

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
<b>Айрширская порода (01)</b>							<b>Айрширская порода (01)</b>																		
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	282,5	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
САННИ	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	
<b>Англеская (02)</b>							<b>Англеская (02)</b>																			
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	
<b>Красная горбатовская (14)</b>							<b>Красная горбатовская (14)</b>																			
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	
<b>Красная степная (18)</b>							<b>Красная степная (18)</b>																			
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	
<b>Красно-пестрая (25)</b>							<b>Красно-пестрая (25)</b>																			
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
<b>Симментальская (26)</b>						<b>Симментальская (26)</b>																			
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
<b>Холмогорская (29)</b>						<b>Холмогорская (29)</b>																			
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
ТАЙМЫР	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	
<b>Чернр-пестрая (30)</b>							<b>Чернр-пестрая (30)</b>																			
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	
БАЗАЛЬТ	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	
ВАЛУИ	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
МОНУМЕНТ	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
ОРФЕИ	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
<b>Голштинская черно-пестрая (32)</b>							<b>Голштинская черно-пестрая (32)</b>																		
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	ГЧГФ 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
АЛЪТАТРЭЖЕ	-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
БАНФФ	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	МФ 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	МФ 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	МФ 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	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	ГГФ 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	ГГФ 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	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	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. ЭСТИМЭЙ	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.АЛЬТАРОЛ	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	МПГФ 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
СЕЛЬДЕРЕЙ	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
ТРЕБУНАС-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
ФАБИО	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		A1	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		H	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	H	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	H	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		A1	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		H	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		A2	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	H	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	H	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	A1	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	A1	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	H	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	A1	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	H	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	H	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	H	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		H	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	H	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	A1B2	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		H	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	H	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		H	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		A3	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	B3	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	H	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	ГЧГФ 104	A2B3	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	A3B1	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	H	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		H	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		H	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	H	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		H	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		H	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		H	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	H	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	A1	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	H	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	H	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		H	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		A1	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		H	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		H	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		H	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		A3	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. белк, 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	
<b>Бурая швицакая (36)</b>																										
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	
<b>Красно-пестрая голштинская (49)</b>																										
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
<b>Буряя швицкая амер. (50)</b>							<b>Буряя швицкая амер. (50)</b>																		
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