	0	15700	5,1	800,7	1	3	32	22	19	0,03	3,3	0,04	4	186	8289	3,98	329,9	3,26	270,2
СУПЕРСАИРЕ	11351		A2	6	2010	47	1	13390	4,1	549	1	1	32	16	498	0,04	23	0,02	18,4	139	11020	3,69	406,6	3,22	354,8
СУПЕРСТИШН	62065919		A3	6	2004	50	1	12748	3,36	428,3	2	3	32	88	158	-0	4	-0,02	3,5	1122	8150	3,55	289,3	3,22	262,4
СУРФЕЙС	10225		A2	1	2007	60	2	16850	3,4	572,9	2	5	30	30	294	-0	8,5	0	9,5	395	8390	3,77	316,3	3,21	269,3
ТАБОР	1292	МГФ 783	H	9	2005	43	1	11146	3,87	431,4	1	1	29	16	-103	0,04	-1,2	0,01	-2,6	175	6757	3,71	250,7	3,13	211,5
ТАБОР	1292	МГФ 783	H	9	2005	43	1	11146	3,87	431,4	2	12	30	233	-345	0,08	-9,8	0,03	-9,3	3566	6705	4,31	289	3,25	217,9
ТАБУН	1277	МГФ 785	H	9	2005	69	3	11311	3,99	451,3	1	2	29	33	-148	0,01	-4,8	0	-4,6	137	6918	3,74	258,7	3,09	213,8
ТАБУН	1277	МГФ 785	A2B1	9	2005	69	3	11311	3,99	451,3	4	17	30	535	141	0,14	15,3	0	4,6	5281	6358	4,38	278,5	3,26	207,3
ТАБУН	1277	МГФ 785	A3B2	9	2005	69	3	11311	3,99	451,3	2	3	32	105	122	0,04	8,1	0,02	5,3	721	7001	4,26	298,2	3,16	221,2

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ТАБУН	1277	МГФ 785	А2Б2	9	2005	69	3	11311	3,99	451,3	1	1	68	16	289	0,03	13,6	-0,02	8,2	71	5930	4,06	240,8	3,27	193,9
ТАЙДЕН	523	КИГФ 48	Н	1	2010	43	3	12943	4,3	556,5	1	4	30	47	-187	0,01	-6,4	0,02	-4,4	1093	8314	3,9	324,2	3,23	268,5
ТАЙМ	421		Н	1	2007	31	0	11985	4,8	575,3	1	2	30	82	-218	-0	-9,8	0	-7,2	116	7700	3,8	292,6	3,32	255,6
ТАЙМ	421		Н	1	2007	31	0	11985	4,8	575,3	1	1	32	24	42	0,04	5,1	0	1,4	274	8868	3,71	329	3,23	286,4
ТАЙСОН	66133528		Н	1	2010	50	0	0	0	0	5	10	32	277	-268	0,01	-9,2	0	-8,8	1553	8824	3,78	333,5	3,26	287,7
ТАЙСОН	10930		Н	1	2010	69	1	20888	3,1	647,5	1	1	32	37	61	0	2,4	0	2	301	8460	4	338,4	3,2	270,7
ТАЙФУН	67817898	МГФ 614	А1Б1	1	2000	50	3	14044	3,72	522,4	3	34	30	398	230	0,05	12,8	0,05	10,9	5944	6665	4,05	269,9	3,23	215,3
ТАКО	8376882		Н	1	2004	52	0	12556	3,75	470,9	1	1	30	65	29	0,01	1,8	-0,02	-0,4	576	6261	3,84	240,4	3,14	196,6
ТАКТИК-М	48885036	МГФ 819	А1Б3	1	2005	33	4	12113	4,42	535,4	1	1	30	32	658	0,02	28,6	-0,06	16,8	146	6050	4,14	250,5	3,17	191,8
ТАЛАНТ	48939278	ЛИГФ 35	Н	1	2006	57	3	11432	4,44	507,6	1	1	30	21	-204	0,01	-7	-0,01	-6,9	219	5114	3,69	188,7	3,15	161,1
ТАЛАНТ	48939278	ЛИГФ 35	Н	1	2006	57	3	11432	4,44	507,6	1	2	32	59	-231	0	-8,7	0,01	-6,7	277	8344	3,75	312,9	3,25	271,2
ТАЛЕНТ	30503	МГФ 913	Н	1	2007	50	2	9938	4,26	423,4	2	4	30	100	-218	0,04	-6,4	0,01	-6,3	1479	6847	4,13	282,8	3,21	219,8
ТАНСКА	8086355		Н	6	2004	12	0	14914	4,1	611,5	1	2	30	52	-47	-0	-4,4	0,01	-0,8	629	6440	3,81	245,4	3,12	200,9
ТАРЗАН	7344	ЛЧП 2583	Н	6	2007	47	1	12530	4,19	525	2	39	30	432	71	-0	1,8	0	2,3	9397	8010	3,72	298	3,17	253,9
ТЕМП	4011	ОРГФ 51	А3	6	1988	26	0	10472	4,76	498,5	1	1	40	15	130	-0	3,1	-0,05	1	35	5610	3,7	207,6	3	168,3
ТЕМПТОР	61898066		Н	1	2004	52	0	12887	3,5	451	3	4	30	101	-80	-0	-3,8	-0,01	-3,3	1547	7403	3,83	283,5	3,21	237,6
ТЕОДОР	55	КИГФ 31	Н	1	2009	43	2	12016	4,2	504,7	1	2	29	59	-213	0,12	-1,3	-0,02	-7,9	692	6570	4,19	275,3	3,11	204,3
ТЕРРИ-М	50445289	МГФ 814	А1Б1	6	2006	62	2	11917	4,24	505,3	1	2	32	19	550	0,08	28,2	0,02	18,9	501	6739	4,07	274,3	3,17	213,6
ТИБЕТ	449	ЛЧП 2551	Н	1	2004	69	1	11531	4,06	468,2	1	1	29	16	81	0	3,1	0,01	3,3	42	7425	3,81	282,9	3,07	227,9
ТИБЕТ	449	ЛЧП 2551	Н	1	2004	69	1	11531	4,06	468,2	2	57	30	1500	-14	-0	-2,2	0,01	0,4	20939	8324	3,72	309,7	3,17	263,9
ТИБЕТ	449	ЛЧП 2551	А1	1	2004	69	1	11531	4,06	468,2	1	7	32	57	496	-0	14,9	0,02	18,3	998	9403	3,81	358,3	3,28	308,4
ТИРОЛЬ-М	50955481	МГФ 853	Н	1	2006	50	6	12143	4,32	524,6	1	2	32	27	1	-0	-2,9	0	0,1	456	7337	4,14	303,8	3,16	231,8
ТИТАНИК	103999782		Н	1	2006	38	2	13653	3,9	532,5	2	4	30	88	-142	0,07	-0,5	0,01	-3,7	313	7256	3,83	277,9	3,13	227,1
ТИТОНО-М	465110	МГФ 928	Н	1	2004	50	3	13163	4,35	572,6	3	22	30	227	-351	-0	-16,7	0,01	-11	2745	6674	4,05	270,3	3,31	220,9
ТИТОНО-М	465110	МГФ 928	Н	1	2004	50	3	13163	4,35	572,6	1	2	32	33	-431	-0,1	-24,1	-0,02	-15,1	191	7815	4,39	343,1	3,15	246,2
ТИТОНО-М	465110	МГФ 928	Н	1	2004	50	3	13163	4,35	572,6	1	1	68	20	-338	0,03	-11,9	-0,01	-10,9	69	5472	3,96	216,7	3,08	168,5
ТИТУЛ	1087	ЛЧП 2555	Н	1	2005	47	1	17186	4,4	756,2	2	44	30	1109	11	-0	-1,2	-0,02	-1,3	14419	8282	3,74	309,7	3,17	262,5
ТОБИАС	135872848		Н	6	2004	52	0	12145	3,9	473,7	3	10	32	328	19	0	0,7	0,01	1,4	2201	7656	3,75	287,1	3,2	245
ТОМА	63563729		А3	6	2007	62	2	15794	4,1	647,6	1	1	30	17	119	0,01	5,3	-0,01	3,2	38	6321	3,93	248,4	3,24	204,8
ТОМА	63563729		Н	6	2007	62	2	15794	4,1	647,6	2	3	32	66	-414	0,01	-16,1	0	-13,7	500	8421	4,09	344,4	3,29	277,1
ТОМКАТ	116	КСГФ 100	Н	6	1988	70	5	11563	4,2	485,6	2	6	30	239	-175	0	-6,7	0	-5,4	2125	5717	3,87	221,2	3,07	175,5
ТОН	5936	КРГФ 223	Н	6	2005	23	4	11977	5,21	624	1	8	32	293	10	0,01	1,1	0	0,4	2903	6941	3,71	257,5	3,32	230,4
ТОПАЗ	3400	КРГФ 214	Н	5	2006	23	0	10682	4,89	522,3	1	9	32	525	20	0,01	1,4	0	0,6	3977	6748	3,75	253,1	3,23	218
ТОР	78938626	МГФ 633	А1	1	2000	72	0	0	0	0	6	61	30	895	252	-0	8,9	-0,02	6,9	11414	6620	4,09	270,8	3,26	215,8
ТОР	78938626	МГФ 633	А1	1	2000	72	0	0	0	0	1	1	32	30	852	0	32,8	0	26,6	203	7776	3,86	300,2	3,12	242,6
ТОРЕАДОР	104826819		А1	1	2007	50	2	18192	4,6	836,8	1	2	30	25	377	-0	13,8	0,01	13,5	326	7822	4,1	320,7	3,38	264,4
ТОРИ-М	50445285	МГФ 900	Н	6	2006	50	2	11917	4,24	505,3	1	5	30	170	-437	-0,3	-34	-0,09	-19,6	1143	6844	3,97	271,7	3,18	217,6
ТОТТИ-М	50665626	МГФ 901	Н	6	2006	50	2	11794	4,22	497,7	1	1	29	16	86	0	3,2	0	0	32	6025	3,82	230,2	0	0
ТОТТИ-М	50665626	МГФ 901	А2	6	2006	50	2	11794	4,22	497,7	3	15	30	231	199	0,01	8,5	-0,01	5,8	2216	6505	3,93	255,6	3,25	211,4
ТОТТИ-М	50665626	МГФ 901	Б3	6	2006	50	2	11794	4,22	497,7	1	2	32	19	-4	0,01	0,5	-0,01	-0,8	238	6559	4,01	263	3,29	215,8
ТОЯКО-М	469451		Н	6	2007	50	0	19730	3,99	787,2	1	11	30	177	28	-0,1	-2,4	-0,04	-1,8	1569	6983	4,07	284,2	3,38	236
ТОЯКО-М	469451		А2Б2	6	2007	50	0	19730	3,99	787,2	1	6	32	59	271	0,03	13,3	0,02	10,1	1129	7729	4,03	311,5	3,14	242,7
ТРАМП	5434		Н	1	2006	47	2	15681	3,8	595,9	1	5	30	37	-338	-0	-14,7	-0,02	-12,6	921	9162	3,83	350,9	3,2	293,2
ТРАМП	5434		А1	1	2006	47	2	15681	3,8	595,9	1	6	32	85	492	-0	15,3	-0,03	12,4	1386	10697	3,8	406,5	3,2	342,3

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ТРЕВИ-М	51002770	МГФ 860	А3	6	2006	50	2	15649	3,71	580,6	1	3	30	53	96	-0	2	0	3,2	680	6583	4,2	276,5	3,39	223,2
ТРЕС	130161253		Н	1	2000	72	0	15936	3,7	589,6	6	11	30	416	29	0	1,1	0	1	1764	7865	3,86	303,6	3,25	255,6
ТРЕС	130161253		Н	1	2000	72	0	15936	3,7	589,6	3	8	32	546	21	-0	-0,1	0	0,6	2919	8641	3,65	315,4	3,24	280
Трибунас-М	465647	МГФ 930	Н	1	2004	50	5	14165	3,95	559,5	1	2	30	36	-153	0,04	-3,5	0,05	-1,8	233	6624	3,96	262,3	3,32	219,9
Трилоджи-М	465418		Н	1	2004	62	3	11967	4,55	544,5	1	29	30	349	-44	0,01	-1,1	-0,01	-2	3464	6421	3,95	253,6	3,24	208
Трилоджи-М	465418		А3Б3	1	2004	62	3	11967	4,55	544,5	1	1	32	33	101	0,01	5	-0,05	-0,5	172	6904	4,24	292,7	2,97	205
Тринити	64990011		А2Б3	1	2007	50	0	0	0	0	1	1	30	29	287	0,02	13,1	0	9	56	7658	4,01	307,1	3,13	239,7
Тринити	64990011		А3	1	2007	50	0	0	0	0	3	5	32	126	126	-0,1	0,7	0	4,1	1068	8100	3,79	307	3,22	260,8
Трон	10156	СВГФ 87	Н	1	2008	52	0	0	0	0	2	7	30	307	-230	0,06	-4,8	0	-7,7	2660	6850	3,84	263	3,34	228,8
Трубач	174		А1	1	2009	50	2	14770	3,9	576	2	6	29	316	946	-0	34,8	0,01	30,6	1108	5669	3,82	216,6	3,16	179,1
Трубач	174		А1	1	2009	50	2	14770	3,9	576	1	12	30	382	543	-0	19,1	0	18,2	4434	7499	3,81	285,7	3,35	251,2
Трубач	174		Н	1	2009	50	2	14770	3,9	576	1	2	32	123	-22	-0	-1,6	0,02	0,9	712	7745	3,81	295,1	3,28	254
Труперт	2174		А1	6	2005	50	2	16479	3,7	609,7	1	7	30	45	552	-0,1	16,5	-0,01	16,8	726	8379	3,8	318,4	3,2	268,1
Труперт	2174		А1	6	2005	50	2	16479	3,7	609,7	1	2	32	25	386	0,01	16	0	12,3	328	8732	3,9	340,5	3,19	278,6
Тубус	1248	МГФ 830	Б1	5	2006	69	3	11446	4,02	460,1	1	2	32	19	67	0,09	8,9	0,01	2,8	581	6640	4,28	284,2	3,18	211,2
Туман	5697	ЛЧП 2580	А1	6	2006	52	2	13631	4,32	588,9	2	36	30	537	245	-0	6,7	0	7,9	9776	8092	3,78	305,9	3,19	258,1
Туман	5697	ЛЧП 2580	А1	6	2006	52	2	13631	4,32	588,9	2	6	32	116	601	-0	21,4	0,01	20,2	1033	8381	3,86	323,5	3,21	269
У.МО-УИН	139956906		А1	6	2009	31	0	13686	3,5	479	2	4	32	55	414	0	15,2	0	13,4	978	9021	3,68	332	3,23	291,4
УИН	139956906		Б3	1	2009	67	0	13686	3,5	479	4	7	30	183	-5	0,05	3,3	0,05	3,3	923	6953	3,96	275,3	3,21	223,2
УИН	10060		А1	6	2009	26	2	11562	3,2	370	1	1	32	33	491	0	17,9	0	14,7	307	6665	3,64	242,6	3	200
Урман	8	ЮМЧП 46	А2	1	2010	72	2	15230	3,88	590,9	1	1	30	78	189	-0,1	4,4	0,01	6,4	105	6419	4,12	264,5	3,07	197,1
Утес	959	КИГФ 23	Н	1	2006	43	3	13261	4,03	534,4	1	3	29	266	106	-0,1	-2,7	-0,03	1,4	1544	6779	4	271,2	3,25	220,3
Утес	959	КИГФ 23	А3	1	2006	43	3	13261	4,03	534,4	1	26	30	536	117	-0,1	0,5	-0,04	1	6492	6901	4,08	281,6	3,2	220,8
УФМ-ДУБС Ш	65780183		Н	1	2009	66	2	12524	4,4	551,1	1	1	30	15	-14	-0	-2,3	0	0	146	8944	3,86	345,2	0	0
УФМ-ДУБС Ш	65780183		А1	1	2009	66	2	12524	4,4	551,1	1	1	32	20	423	0	16,4	-0,01	13,6	98	7325	3,88	284,2	3,39	248,3
Фаберлик	1300	МГФ 829	Б1	5	2005	63	2	11245	3,85	432,9	2	4	30	76	-36	0,07	3	0,02	0,2	1522	6636	4,38	290,7	3,29	218,3
Фаббио	400131		Н	1	2004	12	2	10195	4,2	428,2	1	5	30	57	26	0,01	1,7	0	0,8	956	6367	3,82	243,2	3,13	199,3
Фанни Фред	60996956		Н	1	2004	66	0	17835	3,4	606,4	1	2	30	82	65	0,01	3,4	0	0	772	8091	3,94	318,8	0	0
Фанни Фред	60996956		Н	1	2004	66	0	17835	3,4	606,4	1	3	32	162	91	0,01	4,2	0	3	1525	9551	3,58	341,9	3,25	310,4
Фанси	106199213		А1	6	2009	50	2	14399	4,2	604,8	2	3	30	67	259	-0	9	0,01	9,2	484	6277	3,98	249,8	3,32	208,4
Фанси	106199213		Н	6	2009	50	2	14399	4,2	604,8	1	1	68	24	-214	-0	-8,8	0	-6,9	71	7301	3,79	276,7	3,23	235,8
Фантастик	61334153		Н	1	2003	52	0	12855	3,5	449,9	1	2	30	115	64	0,01	3	0,01	2,7	683	6382	3,81	243,2	3,12	199,1
Фантом	532426062	НСГФ 8	Н	7	2010	70	2	13441	4,32	580,7	2	3	30	49	-33	0	-1,2	0	-1	78	5378	3,79	203,8	3,08	165,6
Фарсано	9229		А1	1	2005	47	1	12691	4,4	558,4	1	1	32	21	1105	-0	40	0	35,6	219	11111	3,84	426,7	3,22	357,8
Фаэтон	61995228	МГФ 706	А1	6	2002	50	0	0	0	0	6	22	30	258	229	-0,1	4,9	-0,02	6,2	3454	6498	3,93	255,4	3,29	213,8
Февер	5592		Н	6	2005	47	3	15287	4,2	642,1	1	1	32	18	-409	0	-16,3	0	-13,1	193	11517	3,98	458,4	3,19	367,4
Февраль-М	48934772	МГФ 850	А3	1	2005	40	3	12148	4,12	500,5	2	4	30	66	88	-0	2,1	0,01	3,4	680	6152	3,82	235	3,2	196,9
Федор	568365669	КРГФ 231	А2	1	2010	23	1	8066	4,66	375,9	1	6	32	62	246	0	9,2	0,01	8,9	766	8215	3,75	308,1	3,26	267,8
Фейсофф	64964550		Б3	1	2007	70	1	12029	3,9	469,1	1	3	30	17	-21	0,04	2,4	-0,01	-1,5	224	8040	3,87	311,1	3,24	260,5
Фейсофф	5868		А3	1	2007	39	1	12029	3,9	469,1	1	1	32	93	139	0	5,5	0	4,8	304	8867	3,97	352	3,43	304,1
Фелс	462090	МГФ 884	А1	6	2002	66	2	14293	4,3	614,6	1	8	29	134	690	-0,1	20,7	0,01	22,4	1104	6551	3,84	251,6	3,13	205
Фелс	462090	МГФ 884	А2	6	2002	66	2	14293	4,3	614,6	5	36	30	634	147	-0	3	-0,02	3,4	6710	6949	4,01	278,7	3,28	227,9
Фелс	462090	МГФ 884	Н	6	2002	66	2	14293	4,3	614,6	1	3	32	54	13	-0,1	-3,3	0	0,4	263	7622	4,03	307,2	3,23	246,2
Феникс Шот	20705		А2	1	2006	36	4	14951	4,6	687,7	1	1	40	16	299	-0	10,5	0,01	9,5	32	5657	3,69	208,7	2,98	168,6

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ФЕННЕК	-53424968	УГФ 447	Н	1	2010	72	2	11571	3,81	440,9	2	26	30	320	-70	-0	-5	0,01	-1,4	3349	7782	3,84	298,8	3,16	245,9
ФЕТР	7515	МГФ 782	Н	5	2004	50	1	9031	4,08	368,5	1	1	32	27	-166	-0,1	-10,3	0	-5,3	117	5110	4,1	209,5	3,22	164,5
ФИВЕР	103631566		Н	6	2005	52	0	15287	4,2	642,1	1	1	30	22	27	-0	-0,5	0,02	2,3	113	7362	3,67	270,2	3,2	235,6
ФИНЛЕЙ	61741713		Н	5	2004	70	0	9875	4,9	483,9	4	12	30	451	-38	0,01	-0,6	0,01	-0,4	2511	7853	3,8	298,4	3,19	250,5
ФИНЛЕЙ	61741713		Н	5	2004	70	0	9875	4,9	483,9	4	4	32	90	-36	0,01	-0,6	0	-1,2	475	8095	3,85	311,7	3,25	263,1
ФИТНЕС	22554		Б1	1	2007	50	2	10088	4,31	434,8	1	10	30	130	56	0,07	7	0,01	2,5	2223	6601	4,26	281,2	3,26	215,2
ФИТНЕС	22554		Б1	1	2007	50	2	10088	4,31	434,8	1	1	32	29	-136	0,24	10,9	0,05	-0,8	429	7113	4,32	307,3	3,17	225,5
ФЛЕВО	11203408		Н	1	2011	50	2	19612	4,6	902,2	1	4	30	31	165	-0,1	-0,1	0,01	6,2	522	6759	4,15	280,5	3,3	223
ФЛОЙД	10028		А3	6	2009	47	1	12379	3,3	408,5	1	2	30	46	115	0,01	5,2	0	3,6	338	7958	3,78	300,8	3,1	246,7
ФЛОЙД	66591027		А3	6	2009	74	0	12404	3,3	409,3	4	8	30	314	149	0,03	8,2	0	4,8	1872	8179	3,84	314,1	3,21	262,5
ФЛОЙД	66591027		Н	6	2009	74	0	12404	3,3	409,3	2	6	32	113	-51	0,01	-1	0	-1,7	1431	8956	3,67	328,7	3,28	293,8
ФЛОК	-524115488	УГФ 448	Н	1	2010	66	2	12361	4,6	568,6	2	5	30	94	-384	0,04	-11,7	0,01	-11,2	472	7825	3,8	297,4	3,1	242,6
ФОВЛЕР	3633		А2Б2	6	2007	60	1	15323	3,8	582,3	1	1	30	17	498	0,07	26,3	-0,01	15,1	110	10112	3,8	384,3	3,24	327,6
ФОКАЛ	64700398		Н	6	2008	67	0	18510	3,6	666,4	3	5	30	206	71	-0	1,2	-0,01	1,6	903	7408	3,78	280	3,26	241,5
ФОКАЛ	64700398		Н	6	2008	67	0	18510	3,6	666,4	5	7	32	151	-226	0,01	-8,1	0,01	-6,5	1409	7556	3,91	295,4	3,22	243,3
ФОКСТРОТ-М	470345		А2Б1	5	2007	50	2	13593	4,27	580,4	1	1	29	20	296	0,09	19,4	0,01	10,2	264	7105	4,29	304,8	3,2	227,4
ФОКСТРОТ-М	470345		Н	5	2007	50	2	13593	4,27	580,4	2	5	30	73	20	0,02	2	0	0,7	927	6351	3,79	240,7	3,17	201,3
ФОКУС	1133	МГФ 650	А1Б1	1	2000	69	0	12672	4,32	547,4	2	3	29	61	446	0,13	25,4	-0,05	10,9	332	5979	3,83	229	3,16	188,9
ФОКУС	1133	МГФ 650	Б2	1	2000	69	0	12672	4,32	547,4	7	32	30	961	-62	0,04	0	0,01	-1,4	6992	6582	4,12	271,2	3,19	210
ФОКУС	1133	МГФ 650	А3Б3	1	2000	69	0	12672	4,32	547,4	1	1	68	27	127	0,01	5,7	0	4,2	68	6007	4,05	243,3	3,27	196,4
ФОКУС ТОЙС	20706		Н	6	2007	26	1	11820	4,94	583,9	1	1	40	25	-361	0,03	-12	0	-10,9	30	5566	3,76	209,3	3,02	168,1
ФОРК	64700342		А1	1	2008	66	1	14760	3	442,8	1	1	30	19	615	-0	23	0	0	198	8710	3,9	339,7	0	0
ФОРМАТ	9591	КИГФ 20	Б3	6	2006	59	1	10179	3,82	388,8	1	2	29	205	-56	0,06	1,8	0,03	0,2	760	6632	3,93	260,6	3,28	217,5
ФОРМАТ	9591	КИГФ 20	Б2	6	2006	59	1	10179	3,82	388,8	1	47	30	1100	14	0,03	2,6	0,01	1,2	10204	7019	4,05	284,3	3,19	223,9
ФОРТУН	64632	ПМГФ 64	Н	5	2008	59	0	11840	4,16	492,5	1	4	30	85	-83	0,02	-2	0,01	-2	397	6391	4	255,6	3,19	203,9
ФОРУМ	44947	ПМГФ 67	Н	5	2008	52	0	0	0	0	1	7	30	250	-406	0,02	-14,5	0,01	-12	605	6395	3,88	248,1	3,11	198,9
ФРЕДЕРИК	18016881		А2	5	1997	66	0	11977	3	359,3	2	6	30	150	166	0	6,4	0	0	1313	5944	3,84	228,2	0	0
ФРИДОМ	105331968	УГФ 476	Н	6	2008	72	1	14861	5,1	757,9	2	26	30	691	-90	0,03	-1,2	0,03	-0,6	3362	7852	3,9	306,2	3,25	255,2
ФРОСТИ	131520543		А1	6	2001	72	2	13576	4,4	597,3	2	6	30	98	404	0,01	16	0	13,1	771	7610	3,77	286,9	3,24	246,6
ФРОСТИ	131520543		А2	6	2001	72	2	13576	4,4	597,3	1	2	32	19	314	-0	10,2	0,01	11,6	452	8451	3,83	323,7	3,4	287,3
ФУЛТОН	62821518		Н	1	2005	52	0	0	0	0	1	1	30	37	-212	0,01	-6,9	0,01	-6	346	8437	3,64	307,1	3,21	270,8
ФУНАЙ	4997	КИГФ 2	А1	5	2003	59	4	12154	4,77	579,7	1	1	29	79	541	-0	18,7	0,01	18,4	403	6756	3,87	261,5	3,26	220,2
ФУНАЙ	4997	КИГФ 2	А3Б3	5	2003	59	4	12154	4,77	579,7	1	22	30	542	111	0,02	6	-0,01	2,8	5258	6949	4,1	284,9	3,22	223,8
ХАГРИД	6	МГФ 703	А1	1	2002	29	3	11898	4,58	544,9	1	8	29	74	615	0,01	24,7	-0,01	18,8	434	6090	3,91	238,1	3,16	192,4
ХАГРИД	61684197	МГФ 703	А1Б3	1	2002	76	3	11898	4,58	544,9	3	26	30	430	202	0,01	9	-0,03	4,6	6482	6615	4,13	273,2	3,31	219
ХАЗАР	544	КИГФ 27	Н	5	2007	43	2	10293	4,47	460,1	1	26	30	592	-290	0,05	-8,2	-0,01	-10	5928	7351	4,05	297,7	3,22	236,7
ХАЛАК	105889677		Б3	6	2009	66	0	0	0	0	2	2	30	116	-81	0,07	3	0,01	-1,7	335	8571	3,65	312,8	3,23	276,8
ХАНТИК	530	КИГФ 25	Н	6	2006	59	4	10010	5,3	530,5	1	32	30	760	-211	0,05	-5,4	0,02	-5,4	6893	6775	4,12	279,1	3,2	216,8
ХАРРИСОН	984	ЛЧП 2519	А3	1	2003	69	2	12816	4,04	517,8	5	83	30	3448	93	0	3,4	-0,02	1,3	32631	7827	3,71	290,4	3,14	245,8
ХАРРИСОН	984	ЛЧП 2519	А1	1	2003	69	2	12816	4,04	517,8	2	8	32	262	260	-0	8,3	0,01	9	1600	6786	3,75	254,5	3,19	216,5
ХАСКЕЛ	5859		Н	1	2007	47	1	11562	3,7	427,8	1	1	32	84	-33	-0	-3,2	-0,02	-2,9	308	9243	3,98	367,9	3,43	317
ХЕВТИ	3766		Н	1	2010	47	1	15572	3,6	560,6	1	1	32	45	-33	0,03	1,4	0	-1,1	345	9244	3,97	367	3,42	316,1
ХЕЗНЕ	1876	МГФ 722	Н	1	2001	52	1	9906	4,2	416,1	1	1	29	19	-244	-0,1	-15	0,02	-7,2	31	5182	4,34	224,9	3,33	172,6
ХЕЗНЕ	1876	МГФ 722	Н	1	2001	52	1	9906	4,2	416,1	4	8	30	183	-1	0,03	1,9	0,01	0,6	941	6508	3,99	259,7	3,18	207

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ХЕЙДЕН	135695137		А1	1	2004	50	1	15055	4,2	632,3	2	2	30	53	299	0	11,3	-0,03	7,3	290	7986	3,78	301,9	3,25	259,5
ХЕЙДЕН	135695137		Н	1	2004	50	1	15055	4,2	632,3	2	3	32	85	-140	-0,2	-19	0,06	0,5	193	8716	3,79	330,3	3,34	291,1
ХЕЛИКС	27597	ЮМГФ 58	Н	1	2010	38	1	11635	3,7	430,5	2	3	30	40	-212	0	-9,7	0,01	-6	273	6985	3,92	273,8	3,17	221,4
ХЕНДРИК	663367166	ЦГФ 135	Н	6	2008	57	4	12984	4,81	624,5	1	1	32	42	40	0	1,5	0,02	3,1	37	9015	3,75	338,1	3,23	291,2
ХЕНЕЛ МАНУ	62827891		А1	6	2006	57	0	0	0	0	3	7	30	220	229	-0,1	4,9	-0,01	6,7	1132	6613	3,96	261,9	3,24	214,3
ХЕНЕЛ МАНУ	62827891		Н	6	2006	57	0	0	0	0	3	5	32	201	-303	-0,1	-17,8	-0,03	-11,9	516	7486	3,72	278,5	3,23	241,8
ХЕССЛ	138929389		А2	6	2007	36	0	14618	3,3	482,4	2	8	32	303	230	0,01	9,5	0	7,5	1620	8789	3,75	329,6	3,25	285,6
ХИМИК	528	КИГФ 24	Н	1	2006	43	2	10079	4,15	418,3	1	2	29	175	-528	0,12	-12,6	0,05	-13,9	288	6940	3,85	267,2	3,24	224,9
ХИМИК	528	КИГФ 24	Н	1	2006	43	2	10079	4,15	418,3	1	25	30	399	-285	0,04	-8,9	0,02	-7,8	4112	7081	4,1	290,3	3,22	228
ХИТ	7777	МГФ 723	А1	1	2001	50	3	14443	4,88	704,8	2	20	29	327	488	0,03	20,9	-0,02	14,2	2830	5798	3,9	226,1	3,18	184,4
ХИТ	7777	МГФ 723	А1	1	2001	50	3	14443	4,88	704,8	5	39	30	1193	255	0	10,3	0	8,1	9023	6802	4,02	273,4	3,18	216,3
ХИТ	212	КРГФ 211	Н	1	2003	23	2	10838	4,13	447,6	1	11	32	609	-120	0	-4,5	0	-3,9	4263	7067	3,75	265	3,23	228,3
ХИТ	7777	МГФ 723	А1	1	2001	50	3	14443	4,88	704,8	2	6	32	135	320	-0	11,7	-0,01	9,5	1398	6915	4,12	284,9	3,21	222
ХИТАЧИ	61684196	МГФ 702	Н	1	2002	23	4	11306	4,33	489,5	1	2	32	88	60	0	2,3	0	1,9	591	5549	3,84	213,1	3,19	177
ХИТМАН	713416352	КРГФ 247	Н	6	2010	26	2	16597	4,28	710,4	2	2	30	36	-18	0	-0,7	0	-0,6	175	7303	3,77	275,3	3,13	228,6
ХИТОН	268	МГФ 690	Н	1	2002	72	1	10013	4,12	412,5	1	18	30	240	11	0,02	1,7	-0,02	-0,9	2214	6456	3,95	255	3,2	206,6
ХОМСТЭД	132474096		Н	1	2001	47	0	16502	5,3	874,6	1	1	32	21	-243	-0,1	-12,7	0,01	-7,1	620	7311	3,76	274,9	3,22	235,4
ХОНКЕР	174	МГФ 715	Н	1	2002	40	2	9700	4,5	436,5	3	4	30	75	-7	0,01	0,3	0	-0,2	915	5686	3,93	223,5	3,16	179,7
ХОРД	1029	ЗРЧПГ 22	А1Б2	1	2007	57	1	10126	3,95	400	1	2	32	51	270	0,07	15	0	8,9	129	6571	3,8	249,7	3,31	217,5
ХОУЗИ	128560550		Н	1	1999	66	2	17069	3,6	614,5	2	2	30	61	-179	0,01	-6,1	0	-5,7	516	9034	3,91	353,2	3,16	285,5
ХРОМ	424323446	КРГФ 221	Н	1	2005	23	2	10397	4,64	482,4	1	2	32	26	-46	-0,1	-5,5	0,01	-0,7	568	7790	3,74	291,3	3,24	252,4
ХЭНДИМЭН	136770859		Н	6	2005	66	0	14214	3,7	525,9	3	5	30	150	79	0,01	3,8	0	2,6	895	7940	3,76	298,5	3,3	262
ХЭНДИМЭН	136770859		А3	6	2005	66	0	14214	3,7	525,9	2	2	32	84	155	0,02	7,3	0	4,9	810	7613	3,69	280,9	3,17	241,3
ЦЕНЗОР	1113	МГФ 643	Б3	5	2000	60	4	10827	3,86	417,9	2	4	30	102	45	0,01	2,4	0	1,5	462	5487	4,03	221,1	3,21	176,1
ЦЕНЗОР	1113	МГФ 643	Н	5	2000	60	4	10827	3,86	417,9	2	2	32	58	-107	-0	-6	0	-3,4	266	5634	4	225,4	3,19	179,7
ЦИТРОН	40	ГЧФ 104	А2Б3	6	2007	21	3	11365	4,11	467,1	1	11	30	167	134	0,01	5,9	0,02	5,4	650	5964	4,01	239,2	3,15	187,9
ЧАДВИК	11011994	СВГФ 96	А3Б1	1	2011	67	0	0	0	0	1	2	29	39	91	0,31	21,6	-0,03	1,2	94	5720	3,89	222,5	3,17	181,3
ЧАДВИК	11011994	СВГФ 96	Н	1	2011	67	0	0	0	0	1	9	30	58	-375	0,1	-8,1	0,02	-10,9	1179	6749	3,84	259,2	3,24	218,7
ЧАРДЖ	7229251		Н	6	1999	50	3	14856	3,2	475,4	1	1	29	29	-398	-0,1	-21,7	-0,04	-14,9	72	7523	4,21	316,7	3,02	227,2
ЧАРДЖ	7229251		Н	6	1999	50	3	14856	3,2	475,4	2	9	30	261	-77	0,01	-2,3	0,04	0,4	2576	7132	3,85	274,6	3,12	222,5
ЧАРЛИ	537537073	КРГФ 250	Н	6	2010	23	1	10221	4,79	489,6	1	9	32	499	51	0	1,9	0	1,6	3314	7094	3,73	264,6	3,2	227
ЧАРМАН	53774748		Н	6	2009	67	0	0	0	0	1	1	30	18	-336	-0	-15,1	0	-10,8	30	6455	3,95	255	3,24	209,1
ЧАРМАН	10660		Н	6	2009	46	1	11022	4,5	496	1	1	32	36	-230	0,01	-8,3	0,01	-6,9	61	8386	3,96	332,1	3,36	281,8
ЧАРМАН	53774748		Н	6	2009	67	0	0	0	0	2	5	32	132	-103	0	-4,2	0	-3,5	724	8535	4,03	344	3,32	283,4
ЧАРОДЕЙ	3386	ЛЧП 2536	Н	1	2004	62	0	0	0	0	4	50	30	900	-54	0	-2	0,01	-0,9	12653	8015	3,7	296,6	3,19	255,7
ЧАРОДЕЙ	3386	ЛЧП 2536	А1	1	2004	62	0	0	0	0	1	1	32	94	499	0,01	19,8	0	16,3	976	7563	3,81	288,2	3,27	247,3
ЧЕЙЗ-М	1740	МГФ 807	Н	5	2004	50	0	13953	3,72	519,1	1	11	30	164	96	-0,1	-1,2	0,04	5,8	1681	6458	4,18	269,9	3,34	215,7
ЧЕЙС	-922662301	КРГФ 246	Н	5	2010	23	1	12729	4,15	528,3	1	8	32	312	16	0,01	1,3	0	0,5	1540	7476	3,76	281,1	3,22	240,7
ЧЕПЛ	69247841		Н	6	2010	33	0	0	0	0	1	2	30	35	-111	0,01	-4,2	0	-3,8	205	7045	4,37	307,9	3,44	242,3
ЧИП	257050		А1	1	2003	38	2	11701	4,17	487,9	2	4	30	83	233	0,01	9,8	0	7,5	325	6553	3,91	256,2	3,19	209
ШАВЕР	8946659		Н	6	2006	33	1	13277	3,4	451,4	1	1	30	37	-95	0	-3,6	0	-3,1	295	7162	3,81	272,9	3,29	235,6
ШАВЕР	2325		Н	6	2006	67	1	11300	3,8	429,4	1	1	30	34	-335	-0,3	-32,7	0,04	-8,5	99	5879	4,29	252,2	3,2	188,1
ШАМПУ	62175932		Н	1	2005	63	0	12828	3,9	500,3	1	3	32	65	-536	0,02	-17,4	0	-17,2	1939	9288	3,58	332,5	3,21	298,1
ШАНДАР	258420		А3	1	2005	13	2	13592	3,48	473	1	4	30	16	172	0	6,5	0,01	6,4	241	7604	3,82	290,5	3,22	244,8

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ШАНС	6620	ЛЧП 2600	Н	1	2008	50	2	12960	4,59	594,9	1	21	30	338	-42	0,03	0,9	-0,01	-2,2	6685	8286	3,75	310,7	3,2	265,2
ШАРКИ	131184495		А1	6	2000	66	3	17355	3,5	607,4	1	1	30	105	280	-0	7,9	0,01	10,3	529	8520	3,74	318,6	3,35	285,4
ШАРМ	11011957		А2	1	2010	50	3	17116	5,3	907,1	2	3	30	146	177	0,01	7,5	0,01	6,3	814	6197	3,89	241,1	3,2	198,3
ШАРПИ	6061		Н	6	2008	47	2	16022	4,2	672,9	1	4	30	25	-8	0,01	0,6	0,01	0,6	609	8898	3,82	339,9	3,23	287,4
ШЕКСПИР	4713	ЛЧП 2574	Н	1	2006	50	3	11071	3,53	390,8	2	46	30	612	-135	0,04	-1,9	0,03	-1,9	8612	8157	3,75	305,9	3,19	260,2
ШЕКСПИР	4713	ЛЧП 2574	Н	1	2006	50	3	11071	3,53	390,8	2	7	32	49	-167	0,01	-5,5	0	-5,4	925	8813	3,77	332,3	3,22	283,8
ШЕЛДОН	9501438		Н	1	2003	52	1	11300	3,8	429,4	4	7	30	191	-29	0,01	-0,4	0	-0,9	1930	7304	3,82	279	3,19	233
ШЕЛДОН	1898		Н	1	2003	33	0	11300	3,8	429,4	1	1	32	38	96	-0	2,9	0	3	67	7761	3,8	294,9	3,2	248,4
ШЕЛДОН	9501438		Н	1	2003	52	1	11300	3,8	429,4	2	2	32	37	-211	-0	-9,3	0,02	-5,3	136	7720	3,69	284,9	3,22	248,6
ШЕЛЕСТ	241		Н	1	1993	60	1	8915	3,9	347,7	1	1	32	15	-1471	0,2	-42,4	0,15	-39,2	126	8079	3,78	305,4	3,34	269,8
ШЕРИФ	8613	ЛЧП 2558	Н	1	2005	47	2	13928	3,97	552,9	2	33	30	505	-217	0,02	-6,5	0,01	-6	8071	7954	3,7	294,3	3,16	251,3
ШЕРЛОК	11093434		Н	1	2010	62	3	14624	4,5	658,1	3	3	30	84	-109	0,01	-3,5	0,01	-2,8	334	7612	3,92	298,4	3,29	250,4
ШОКОЛАДНЫЙ	1480	ЛЧП 2556	А3	1	2005	69	1	11185	4,58	512,3	4	57	30	1157	121	-0	2,8	0,01	4,7	17424	8157	3,74	305,1	3,2	261
ШОКОЛАДНЫЙ	1480	ЛЧП 2556	А3	1	2005	69	1	11185	4,58	512,3	3	14	32	1149	143	0	5,4	0	4,6	4182	7808	3,76	293,6	3,23	252,2
ШОТ ЛАЗЕР	9222		Н	1	2005	47	2	15508	3,6	558,3	1	12	30	94	-411	0,06	-10,6	0,01	-12,2	1864	8827	3,81	336,3	3,18	280,7
ШОТ ЛАЗЕР	62072898		Н	1	2005	52	2	15508	3,6	558,3	1	1	30	21	-436	0,03	-15,1	-0,08	-19,5	127	6474	3,89	251,8	3,36	217,5
ШОТ ЛАЗЕР	9222		Б3	1	2005	47	2	15508	3,6	558,3	1	8	32	130	37	0,04	5,6	0,01	2,3	1766	10617	3,82	405,6	3,21	340,8
ШОТ ЛАЗЕР	62072898		Б1	1	2005	52	2	15508	3,6	558,3	1	1	32	27	-34	0,05	2,5	0	-1,1	326	7702	4,05	311,9	3,24	249,5
ШОТБЛОК	7899481		Н	1	2006	50	3	11803	4	472,1	2	4	30	92	28	0,01	1,9	-0,01	0	547	8505	3,74	318,1	3,2	272,2
ШОТГАН	103939456		Н	1	2006	52	1	12096	4,9	592,7	1	1	30	19	20	0	0,8	-0,04	-2,5	54	8083	3,76	303,9	3,42	276,4
ШОТГАН	103939456		Н	1	2006	52	1	12096	4,9	592,7	1	1	32	16	-751	0,01	-28,5	-0,01	-24,4	43	8537	3,9	332,9	3,15	268,9
ШОТМЕН	740902934		А2	1	2011	26	2	13141	4,13	542,7	1	2	30	59	262	0	9,3	0,01	9,2	274	7622	3,58	272,9	3,23	246,2
ШОТПУТ	7789679		Н	1	2006	66	0	0	0	0	2	2	30	35	-27	0	-1	0,01	0	177	8427	3,82	321,9	3,26	274,7
ШОТПУТ	7789679		Н	1	2006	66	0	0	0	0	1	1	32	20	28	0,01	1,8	0	1	59	7579	3,8	288	3,29	249,3
ШОТПУТ	453		А2	1	2006	67	2	12437	4,4	547,2	1	2	32	31	330	0,01	13,9	-0,03	7,3	460	10441	3,89	406,2	3,21	335,2
ШОУМЕН-М	831842		А3	1	2005	50	1	11429	5,4	617,2	1	2	29	62	114	-0	1,5	0,01	4,5	355	7614	4,08	310,7	3,23	245,9
ШОУМЕН-М	831842		Н	1	2005	50	1	11429	5,4	617,2	4	28	30	379	53	0	2,1	0,01	2,3	3834	6547	3,98	260,6	3,23	211,5
ШОУМЕН-М	831842		Н	1	2005	50	1	11429	5,4	617,2	1	10	32	63	-195	0,02	-6,6	0,01	-5,5	1596	7660	4,17	319,4	3,21	245,9
ШОУМЕН-М	831842		Н	1	2005	50	1	11429	5,4	617,2	1	1	68	22	-528	0,01	-19,4	0	-17,1	86	7045	3,8	267,7	3,24	228,3
ШРЭК	5656	ЛЧП 2573	Н	1	2006	50	2	11254	4,08	459,2	1	40	30	666	-91	0	-3,4	0,02	-1,3	9042	8244	3,73	307,5	3,18	262,2
ШРЭК	5656	ЛЧП 2573	А3	1	2006	50	2	11254	4,08	459,2	1	3	32	22	243	-0	5,1	0,01	8,9	246	9593	3,73	357,8	3,26	312,7
ШТОРМ	680		Н	1	2009	31	1	11020	4,19	461,7	1	1	30	107	-506	0	-19,3	0	-16,7	348	8022	3,82	306,4	3,3	264,7
ШУТНИК	960	ЛЧП 2578	Н	1	2006	47	2	14529	3,53	512,9	1	16	30	204	-48	-0	-2,6	-0,02	-3,2	3864	8024	3,7	296,9	3,17	254,4
ЭВЕНТ - М	462304	МФФ 887	Н	5	2002	70	5	14835	3,81	565,2	7	27	30	478	47	0,01	2,5	0	1,6	4425	6419	3,92	251,6	3,23	207,3
ЭВЕРЕСТ	11230482		Н	6	2011	52	1	12909	4,6	593,8	1	2	30	18	-148	-0,1	-9,6	-0,01	-5,5	209	8078	3,79	306,2	3,21	259,3
ЭВЕРЕСТ	1222	МФФ 832	А1Б1	9	2007	50	4	12577	3,97	499,3	1	1	32	15	904	0,14	50,4	0,06	33,4	444	7066	4,34	306,7	3,17	224
ЭВКЛИД-М	831491	МФФ 888	Н	5	2003	62	0	0	0	0	1	1	29	37	-77	0	-3	0,01	-2,1	40	4597	3,83	176,1	3,23	148,5
ЭВКЛИД-М	831491	МФФ 888	Н	5	2003	62	0	0	0	0	4	39	30	548	-139	0,05	-2,3	0	-4,5	6952	6828	4,06	277,2	3,26	222,6
ЭВКЛИД-М	831491	МФФ 888	Н	5	2003	62	0	0	0	0	1	9	32	70	-424	0	-17,3	0	-13,4	1247	7281	4,09	297,8	3,17	230,8
ЭД	134203263		А2	1	2003	52	0	13971	4,1	572,8	1	5	30	172	243	0	9,2	0	7,7	1492	7542	3,78	285,1	3,17	239,1
ЭД	134203263		А3	1	2003	52	0	13971	4,1	572,8	1	1	32	22	128	0,01	5,9	0	4,2	128	7999	3,99	319,2	3,28	262,4
ЭДЕМ	78466893	МФФ 625	Н	5	2000	50	3	10152	3,86	391,9	5	28	30	544	-120	0	-4,8	0	-3,8	3303	6527	3,99	260,4	3,13	204,3
ЭДЕМ	78466893	МФФ 625	Н	5	2000	50	3	10152	3,86	391,9	1	1	32	89	-168	0,01	-5,8	-0,03	-8	196	8048	3,9	313,9	3,36	270,4
ЭДЕР ЛОПА	882493037	ПМФФ 95	А3	6	2010	59	2	10787	3,92	422,9	1	3	30	34	111	-0	2,8	0	3,4	372	6626	3,78	250,5	3,1	205,4

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ЭЙБЕЛ	5171		A1B1	1	2005	55	3	18118	4	724,7	1	1	30	22	282	0,05	14,5	0	9	116	5630	4,12	232	3,19	179,6
ЭЙТ	9804		A1	1	2004	38	1	17618	3,3	581,4	1	1	30	16	390	-0,1	9,5	0,02	14,5	209	7247	4,01	290,6	3,33	241,3
ЭЙТ	135556243		A2	1	2004	62	2	17618	3,3	581,4	1	5	30	115	271	0	10,5	0	8,7	727	8579	3,86	331,1	3,24	278
ЭКИПАЖ	1819	МГФ 751	H	6	2004	69	4	12444	4,01	499	3	7	30	109	50	-0	0,7	0,01	2,2	962	6182	3,86	238,6	3,17	196
ЭКЬЮНОКС	10675430		H	6	2007	39	0	13796	3,63	500,8	1	3	30	17	-445	0,03	-15,9	0	-14,8	85	5674	3,93	223	3,33	188,9
ЭЛИАС	256747		A3	5	2002	38	0	0	0	0	1	1	30	34	165	0	6,2	0	5,1	33	6470	3,78	244,6	3,12	201,9
ЭЛИС	7186	ЮМГФ 38	A3	1	2005	72	1	10726	4,25	455,9	3	13	30	274	92	0,03	5,3	0	2,9	3699	6215	3,75	233,1	3,16	196,4
ЭЛИС	7186	ЮМГФ 38	H	1	2005	72	1	10726	4,25	455,9	1	1	32	18	129	-0,1	-2,6	0,02	5,4	195	6461	4,12	266,2	3,15	203,5
ЭЛЬБРУС	2253	ГГФ 20	A3	1	2010	52	1	9819	3,81	374,1	1	12	30	177	133	0,01	5,7	0	4,2	2031	7120	3,8	270,6	3,16	225
ЭЛЬДАР	1228		A1	6	2004	50	4	12043	4,01	482,9	2	2	29	62	283	-0	8	-0,01	8	309	6767	3,8	257,1	3,1	209,8
ЭЛЬДАР	1228		H	6	2004	50	4	12043	4,01	482,9	2	7	30	780	-32	0,02	-0,1	0,01	-0,5	2817	6374	4,25	270,9	3,25	207,2
ЭЛЬДОРАДО	9703		H	6	2006	38	0	6679	5,2	347,3	1	2	30	56	-199	-0	-7,8	0	-6,2	327	5071	3,71	188,1	3,14	159,2
ЭЛЬСИНОР-М	1731	МГФ 808	A1	191	2004	63	2	14596	3,83	559	1	4	29	31	509	0,03	20,6	0,01	16,6	90	4718	3,74	176,5	3,15	148,6
ЭЛЬСИНОР-М	1731	МГФ 808	A1B2	191	2004	63	2	14596	3,83	559	8	34	30	833	203	0,04	10,9	0,01	7,3	4746	6636	4,04	268,1	3,24	215
ЭЛЬСИНОР-М	1731	МГФ 808	A3B3	191	2004	63	2	14596	3,83	559	3	10	32	146	81	0,01	4,1	0	2,6	1878	6840	4,1	280,4	3,2	218,9
ЭЛЬТОН 1	4147	КРГФ 194	A3	6	2002	23	2	10863	4,55	494,3	1	10	32	642	76	-0	2,1	0	2,5	4328	6862	3,7	253,9	3,25	223
ЭМЕН	105018721	УГФ 423	H	6	2008	74	1	18344	4,01	735,6	6	26	30	1242	66	-0	1,9	0	2,1	3347	7014	3,88	272,1	3,1	217,4
ЭМЕР	1649366120	УДГФ 87	A2	6	2009	66	1	13028	4,4	573,2	1	3	30	142	442	-0,1	10,8	-0,04	11,2	254	7143	3,64	260	3,22	230
ЭМИКС-М	468186		H	5	2006	70	3	12072	4,59	554,1	1	3	29	51	-114	-0	-6,1	0,01	-3	411	6526	4,23	276	3,2	208,8
ЭМИКС-М	468186		H	5	2006	70	3	12072	4,59	554,1	1	12	30	74	-208	0,02	-7,4	0,04	-4,2	1652	6594	4,17	275	3,27	215,6
ЭМИКС-М	468186		H	5	2006	70	3	12072	4,59	554,1	2	7	32	50	-228	0,06	-4,9	0,01	-6,5	649	7643	4,1	313,4	3,21	245,3
ЭМИЛ АУТСА	19468	КРГФ 228	H	1	2005	23	3	13106	4,9	642,2	1	3	30	339	-143	0,01	-4,7	0	-4,8	374	7763	3,8	295	3,31	257
ЭМИЛ АУТСА	19468	КРГФ 228	A1	1	2005	23	3	13106	4,9	642,2	1	5	32	454	426	0	16,4	0,01	14,9	1286	8808	3,83	337,3	3,29	289,8
ЭМИР	43684	ЮМГФ 46	H	5	2002	72	3	11616	5,02	583,1	2	2	30	74	-61	0,01	-1,6	0,01	-1,2	376	6654	3,7	246,2	3,14	208,9
ЭМИР	43684	ЮМГФ 46	УХ	5	2002	72	3	11616	5,02	583,1	1	2	32	44	-692	0,05	-26,4	-0,07	-26,3	227	6964	4,27	297,4	3,16	220,1
ЭМИРАТ	400134		A3	1	2005	33	4	14031	4,13	579,5	1	7	30	60	134	0,01	5,7	0,01	4,8	1212	6286	3,81	239,5	3,12	196,1
ЭМИРАТ	400134		H	1	2005	33	4	14031	4,13	579,5	1	1	32	51	-661	0,04	-21,2	-0,01	-23,6	208	8601	3,69	317,4	3,45	296,7
ЭММЕТТ	249083		A3	5	2004	52	0	10184	3,95	402,3	1	1	30	24	195	0,02	8,7	0	0	365	6508	3,81	248	0	0
ЭМОРИ	80827		H	6	2009	31	0	9767	3,88	379	1	1	32	26	-211	0,01	-6,9	-0,01	-7,5	399	7958	3,63	288,9	3,23	257
ЭНВОЙ	135340224		A3	1	2003	50	2	17618	3,3	581,4	1	3	30	60	87	0,01	4,1	0,01	3,6	515	6683	3,97	265,3	3,3	220,5
ЭНВОЙ	9803		H	1	2003	60	1	17618	3,3	581,4	1	3	30	63	-30	-0	-2,3	0	-1	106	5914	3,82	225,9	3,3	195,2
ЭНВОЙ	135340224		A2	1	2003	50	2	17618	3,3	581,4	1	1	32	32	301	-0	10,6	0	10	55	7528	3,77	283,8	3,3	248,4
ЭНВОЙ	9803		H	1	2003	60	1	17618	3,3	581,4	1	2	32	94	-196	0,02	-5,9	0,02	-4,8	309	9276	3,96	367,3	3,42	317,2
ЭППЛ БОЙ	10022		H	6	2008	21	0	10836	4,1	444,3	1	1	30	16	68	0,1	8,3	0,02	3,2	30	5858	3,42	200,3	3,05	178,7
ЭППЛ БОЙ	63109268		A1	6	2008	74	3	10519	4,5	473,4	3	4	30	89	485	-0,1	13,2	0,01	16,1	442	7166	3,83	274,5	3,15	225,7
ЭППЛ БОЙ	63109268		H	6	2008	74	3	10519	4,5	473,4	1	3	32	93	72	0,01	3,6	0	2,4	927	9206	3,66	336,9	3,32	305,6
ЭППЛТОН	62151511		H	1	2005	35	0	9226	4,5	415,2	2	5	32	347	-474	-0,1	-22,8	0	-15,2	1604	7827	3,71	290,4	3,2	250,5
ЭРБИ	1827	МГФ 750	H	6	2004	40	3	11079	3,99	442,1	1	2	29	19	-45	0,05	1,8	0,02	0	191	6969	3,73	259,9	3,15	219,5
ЭРДМАН	65801539		H	6	2009	59	0	11959	4,7	562,1	2	4	32	74	-196	0,01	-6,3	0	-6,3	756	8201	3,65	299,3	3,23	264,9
ЭРНХАРДТ	11464		H	1	2010	47	3	14520	4	580,8	1	2	32	22	-113	0,01	-3,2	0,04	0,6	218	10617	3,8	403,4	3,23	342,9
ЭСАЙД	50742341		H	1	2003	36	0	10514	4,5	473,1	1	5	32	63	-168	0	-6,4	0,01	-4,6	530	8583	3,81	327	3,28	281,5
ЭСКВАЙЕР	9624		A2	1	2005	47	3	15876	4,1	650,9	1	1	32	206	181	-0	3,3	-0,02	4,2	43	8420	3,72	313,2	3,25	273,6
ЭСКВАЙР	62253394		A1	1	2005	69	3	15855	4,1	650,1	2	3	30	71	275	0,02	12,1	0	9	676	7045	3,9	274,8	3,28	231,1
ЭСКВАЙР	62253394		A2	1	2005	69	3	15855	4,1	650,1	6	17	32	620	174	0	6,7	0,01	6,4	3761	8352	3,82	319	3,23	269,8

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц						
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	
ЭСКОРТ	1329	ГЧФ 102	Н	6	2006	21	0	10524	4,48	471,5	1	7	30	119	-174	0,01	-6,4	0,01	-4,9	206	5722	4,02	230	3,1	177,4	
ЭССЕ - М	48934890		УХ	6	2006	50	3	12148	4,12	500,5	1	1	32	30	-753	0,01	-28,7	-0,01	-23,9	88	7085	3,89	275,6	3,1	219,6	
ЭТИКЕТ	7754		Н	6	2007	50	4	10892	5,4	588,2	2	5	30	194	-100	0,01	-3,7	-0,02	-4,6	1409	6904	4,31	297,6	3,23	223	
ЭФФЕНДИ	8639	КИГФ 57	А1	1	2011	43	3	16150	4,9	791,4	1	2	29	17	1083	-0,1	39,2	0	36,4	421	7031	3,99	280,5	3,36	236,2	
ЭШЛАР	106129907	МГФ 964	Б1	6	2009	63	1	14674	5,2	763	6	15	30	279	-6	0,06	3,8	0,02	1,2	3403	6810	4,15	282,6	3,24	220,6	
ЮГ	2209	ГГФ 21	Н	6	2010	52	3	11232	3,74	420,1	1	15	30	196	-378	0,04	-11,7	0	-12,1	3128	7098	3,81	270,4	3,2	227,1	
ЮНАТ	2212	ГГФ 22	Н	6	2010	52	2	13560	3,86	523,4	1	10	30	88	-289	0,02	-9,8	0	-9,2	2421	6477	3,82	247,4	3,19	206,6	
ЮПИТЕР	10662		А1	6	2009	47	3	15753	3,9	614,4	1	2	30	19	630	-0	22,6	0,02	22,1	204	8590	3,89	334,2	3,23	277,5	
ЯГГЕР-М	468819		А3Б3	1	2006	50	4	10902	4,94	538,6	2	10	30	134	105	0,02	5,6	-0,02	2	1454	6807	4,05	275,7	3,26	221,9	
ЯГГЕР-М	468819		Н	1	2006	50	4	10902	4,94	538,6	1	1	32	32	-127	0,03	-3,1	0,02	-2,6	84	7521	4,16	312,9	3,25	244,4	
ЯГОЛД-М	468513		А2	1	2006	62	2	14875	4,52	672,4	1	2	29	28	285	-0	9,6	0,01	9,8	328	6893	4,35	299,8	3,22	222	
ЯГОЛД-М	468513		А3Б3	1	2006	62	2	14875	4,52	672,4	2	17	30	160	70	0,01	3,5	0,01	2,9	2490	6621	4	264,8	3,19	211,2	
ЯГОЛД-М	468513		Н	1	2006	62	2	14875	4,52	672,4	1	8	32	102	-196	0,01	-7,3	0	-6,1	1056	7530	4,12	310,2	3,12	234,9	
ЯНО	66591071		А3	6	2009	66	1	14338	3,6	516,2	2	3	30	142	119	0,01	5,5	0,01	4,9	957	8536	3,83	326,9	3,36	286,8	
ЯНО	66591071		Н	6	2009	66	1	14338	3,6	516,2	1	4	32	88	-43	-0	-2,4	0	-1,4	1319	8776	3,56	312,4	3,26	286,1	
ЯНОШ	22549		А1	1	2007	50	3	11378	4,27	485,8	1	1	29	15	844	-0,1	26,6	0	26,3	228	6704	3,77	252,7	3,12	209,2	
ЯНОШ	22549		Н	1	2007	50	3	11378	4,27	485,8	1	1	30	16	-454	0,16	-13	0,04	-12,7	107	6110	4,86	296,9	3,29	201	
ЯС-М	462771	МГФ 882	А1	5	2002	62	2	12456	3,73	464,6	1	6	29	103	641	0,04	26,9	0	19,9	730	6345	3,76	238,6	3,1	196,7	
ЯС-М	462771	МГФ 882	Н	5	2002	62	2	12456	3,73	464,6	8	55	30	781	-16	0,01	0,1	0,01	0,1	7879	6825	3,94	268,9	3,27	223,2	
ЯС-М	462771	МГФ 882	Н	5	2002	62	2	12456	3,73	464,6	1	6	32	72	-211	0,02	-6,9	0,01	-6,1	742	7605	3,98	302,7	3,22	244,9	
Бурая швица (36)																										
АМЕТИСТ	979	ГШ 611	Н	65	2008	52	3	9396	4,16	390,9	1	6	36	90	-255	0,01	-9,6	0,01	-7,8	998	4871	3,94	191,9	3,24	157,8	
АПЕЛЬСИН	1027	ГШ 613	УХ	65	2008	52	2	8710	4,03	351	1	4	36	153	-414	-0,1	-22	0,05	-11,5	473	4505	3,92	176,6	3,26	146,9	
АРСЕНАЛ	8409	ЗШ 3282	Н	21	2001	67	2	7085	3,8	269,2	1	7	36	388	-125	0	-4,9	0	-4,1	755	4403	3,95	173,9	3,24	142,7	
АРТЕМОН	1041	ГШ 612	Н	65	2008	52	2	10870	4,13	448,9	1	6	36	244	-52	-0	-3	0	-1,7	968	4810	3,96	190,5	3,3	158,7	
ДАВИНЧИ	9695533	МШ 534	А1	65	2010	67	4	14784	4,3	635,7	1	1	13	41	260	0	10,5	-0,04	5,8	36	6345	4,05	257	3,23	204,9	
ДАВИНЧИ	9695533	МШ 534	А1	65	2010	67	4	14784	4,3	635,7	1	3	36	110	304	-0	10,5	-0,01	9,5	677	5292	4,03	213,3	3,3	174,6	
ДЖОКЕР	331	ЗШ 3294	А2Б3	65	2005	67	3	11515	4,48	515,9	1	3	36	87	131	0,02	6,2	0,03	5,7	122	4622	4,01	185,3	3,32	153,5	
МЕРЛИНГ	9690	ЗШ 3295	Б2	63	2005	67	6	10569	4,49	474,5	1	2	36	67	15	0,07	3,6	0,01	0,9	66	4321	3,89	168,1	3,26	140,9	
ПОРОХ	7250	ЗШ 3264	А1	38	1998	67	2	10236	3,82	391	1	4	36	106	357	-0	12,9	0,02	12,4	154	3651	3,83	139,8	3,25	118,7	
САТУРН	6318	ЗШ 3250	А2	65	1995	67	3	11196	3,85	431	1	2	36	61	218	-0	7,8	0,01	7,4	89	3264	3,88	126,6	3,25	106,1	
СИМВОЛ	987	ГШ 614	А2	65	2008	52	2	8220	4,2	345,2	1	9	36	221	122	0,01	5,3	0	4,1	1122	4622	3,94	182,1	3,3	152,5	
УОРНЕР	-229084288		УХ	63	2004	52	0	9964	4,08	406,5	1	2	36	16	-469	0,01	-18	0,01	-14,9	115	4759	3,94	187,5	3,27	155,6	
ХРУСТАЛЬ	1165	ГШ 615	Н	63	2008	52	3	10010	4,19	419,4	1	8	36	187	-122	0	-4,9	0,01	-3,5	1268	4746	3,95	187,5	3,3	156,6	
ХУГО	5455	ЗШ 3297	А1	63	2005	67	3	10713	4,05	433,9	1	3	36	106	217	0,01	8,9	0,01	7,5	102	4512	3,92	176,9	3,26	147,1	
ШАНСОН	2144	ГШ 606	А3Б3	63	2004	52	4	9214	3,98	366,7	1	7	36	154	82	-0	2,8	-0,01	2,3	927	4221	4,01	169,3	3,38	142,7	
ЭЛЬФ	1789	ГШ 620	Н	65	2010	52	3	11246	3,93	442	1	5	36	38	-62	0,01	-2	-0,02	-3	185	5064	4,06	205,6	3,3	167,1	
ЭМЕРАЛ	38539	МШ 524	Б3	65	2007	52	5	11276	4,87	549,1	1	3	36	96	49	0,02	3,1	0,01	2,2	473	5514	4,09	225,5	3,29	181,4	
ЭСКАЛИБУР	105117458	МШ 535	Н	65	2009	52	3	12922	5,1	659	1	1	13	28	-115	-0	-5,3	0,02	-2,4	49	6559	4,05	265,6	3,2	209,9	
ЭСКАЛИБУР	105117458	МШ 535	Н	65	2009	52	3	12922	5,1	659	1	1	36	72	-52	-0	-2,8	-0,01	-2,3	259	6221	4,05	252	3,36	209	
ЮВЕЛИР	1811	ГШ 621	Н	65	2010	52	2	12880	3,99	513,9	1	4	36	26	28	-0	0,2	-0,01	0,4	240	4675	4,04	188,9	3,26	152,4	
Красно-пестрая голштинская (49)																										
ALTARIC-RE	9605778		Н	6	2008	36	2	15124	4	605	1	3	25	65	-420	0,01	-15,2	0,01	-12,9	344	7663	3,8	291,2	3,24	248,3	
АВАНТИ	76845	МГФ 840	Н	191	2007	50	0	8893	4,89	434,9	1	2	25	238	-196	0	-7,7	0	-5,9	293	5277	3,93	207,4	3,05	160,9	

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
АДВЕНТ	106142827		Н	6	2009	50	2	12158	4,7	571,4	1	2	26	38	51	-0	0,2	-0,02	0,5	276	5911	3,77	222,8	3,21	189,7
АДРИАН	891093985	КРГФ 236	А3	6	2010	23	1	10482	4,83	506,3	1	1	49	32	101	-0	1,9	-0,01	2,6	226	7107	3,97	282,1	3,3	234,5
АКСИОН РЕД	2128		Н	6	2005	28	3	15626	4,5	703,2	1	1	25	31	41	-0	0,3	0,02	2,6	152	6287	3,74	235,1	3,24	203,7
АМУЛЕТ	2517	КСГФ 199	А1	6	2010	38	2	12005	4,65	558,2	2	4	25	133	220	0	9	-0,02	5,7	431	5226	4,07	212,7	3,12	163,1
АРОМАТ	23044	АЛГФ 60	Н	6	2009	22	1	11306	3,87	437,5	1	2	25	114	-143	0	-6	0	-4,4	279	4354	4,19	182,4	3,08	134,1
АРСЕНАЛ	8492	КСГФ 210	Б3	5	2010	24	1	12568	4,38	550,5	1	6	25	178	56	0,01	2,9	0	1,7	998	6152	4,06	249,8	3,09	190,1
АТЛАС	105251802		А2	1	2009	50	3	10879	6,1	663,6	2	2	26	54	218	0	8,1	0	6,9	382	5193	3,7	192,1	3,16	164,1
АТОС	509		А3Б3	6	2007	31	0	11035	4,04	445,8	1	7	25	185	97	0,04	6,4	0	3,1	404	6393	3,85	246,1	3,16	202
АТОС	509		А3	6	2007	31	0	11035	4,04	445,8	1	2	26	36	118	-0	1,5	0,01	4,6	37	7099	3,71	263,4	3,24	230
АХИЛЛ	4010	КСГФ 87	Н	5	1986	19	0	8146	4,31	351,1	1	2	26	250	10	0,01	0,7	0,02	1,1	477	3939	3,83	150,9	2,93	115,4
Б.А.МАКСИМ	105639888	МПГФ 76	А2	6	2008	31	0	11918	4,29	511,3	2	3	25	78	215	-0	7,5	0,01	7,7	171	6628	3,78	250,5	3,26	216,1
Б.А.МАКСИМ	105639888	МПГФ 76	А2	6	2008	31	0	11918	4,29	511,3	1	1	26	40	388	0	14,4	0	12,6	92	6739	3,73	251,4	3,25	219
БАРОН	606243946	ЦГФ 13	А2	6	2010	36	0	10876	3,62	393,7	1	4	25	48	323	-0,1	8,9	0,02	11,2	372	5438	3,83	208,3	3,14	170,8
БЕЛ	998		А2	5	2010	31	0	10232	4,81	492,2	1	4	25	133	537	0	19,9	0	17,1	257	5566	3,72	207,1	3,18	177
БЕНЕФИС	1692	КСГФ 200	А1	6	2010	24	2	11477	4,24	486,6	1	9	25	239	232	0,01	9,7	0	7	1297	5430	3,94	213,9	3,04	165,1
БОЙ	890157754	КРГФ 232	А1	1	2011	23	1	10742	4,09	439,3	1	1	18	18	706	-0	27,3	-0,02	22,2	94	7589	3,98	302	3,37	255,7
БОЙСВЕРТ	105803070	МГФ 1003	А3	6	2009	48	3	17169	5,4	927,1	2	2	25	68	112	0,02	5,7	0	3,6	146	6975	3,83	267,1	3,25	226,7
БОЙСВЕРТ	105803070	МГФ 1003	Н	6	2009	48	3	17169	5,4	927,1	2	3	26	62	-7	0	-0,3	0,01	0,4	332	5843	3,77	220,3	3,18	185,8
БОЛИВАР	9980989	МГФ 1004	Н	6	2009	31	0	12082	4,8	579,9	1	1	25	15	111	0	4,4	0	3,7	31	7311	4,01	293,2	3,29	240,5
БОЛИВАР	9980989	МГФ 1004	Н	6	2009	31	0	12082	4,8	579,9	2	2	26	131	-60	0	-2,3	0,01	-1,3	259	6355	3,82	242,8	3,2	203,4
БРОНКО	535229320		Н	1	2008	57	2	12145	4,47	542,9	1	11	25	212	31	0,01	1,7	0	1	698	6055	3,74	226,5	3,15	190,7
БРЭДОК	7355181		А3	6	2003	36	2	15254	3,9	594,9	1	9	25	212	93	0,01	4,2	0,01	3,4	3245	5373	3,96	212,8	3,06	164,4
В. БЕРКЛИ	134760810		А2Б3	6	2003	24	1	13010	3,7	481,4	1	16	25	250	176	0,01	7,6	0	5,4	5263	5797	4	231,9	3,07	178
ВЕЛЕС	5417	КСГФ 208	Н	5	2010	24	2	11415	4,73	539,9	1	4	25	53	-353	0,05	-11,3	0,01	-10,3	810	6323	4,06	256,7	3,09	195,4
ВЕЛИКАН	6508	КРГФ 220	Н	6	2006	23	3	10463	4,65	486,5	1	4	18	497	-145	0,02	-4,3	0,01	-4,1	1405	5940	3,77	223,9	3,23	191,9
ВЕНЕЦ	3216	КСГФ 164	Н	191	1993	24	2	8894	3,69	328,2	1	1	25	18	53	-0	1,6	0	0	66	5035	3,96	199,4	0	0
ВЕСЕЛЫЙ	2866	КСГФ 154	А2	9	1992	24	0	7742	4,16	322,1	1	13	25	509	114	-0	3,5	0	3,5	2795	4878	3,96	193,2	3,13	152,7
ВИЛ	439764984	КРГФ 228	А1	5	2005	23	3	10437	4,7	490,5	1	1	49	103	239	-0	8,8	0,01	8,3	206	5881	3,95	232,3	3,21	188,8
ВИСКОНСИН	133808867		Н	6	2003	26	3	9907	3,8	376,5	1	1	18	18	-93	-0	-4,8	-0,01	-3,4	38	6089	3,86	235	3,07	186,9
ВОДОРОД	905	КСГФ 149	Н	9	1992	24	0	8611	3,81	328,1	1	12	25	454	-46	0,01	-1,4	0,01	-0,9	2371	5115	3,97	203,1	3,11	159,1
ГИР	1883	МГФ 791	Н	6	2004	36	3	9200	5,05	464,6	1	1	25	19	-562	-0	-24,1	0	-19,5	107	7932	4,16	330	3,48	276
ГРАЦИАНО	464811	МГФ 870	Н	191	2004	55	2	9493	5,18	491,7	1	1	18	21	-53	-0	-3,8	0	-1,7	152	4354	3,83	166,8	3,28	142,8
ГРАЦИАНО	464811	МГФ 870	Н	191	2004	55	2	9493	5,18	491,7	1	1	25	24	-70	0	-2,8	0,01	-1,5	32	5772	3,91	225,7	3,05	176
ДАРК	350	ПМГФ 85	Н	6	2009	59	0	8151	4,05	330,1	1	1	47	72	-81	0,01	-2,8	0	-2,5	48	4397	3,98	175	3,07	135
ДЕЙТ-М	51188078	МГФ 940	Н	1	2007	31	3	12121	3,84	465,4	1	1	26	45	28	0	1	0	0,9	353	5376	3,72	200	3,21	172,6
ДЕКОР	17122	АЛГФ 57	А1Б3	1	2009	22	1	10267	4,31	442,5	1	2	25	96	236	0,02	10,7	0	7,3	273	4327	4,11	177,8	3,11	134,6
ДЕКОР	17122	АЛГФ 57	Н	1	2009	22	1	10267	4,31	442,5	1	1	26	56	-42	0,01	-1,1	0	-1,2	102	4614	3,75	173	3,07	141,6
ДЕЛЕЦ	2021	КСГФ 190	Н	191	2005	38	3	10712	4,64	497	2	4	25	233	-66	0,01	-2,1	0	-2,1	644	6012	4	240,5	3,2	192,4
ДЖЕГЕЛЬ	813999664	ЦГФ 5	УХ	1	2008	36	2	13769	4,83	665	1	5	25	142	-267	0,04	-7,8	-0,02	-9,4	430	5415	3,72	201,4	3,13	169,5
ДЖЕРОМ	331		Н	1	2007	31	0	10677	5,35	571,2	1	5	25	250	-104	0,01	-3,4	0	-3,3	427	6466	3,86	249,6	3,17	205
ДЖЕРОМ	331		Н	1	2007	31	0	10677	5,35	571,2	1	1	26	46	42	0	1,6	0,01	2	86	6842	3,73	255,2	3,24	221,7
ДЖИП	3527	КРГФ 189	А2	1	2002	23	3	11424	4,4	502,7	1	3	49	278	172	0	6,7	0,01	6,2	456	6163	3,91	241	3,25	200,3
ДЖОЛБИ-М	923101	МГФ 907	А3	1	2008	48	2	11263	4,29	483,2	2	2	26	65	90	0,02	4,6	0	2,9	558	5907	3,8	224,5	3,25	192
ДЖО-М	465241	МГФ 931	Н	6	2004	23	3	9475	5,35	506,9	1	1	18	58	-116	0	-4,6	0	-3,9	135	7862	3,97	312,1	3,36	264,2

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ДЖОРДО-М	464467	МГФ 872	Н	6	2004	48	2	12245	3,84	470,2	1	2	18	43	-435	-0	-19,1	0	-13,4	115	6052	3,89	235,4	3,09	187
ДЖОРДО-М	464467	МГФ 872	Н	6	2004	48	2	12245	3,84	470,2	2	2	25	33	-133	0,02	-3,8	0,01	-3,7	196	6236	3,76	234,5	3,21	200,2
ДЖОРДО-М	464467	МГФ 872	Н	6	2004	48	2	12245	3,84	470,2	1	1	49	354	-61	0	-2,3	0	-2	634	6921	3,79	262,3	3,36	232,5
ДЖУСТ	56201	МГФ 844	Н	1	2007	50	5	14005	4,21	589,6	1	1	30	23	-118	0,02	-3,5	0	0	178	5078	3,8	193	0	0
ДИЗАЙН	2317	КСГФ 187	Н	6	2004	38	4	11009	4,47	492,1	1	19	25	1238	-31	0,02	-0,1	0	-1	8400	5515	3,98	219,5	3,08	169,9
ДИОР	106357395		А3	6	2010	50	2	16586	4,4	729,8	1	1	26	33	95	-0	3	-0,01	2,4	172	6951	3,93	273,2	3,28	228
ДИСК	4313	КСГФ 196	Н	6	2010	24	2	11415	4,73	539,9	1	6	25	202	-72	0,02	-1,8	0,01	-1,8	812	5119	3,93	201,2	3,07	157,2
ДОКСИ-RED	-53545668	УГФ 439	А1	1	2008	66	2	11924	4,68	558	1	3	30	35	322	-0	11,4	0	0	266	7936	3,81	302,4	0	0
ДОПРОС	1344	КСГФ 184	Н	6	2005	38	2	8533	4,43	378	2	11	25	616	-71	0	-2,8	0	-2,1	3920	5640	4	225,6	3,07	173,1
ДРАГУН	363	ПМГФ 84	А3	6	2009	59	0	8153	4,13	336,7	1	1	47	39	66	-0	1,8	0,01	2,5	82	4350	4	174	3,06	133,1
ДУБЛЬ	1479	КСГФ 182	Н	1	2004	38	3	9327	4,11	383,3	1	27	25	2182	-34	0	-1,3	0	-1,1	13123	5260	3,97	208,8	3,07	161,5
ДУЭТ	1942	КСГФ 183	Н	6	2004	24	5	9784	4,85	474,5	1	20	25	1430	-7	0	-0,3	0	-0,2	9532	5584	4	223,4	3,07	171,4
ДЮШЕС	3193	КСГФ 189	Н	191	2004	38	0	0	0	0	1	2	25	95	-280	0	-11,6	0	0	491	6131	4,16	255	0	0
ЖОЗЕФ	157		Н	1	2010	31	0	12568	4,02	505,2	1	4	25	147	-85	0,02	-2,1	0,01	-2,3	244	5499	3,73	205,1	3,26	179,3
ЖОЗЕФ	157		Н	1	2010	31	0	12568	4,02	505,2	1	2	26	87	31	0	1,2	0	1	318	5257	3,71	195	3,2	168,2
ЗАДОР	1677	КСГФ 207	Н	5	2010	24	1	11315	4,3	486,5	1	4	25	254	-54	0,01	-1,6	0	-1,6	718	6279	4,13	259,3	3,09	194
ЗАРЯД	1156	КСГФ 209	Н	5	2010	24	1	13935	4,32	602	1	6	25	268	-39	0,01	-1	0	-1,2	1303	5938	4,04	239,9	3,09	183,5
ЗЕПЕНС	996372		УХ	1	2004	13	3	11054	5,14	568,2	1	2	25	54	-292	-0	-13,1	0	-8,9	161	5383	3,97	213,7	3,02	162,6
ЗЕПЕНС	996372		Н	1	2004	13	3	11054	5,14	568,2	1	1	26	23	-378	-0,1	-16,8	0	-12	39	4939	3,86	190,6	3,16	156,1
ИМБИРЬ	23433	МГФ 839	А1	1	2007	50	2	9655	4,71	454,8	1	1	30	20	279	0	10,6	0	0	180	5112	3,8	194,3	0	0
КАРЛО	65104495	ЦГФ 44	Н	200	1987	36	4	10142	4,5	456,4	1	1	25	18	-404	-0	-16,2	-0,04	-15,1	68	5711	3,76	214,7	3,21	183,3
КВАРЦ	9086	КСГФ 197	Н	6	2010	24	1	12731	4,11	523,2	1	3	25	31	-120	0,04	-2,8	0	0	224	5283	4,03	212,9	0	0
КИЗИЛ	9118	КРГФ 218	Н	1	2006	31	3	11186	4,03	450,8	1	2	49	345	56	0,01	2,8	0	1,8	442	6216	3,9	242,4	3,22	200,2
КИНЖАЛ	1675	КСГФ 212	Н	1	2010	24	1	9085	4,79	435,2	1	1	25	87	-29	-0	-2,2	0	0	159	5121	3,95	202,3	0	0
КЛАВИО-РЕД	259444		Н	1	2007	13	2	9922	4,93	489,2	1	1	25	16	94	-0	2,2	-0,01	2,3	93	6296	3,72	234,2	3,17	199,6
КЛАВИО-РЕД	259444		А1Б3	1	2007	13	2	9922	4,93	489,2	1	1	26	17	346	0,04	15,2	0,03	12,4	45	4704	3,83	180,2	3,15	148,2
КОЗЫРЬ	1676	КСГФ 213	Н	1	2010	24	1	10595	4,11	435,5	1	1	25	71	-21	0,01	-0,4	0	0	178	5126	3,94	202	0	0
КРИС	101		А3	6	2010	31	0	11688	3,96	462,8	1	9	25	114	126	0,02	6,1	-0,02	2,8	669	6079	3,82	232,2	3,2	194,5
КРИС	101		Н	6	2010	31	0	11688	3,96	462,8	1	1	26	46	4	-0	-0,4	0,01	0,6	359	5271	3,71	195,6	3,2	168,7
КРИСТАЛЛ	106739841	ЦГФ 21	Н	1	2011	36	1	14891	4,3	640,3	1	2	25	69	-251	0,03	-7,3	0,01	-7,3	197	6509	3,66	238,2	3,16	205,7
КРИСТИАН	399096	АЛГФ 40	Н	1	1988	22	4	10006	4	400,2	1	1	25	125	28	0	1,1	0	0,9	317	4672	4,13	193	3,1	144,8
КУБ	8878	КРГФ 226	Н	191	2005	23	3	11454	5,22	597,9	1	1	18	138	-293	0	-10,4	0,01	-8,9	365	5141	3,58	184	3,19	164
КУЛОН	1237	МГФ 618	Н	1	2000	13	0	9530	6,37	607,1	2	6	25	282	-28	0	-1,1	0,01	-0,3	2439	5584	3,99	222,8	3,08	172
КУРТ	527992851	КРГФ 220	А2	6	2010	23	2	11227	3,82	428,9	1	1	18	94	303	0,06	14,2	0,01	10,3	430	5623	3,51	197,4	3,22	181,1
ЛАУР	298	КРГФ 190	А3	191	2002	23	3	9637	5,02	483,8	1	1	18	15	95	-0	1,3	-0,04	0,8	31	5639	3,76	212	3,21	181
ЛАУР	10990032	МГФ 1005	А2Б3	6	2009	50	0	11813	4,9	578,8	1	2	25	41	277	0,01	12,2	-0,01	8,7	140	7875	4,11	323,7	3,43	270,1
ЛАУР	10990032	МГФ 1005	А2	6	2009	50	0	11813	4,9	578,8	1	1	26	22	265	-0	9,1	-0,02	7,3	187	7031	3,96	278,4	3,29	231,3
ЛЕГИОН	2571	КСГФ 195	А1	191	2010	24	2	12005	4,65	558,2	1	1	25	106	294	0	11,8	0	0	216	5313	4	212,5	0	0
ЛЕГО-М	426087690	МГФ 932	Н	1	2005	54	2	12809	4,18	535,4	1	1	18	47	-252	0,01	-9,2	0,01	-7,7	147	7709	3,97	306	3,35	258,3
ЛЕГО-М	426087690	МГФ 932	А2	1	2005	54	2	12809	4,18	535,4	3	5	25	172	535	-0	18,7	0	16,8	298	4964	3,79	188,1	3,14	155,9
ЛЕГО-М	426087690	МГФ 932	Н	1	2005	54	2	12809	4,18	535,4	1	1	26	19	-52	0,01	-1,5	-0,01	-2,3	85	5623	3,97	223,2	3,22	181,1
ЛЕГО-М	426087690	МГФ 932	Н	1	2005	54	2	12809	4,18	535,4	1	2	49	134	-149	0,01	-5	0,01	-4,3	530	7014	3,86	270,7	3,36	235,7
ЛЕКС	51069882	МГФ 855	Н	1	2006	55	3	12929	3,93	508,1	1	1	18	21	-35	0,03	0	-0,01	-1,6	153	4265	3,82	162,9	3,29	140,3
ЛЕКСИ	105353158	МПГФ 73	А1Б3	1	2008	13	0	9296	3,8	353,2	1	4	25	145	297	0,04	13,7	0,03	11,3	387	5655	3,8	214,9	3,18	179,8

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы					Продуктивность сверстниц						
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
ЛЕКСИ	105353158	МПГФ 73	А3	1	2008	13	0	9296	3,8	353,2	1	1	26	15	136	0,03	6,7	-0,04	2,3	47	4766	3,83	182,5	3,17	151,1
ЛЕЛЛУР	105353156		Н	1	2008	31	0	9296	3,8	353,2	2	4	25	136	-5	0	-0,2	0	-0,1	370	6277	3,82	239,8	3,19	200,2
ЛЕРОЙ	10990031		А1	6	2009	13	1	11813	4,9	578,8	1	2	25	28	849	-0	30,7	0,01	28,5	114	7148	3,9	278,8	3,26	233
ЛИХБЛИК-М	469458		Н	1	2006	31	0	0	0	0	1	1	26	24	-144	-0	-5,9	-0,01	-5,1	404	5331	3,72	198,3	3,21	171,1
ЛОРД	2554	КСГФ 194	Н	191	2010	24	2	12005	4,65	558,2	1	2	25	104	-119	0	-4,6	0	0	402	5403	3,93	212,3	0	0
ЛУДЖЕР	663358989	ЦГФ 7	А2	1	2008	36	3	10990	4,42	485,8	1	7	25	161	161	-0	4,1	0,01	5,8	367	6902	3,87	267,1	3,2	220,9
ЛУПОЛДИ	466306		А1	191	2005	55	3	12526	4,43	554,9	1	1	25	48	1207	-0,1	43,1	-0,02	38	39	5542	3,9	216,1	3,26	180,7
ЛУСИОС	16100919	ЗРКПГ 134	А1	1	2009	57	0	14006	4,31	603,7	1	4	26	49	241	-0	7,2	0,02	8,9	191	5517	3,94	217,4	3,23	178,2
ЛЭПТОП-М	416094147	МГФ 934	А2	1	2005	32	3	11622	3,62	420,7	1	1	49	260	160	0	6,1	0	5,3	786	6948	3,81	264,7	3,36	233,5
ЛЮДВИГ	50350388	ЛИГФ 43	А2	191	2006	48	3	11441	5,32	608,7	1	2	25	46	190	0,03	9,2	0,01	6,7	58	5649	3,9	220,3	3,22	181,9
ЛЮДВИГ	50350388	ЛИГФ 43	Н	191	2006	48	3	11441	5,32	608,7	1	2	26	47	-249	0	-9,6	0,01	-7,7	262	5552	3,85	213,8	3,29	182,7
МАВРУК	106253850		А1	1	2010	48	1	11823	4	472,9	3	5	25	163	709	-0,1	23,1	0	23,3	325	6957	3,91	272	3,29	228,9
МАВРУК	106253850		А2	1	2010	48	1	11823	4	472,9	2	2	26	97	258	0	9,8	0	8,3	301	5939	3,79	225,1	3,2	190
МАРИО	9783177		Н	1	2009	50	2	16208	5,2	842,8	2	2	25	58	54	0,01	2,8	0,01	2,2	698	6177	3,87	239	3,03	187,2
МАРИОТТ	10800542		А2	6	2001	28	0	0	0	0	2	7	25	325	117	0	4,6	0,01	4,2	2510	5223	3,93	205,3	3,07	160,3
МЕЛВИС	535588789	ЦГФ 134	А3	6	2009	36	0	0	0	0	1	8	25	287	102	0	3,8	0,04	5,4	462	5297	3,79	200,8	3,18	168,4
МИСТЕР КРИ	361345471		Н	200	2002	26	0	0	0	0	1	1	18	29	70	0	2,7	0	2,1	56	6012	3,88	233,3	3,07	184,6
МИСТЕР КРИ	361345471	МГФ 935	Н	1	2002	54	7	10856	4,58	497,2	2	3	25	80	-636	0,05	-21,5	0,02	-19,4	88	6391	3,83	244,8	3,23	206,4
МИСТЕР КРИ	361345471	МГФ 935	Н	1	2002	54	7	10856	4,58	497,2	1	2	26	27	-38	-0	-3,6	0	-1,3	191	6955	3,95	274,7	3,32	230,9
МИТЭЙ	105787384	МГФ 1006	Н	6	2010	13	0	0	0	0	1	1	25	21	-89	0	-3,7	0,01	-2,3	104	7577	4,18	316,7	3,45	261,4
МОБИ	260	МГФ 228	УХ	5	1984	46	3	9514	3,7	352	1	2	25	40	-792	-0,1	-36,2	0	-24,4	207	5689	4,19	238,4	3,07	174,7
МОГУЧИЙ	54760	АЛГФ 62	Н	1	2009	22	3	11734	4,06	476,4	1	1	26	83	32	-0	0,8	0	1	75	4589	3,76	172,5	3,07	140,9
МЭТ	692330777	КРГФ 233	Н	1	2011	23	2	10849	4,4	477,4	1	1	18	23	-272	-0	-11,7	0,01	-8,1	207	5472	3,73	204,1	3,16	172,9
НЕОН	1054	ОМГФ 83	А1	5	1989	55	2	9022	4,09	369	1	3	18	286	361	-0	13	0,01	12,3	105	5244	3,91	205	3,24	169,9
ОРИГИНАЛ-М	462086		Н	1	2002	48	2	9562	4,8	459	3	3	25	65	-124	0	-4,8	0,01	-3,2	182	5848	3,86	225,7	3,08	180,1
П. СКАЙЛЕР	2113029	ЦГФ 104	А2	9	1989	36	0	6928	4	277,1	1	2	25	87	337	-0	10,9	-0,02	9,3	161	5770	3,78	218,1	3,15	181,8
П.С.ЛИНКС	104217651	МПГФ 78	А1	5	2008	31	0	14660	3,5	513,1	2	3	25	38	285	0	11	0,01	9,7	329	5513	3,83	211,1	3,18	175,3
П.С.ЛИНКС	104217651	МПГФ 78	А2	5	2008	31	0	14660	3,5	513,1	1	2	26	25	1341	0	50	0	43,5	70	6455	3,73	240,8	3,24	209,1
ПАБЛО - М	449885055		Н	1	2006	31	0	10569	4,38	462,9	1	1	25	22	-1	0	0	0	0	107	5705	3,79	216,2	0	0
ПАМИР	2345	ПМГФ 63	Н	1	2006	59	2	9239	3,74	345,5	1	1	47	29	-415	0,01	-16,2	0	-12,6	95	4794	4	191,8	3,02	144,8
ПИКУЛЬ	106894920		А2	1	2010	48	0	12039	4,7	565,8	1	2	26	30	279	0,01	11,1	0,03	11	243	6203	3,75	232,6	3,24	201
ПЛАНЕТ	10928262		Н	1	2009	31	1	12024	4,4	529,1	1	1	25	57	-216	0,01	-8,2	0,01	-6,6	101	7234	4,11	297,3	3,39	245,2
ПЛАНЕТ	10928262		А1Б3	1	2009	31	1	12024	4,4	529,1	1	2	26	28	443	0,07	21,4	0,01	14,8	273	6161	3,79	233,5	3,21	197,8
РАК	83	ЦТГФ 85	А2	9	1988	36	0	9359	4,6	430,5	1	2	25	15	448	-0	14,2	0,01	14,7	260	5695	3,72	211,9	3,15	179,4
РАФТИНГ	535361896	ЦГФ 127	А2	1	2008	36	0	0	0	0	1	6	25	69	341	-0	11,8	0	10,8	360	5720	3,81	217,9	3,17	181,3
РЕНО	1995		Н	1	2005	31	0	10183	4,77	485,7	1	10	25	121	-47	0	-1,8	0	-1,5	726	5305	3,79	201,1	3,25	172,4
РИТМ	417329	КСГФ 173	Н	7	1994	28	7	9937	6,21	617,1	2	15	25	401	-117	0,01	-4,2	0	-3,5	4909	4859	4,03	195,8	3,03	147,2
РОЛИП	996323		Н	1	2003	13	2	10249	4,88	500,2	1	4	25	163	53	0,01	2,6	-0,06	-1,9	127	5830	3,89	226,8	3,06	178,4
С-В-АЛЬТАХ	66726504		А2	1	2009	36	0	16873	3,8	641,2	1	4	25	330	572	-0	20,9	-0,01	18	246	7033	3,8	267,3	3,29	231,4
С-В-АЛЬТАХ	66726504		А1	1	2009	36	0	16873	3,8	641,2	1	2	26	28	438	-0	15,4	0,01	15,5	50	7340	4,05	297,3	3,37	247,4
СКУТЕР	105900749		Н	6	2009	50	2	14510	4,1	594,9	2	2	25	96	-20	0,01	-0,2	0	-0,6	725	6154	3,9	240	3,07	188,9
СКУТЕР	105900749		А3	6	2009	50	2	14510	4,1	594,9	1	1	26	34	83	-0	2,1	0	2,5	67	4862	3,72	180,9	3	145,9
СМАЙЛ	2355	МГФ 804	Б3	1	2005	55	0	10028	4,29	430,2	2	2	18	176	-32	0,04	1,4	0,02	0,2	191	6678	3,91	261,1	3,33	222,4
СМОГ	105487907	МПГФ 74	А2Б1	6	2008	13	0	9001	3,5	315	1	2	25	79	133	0,1	10,6	0,05	6,8	265	5343	3,88	207,3	3,11	166,2

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				Кол-во рег.	Кол-во хоз.	порода дочерей	Дочери - сверстницы					Продуктивность сверстниц						
							№ лакт	удой (кг)	% жира	молоч. жир				кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг	кол-во голов	удой (кг)	% жира	молоч. жира, кг	% белка	молоч. белка, кг
СНАЙПЕР	1802	КСГФ 211	Н	5	2010	24	1	11585	4,34	502,8	1	3	25	48	-60	0,03	-0,6	0,01	-1,3	678	6400	4,14	265	3,09	197,8
СНУППИ	106357403		Н	6	2010	31	0	17079	3,9	666,1	1	2	26	26	-230	0,01	-8,3	-0,02	-8,9	208	7007	3,9	273,3	3,28	229,8
СПУТНИК	2503	ОМГФ 96	Н	191	1991	55	0	8633	4,8	414,4	1	1	18	21	-99	0,05	-1,5	0,01	-2,9	41	4493	3,76	168,9	3,3	148,3
СТОУДАМШОФ	891093916	КРГФ 222	А2	6	2010	23	6	11481	4	459,2	1	1	18	76	300	-0	9	-0,03	7,7	321	5741	3,58	205,5	3,15	180,8
СТОУДАМШОФ	891093916	КРГФ 222	Н	6	2010	23	6	11481	4	459,2	1	1	49	120	-91	0,02	-2,4	0,02	-1,8	134	5837	3,93	229,4	3,21	187,4
ТЕЙЛОР	134375085		А1	6	2003	36	1	14910	4,5	671	2	10	25	363	176	-0	5,8	-0,01	5	2172	5269	3,91	206	3,14	165,4
ТИМОФИ	663358997	ЦГФ 9	Н	1	2008	36	3	11879	4,32	513,2	1	6	25	214	-43	0	-1,6	0,01	-0,7	395	5835	3,68	214,7	3,13	182,6
ТОБЛЕРОН	114979160	ЦГФ 2	Н	1	2004	57	3	11879	4,51	535,7	1	14	25	260	-17	0	-0,7	0	-0,5	945	5270	3,81	200,8	3,16	166,5
ТОБЛЕРОН	114979160	ЦГФ 2	А1	1	2004	57	3	11879	4,51	535,7	1	1	26	22	370	0,03	16,2	-0,02	10,7	59	5742	3,89	223,4	3,22	184,9
ТОНИК	5155	МГФ 797	А1	1	2005	50	0	10581	4,78	505,8	1	1	30	17	461	-0	16,9	0	0	117	5225	3,8	198,6	0	0
ТОРНАДО	10928274		Н	1	2009	50	4	13090	4,3	562,9	1	2	26	55	-202	0,01	-7,1	0,01	-5,9	246	6304	3,82	240,8	3,22	203
ФАЙЛ	56195	МГФ 843	А3	1	2006	50	2	10593	4,66	493,6	1	1	30	96	75	-0	2,4	0	0	111	5035	3,81	191,8	0	0
ФАКИР	51076780	ЛИГФ 46	Н	6	2006	48	2	10099	3,49	352,5	1	3	26	233	-56	0,01	-1,6	0	-1,9	1102	5825	3,84	223,7	3,28	191,1
ФАЛИПО	996184		Н	6	2003	13	2	11473	5,06	580,5	1	4	25	118	17	0,01	1,3	0,02	1,8	175	6128	3,93	240,8	3,12	191,2
ФАНДАНГО-М	383434917	МГФ 936	А1Б3	1	2004	26	2	10574	4,41	466,3	1	1	18	32	477	0,06	22,6	0	15,1	40	5725	3,97	227,3	3,17	181,5
ФАНДАНГО-М	383434917	МГФ 936	Н	200	2004	69	0	0	0	0	1	1	26	23	32	-0	0,1	0	1,1	51	5565	3,93	218,7	3,21	178,6
ФАНДАНГО-М	383434917	МГФ 936	Н	200	2004	69	0	0	0	0	1	1	27	18	-66	-0	-3	0	-2,1	36	4336	3,87	167,8	3,18	137,9
ФАНДАНГО-М	383434917	МГФ 936	Н	1	2004	26	2	10574	4,41	466,3	1	1	49	331	-49	-0	-2,5	0,01	-0,9	689	7001	3,81	266,7	3,36	235,2
ФАНЕТТО-М	466098		Н	6	2004	48	5	14703	3,77	554,3	2	3	26	57	71	-0	1,5	-0,01	1,6	262	6543	3,96	259,1	3,29	215,3
ФАНТАСТИК-	462490	МГФ 883	А3	6	2002	69	4	12872	4,27	549,6	1	3	18	358	83	0	3	-0,01	2,1	873	5817	3,68	214,1	3,25	189,1
ФАНТАСТИК-	462490	МГФ 883	Н	6	2002	69	4	12872	4,27	549,6	1	1	25	30	71	-0	1,6	-0,01	1,6	54	6118	4,05	247,8	3,14	192,1
ФАНТАСТИК-	462490	МГФ 883	А2	6	2002	69	4	12872	4,27	549,6	2	2	26	45	184	0	7,3	-0,02	4,7	233	6720	3,96	266,1	3,31	222,4
ФАНТАСТИК-	462490	МГФ 883	Н	6	2002	69	4	12872	4,27	549,6	1	1	27	19	-52	0,02	-1,2	-0,01	-2	35	4316	3,86	166,6	3,18	137,2
ФАНТАСТИК-	462490	МГФ 883	Н	6	2002	69	4	12872	4,27	549,6	1	3	49	254	1	0	0,1	0	0	887	6567	3,83	251,5	3,28	215,4
ФИКСТЕР	3966	КЛГФ 102	А3	6	1988	69	0	8172	4,16	340	1	1	27	17	119	-0	4,1	0,01	4,3	37	4260	3,87	164,9	3,17	135
ФЛЭШ	10956416		Н	1	2009	36	4	12419	4,7	583,7	1	1	26	22	-148	0,01	-5	0	-4,8	174	6369	3,83	243,9	3,24	206,4
ФРАНЦ	536461878	ЦГФ 1050	А2	6	2010	36	4	15182	4,04	613,4	1	1	25	34	215	-0	5,7	0,01	7,4	75	6056	3,79	229,5	3,18	192,6
ХАН	605		А3	6	2005	31	0	11988	3,9	467,5	1	5	25	173	92	0,02	4,4	0	3	235	4827	3,76	181,5	3,23	155,9
ХАН	605		Н	6	2005	31	0	11988	3,9	467,5	1	1	26	42	-397	-0	-15,4	0	-12,9	89	6961	3,73	259,6	3,25	226,2
ХЕНК	891094243	КРГФ 234	А1	1	2010	26	4	12292	4,38	538,4	1	1	49	85	271	0	10,7	0	8,7	156	5700	3,94	224,6	3,21	183
Ш-ВЬЮ ОБЕР	133893605		А3	6	2003	24	1	12615	3,8	479,4	1	18	25	597	84	0,01	3,9	0	2,6	7100	5619	3,97	223,1	3,07	172,5
ЭСПОЗИТО	400966	ОМГФ 76	Н	9	1988	55	0	10541	3,7	390	1	1	18	27	-38	0	-1,5	0,01	-0,7	302	5141	3,99	205,1	3,17	163
ЯККО	397205815		А3	1	2004	23	0	8346	5,3	442,3	1	2	18	448	90	0,01	3,8	0,01	3,5	923	5340	3,64	194,4	3,24	173
ЯКЛАСС	891093909	КРГФ 223	А2	6	2010	23	2	10077	4,43	446,4	1	1	18	52	354	-0,1	9,8	0,01	12	584	5204	3,54	184,2	3,24	168,6
Буряя швицкая амер. (50)							Буряя швицкая амер. (50)																		
ВУРЛ	10036599		Н	63	1997	52	0	12266	3,9	478,4	1	1	36	36	-229	-0	-10,6	0	-7,6	138	5625	4,18	235,1	3,35	188,4
ПРОМЕТИУС	197625		Н	65	2004	52	0	0	0	0	1	1	36	30	-94	0,03	-2,3	0	-3,1	144	5594	4,17	233,3	3,35	187,4
УЭСЛИ	-239084288		Б3	65	2002	52	0	12868	4,2	540,5	1	2	36	18	27	0,01	1,6	0,01	1,4	140	5059	4,05	204,9	3,32	168