

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
Айрширская порода (01)										
ГИБС	97		Н	18	2010		3	14833	4,60	
АРОМАТ	111	СВЕ 136	БЗ	22	2004	35	5	8418	5,01	421,7
ХАРЛЕЙ	148	СВЕ 158	УХ	19	2011	35	4	9374	4,72	442,5
ОМАР	154	ЛЕ 1454	Н	3	2000	47	4	12015	3,60	432,5
УТЕС	202	СВЕ 155	Н	11	2009	35	3	9255	5,05	467,4
ОЛИМП	251	ЛЕ 1477	Н	19	2008	47	1	11567	4,11	475,4
ТАРИФ	263	СВЕ 105	Н	13	1993	35	2	8615	5,42	466,9
ВИЗИРЬ	363	ЛЕ 1486	Н	19	2010	47	3	16149	4,00	646,0
ВОЖАК	383	ЛЕ 1488	Н	19	2011	47	7	12778	5,00	638,9
ОСМАН	401	ЛЕ 1470	А2	19	2007	47	2	12897	3,94	508,1
ЗАВИТОК	404	СВЕ 134	Б1	13	2003	35	3	9803	5,16	505,8
УРХО	420	КАЕ 251	А2	3	2005	10	0	10520	4,30	452,4
ГЕЙЗЕР	441	ЛЕ 1479	Н	18	2009	47	2	14308	4,73	676,8
АЙСИ	444	КАЕ 264	Н	19	2008	10	2	11170	4,20	469,1
КОЛУМБ	462	ЛЕ 1473	Н	18	2007	47	3	12608	4,50	567,4
ВУЛКАН	470	ЛЕ 1485	Н	19	2010	47	4	16239	3,67	596,0
ПАН	496	ЛЕ 1481	Н	22	2009	47	1	10660	4,94	526,6
ПЕГАС	502	ЛЕ 1482	Н	22	2009	47	2	11713	4,89	572,8
КАПИТАН	507	ЛЕ 1474	Н	19	2006	47	6	15071	4,50	678,2
ПРЕМЬЕР	508	ЛЕ 1485	А3	22	2010	47	3	13253	3,93	520,8
КЕНТАВР	522	СВЕ 147	А3Б3	18	2007	35	4	10631	5,52	586,8
МАРМЕЛАД	556	СВЕ 159	Н	20	2011	35	0	9056	4,50	407,5
КАЗБЕК	626	ЛЕ 1469	Н	19	2006	47	3	11889	4,30	511,2
ПЕРСЕЙ	638	СВЕ 149	Н	19	2008	35	1	9269	4,09	379,1
УМАР	669	КАЕ 254	Н	11	2005	10	2	14119	4,30	607,1
АРВО	680	КАЕ 263	Н	20	2009	10	1	6552	4,70	307,9
УНИКУМ	684	КРЕ-65 140	Н	19	2007	23	2	11118	4,60	511,4
ГРАНАТ	711	ЛЕ 1480	Н	19	2009	47	2	15825	4,60	728,0
АНАТОЛИ	711	КАЕ 259	Н	3	2008	10	2	10189	4,83	492,1
ЗЕНИТ	727	КРЕ 66	Н	11	2007	23	2	11390	4,50	512,6
ВИТЯЗЬ	938	ЛЕ 1487	А3	19	2010	47	2	15825	4,60	728,0
ПОЛЯНИН	938	СВЕ 115	А1	20	1997	35	35	8506	5,17	439,8
ПРЕЗИДЕНТ	956	ЛЕ 1484	Н	19	2010	47	2	11715	4,80	562,3
ВЕКТОР	1030	ЛЕ 1463	А2	20	2003	47	2	8540	3,90	333,1
АЛКУ	1134	КАЕ 260	А1	4	2008	10	0	13652	3,50	477,8
ГАЛИЛЕЙ	1181	ЛЕ 1478	Н	19	2008	47	5	12358	4,80	593,2
ГУСАР	1226	ЛЕ 1465	А2	11	2004	47	2	7843	4,30	337,2
АККОРД	1514	ЛЕ 1466	Н	20	2004	47	3	8239	3,80	313,1
ОАЗИС	1530	СВЕ 153	А2Б2	19	2008	35	2	11836	4,12	487,6
АРГОН	1713	ЛЕ 1458	Н	20	2002	47	3	9818	3,62	355,4
БРЭМ	2187	ЛЕ 1462	А3	22	2002	47	2	7838	3,90	305,7
КАПРАЛ	2540	ЛЕ 1468	А2	20	2005	47	1	8385	3,75	314,4

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц						
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	
Айрширская порода (01)														
1 / 1	1	52	-82	-0,06	-8,0	-0,09	-9,7	44	7450	4,45	331,5	3,69	274,9	
1 / 6	1	118	69	-0,01	2,5	0,00	2,3	709	6748	4,55	307	3,3	222,7	
1 / 1	1	17	-444	-0,07	-20,5	0,03	-12,9	41	3880	4,08	158,3	3,15	122,2	
2 / 14	1	385	1	-0,01	-0,6	0,01	0,6	4140	5768	4,02	231,9	3,27	188,6	
2 / 10	1	110	-187	0,07	-3,6	0,00	-6,3	807	6708	4,33	290,5	3,33	223,4	
1 / 6	1	39	-194	0,05	-4,4	0,00	-6,4	547	6999	4,01	280,7	3,27	228,9	
1 / 6	1	210	-179	0,03	-5,9	-0,02	-7,3	1250	6570	4,35	285,8	3,37	221,4	
1 / 5	1	27	19	-0,06	-3,5	-0,05	-3	578	7259	4,15	301,2	3,35	243,2	
1 / 2	1	20	-336	-0,03	-15,2	-0,02	-12,4	654	6579	3,96	260,5	3,32	218,4	
1 / 10	1	74	288	-0,03	9,6	-0,01	8,9	841	6354	4,02	255,4	3,31	210,3	
2 / 8	1	207	13	0,10	6,3	0,06	3,8	1046	5671	4,25	241	3,38	191,7	
3 / 17	1	887	446	0,01	18,9	-0,01	14,2	4721	6074	4,09	248,4	3,34	202,9	
2 / 12	1	456	21	-0,03	-1,2	-0,02	-0,6	1390	6806	4,04	275	3,34	227,3	
1 / 2	1	34	-90	-0,03	-5,5	-0,03	-5	652	6583	3,95	260	3,32	218,6	
3 / 13	1	201	-179	0,04	-4,7	0,01	-5,4	2138	6270	3,99	250,2	3,33	208,8	
1 / 5	1	32	-64	-0,02	-4,1	0,06	2,2	565	7234	4,14	299,5	3,34	241,6	
2 / 9	1	110	-83	-0,04	-6,2	0,00	-2,7	920	6962	4,05	282	3,34	232,5	
1 / 8	1	85	-129	0,04	-2,4	0,03	-2,2	877	7208	4,06	292,6	3,32	239,3	
3 / 17	1	512	31	0,01	1,9	0,00	1,1	3780	6252	4,02	251,3	3,35	209,4	
1 / 6	1	54	125	0,00	5,1	-0,01	3,5	713	7184	4,07	292,4	3,36	241,4	
1 / 5	1	55	116	-0,01	4,5	0,03	5,7	443	6273	4,43	277,9	3,25	203,9	
1 / 1	1	15	-318	-0,08	-20,4	0,03	-8,1	213	7706	4,53	350,6	3,26	251,2	
2 / 13	1	266	-61	0,00	-2,4	-0,01	-2,6	2584	6410	4,03	258,3	3,35	214,7	
2 / 4	1	66	-99	-0,01	-5,1	-0,01	-4	270	7079	4,49	317,8	3,27	231,5	
3 / 17	1	1084	-186	0,02	-6,5	0,00	-6,2	4691	6221	4,12	256,3	3,33	207,2	
1 / 3	1	29	-28	-0,05	-4,9	0,04	1,9	351	7229	4,52	326,8	3,35	242,2	
1 / 6	1	70	-93	0,01	-3,0	0,01	-2,5	1524	6077	3,94	239,4	3,36	204,2	
1 / 7	1	98	-224	0,07	-4,4	0,02	-6,2	760	6961	4,07	283,3	3,36	233,9	
1 / 2	1	52	74	-0,05	-0,5	0,00	2,4	427	7277	4,33	315,1	3,24	235,8	
1 / 5	1	397	-96	0,00	-3,8	0,00	-3,2	1776	6274	3,95	247,8	3,33	208,9	
1 / 3	1	18	217	0,01	9,8	-0,03	5,2	352	7466	4,17	311,3	3,44	256,8	
1 / 2	1	52	491	-0,01	20,9	-0,09	9,5	383	7071	4,4	311,1	3,32	234,8	
1 / 7	1	81	-248	0,03	-8,0	0,01	-7,5	733	7172	4,07	291,9	3,32	238,1	
1 / 10	1	136	365	-0,07	10,1	-0,02	10,7	1622	6378	4,06	258,9	3,3	210,5	
2 / 4	1	138	380	-0,05	12,7	0,00	12,6	350	7045	4,31	303,6	3,31	233,2	
1 / 7	1	59	14	0,02	1,9	0,01	1,2	848	7066	4,04	285,5	3,31	233,9	
2 / 10	1	395	237	0,01	10,3	0,01	8,5	1911	6596	4,05	267,1	3,32	219	
1 / 6	1	108	72	-0,06	-1,1	-0,03	0,4	976	6608	4,09	270,3	3,36	222	
1 / 9	1	98	206	0,03	11,1	-0,03	4,9	447	6347	4,42	280,5	3,32	210,7	
1 / 6	1	108	-304	0,01	-11,7	0,01	-9,3	1436	5666	4,04	228,9	3,23	183	
1 / 9	1	207	61	0,00	2,5	-0,01	1,4	2385	5788	4,04	233,8	3,22	186,4	
2 / 13	1	263	198	0,01	8,6	0,01	7,2	2942	6420	4,04	259,4	3,31	212,5	

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
ПЕНАЛ	3637	СВЕ 133	Н	3	2003	35	4	8462	4,59	388,4
БАЙКАЛ	3673	СВЕ 130	А2	3	2003	35	3	10197	4,20	428,3
ОТЕЛЛО	5158	ЛЕ 1475	Н	18	2007	47	5	12718	4,19	532,9
САННИ	5167	МЕ 880	Н	18	1995	50	8	9393	3,90	366,3
ВОРОГ	7107	СВЕ 141	А3	19	2006	35	4	10843	4,12	446,7
АДМИРАЛ	10351	СВЕ 140	А3	22	2004	35	4	9445	3,93	371,2
САФЬЯН	10365	СВЕ 135	Н	13	2004	35	2	10742	4,52	485,5
УЛЛИМУЛЛИ	44033		Н	20	2005		2	14274	3,40	485,3
УНУРКИ	44157		Б1	18	2005		3	11137	4,00	445,5
ВАЙХЕ	44482		Н	3	2007		3	13707	4,50	616,8
СЭЙЛ	45583	МЕ 90	А2	20	2008	50	1	10320	4,70	485,0
ТУПСИ	45585	МЕ 90	Н	19	2009	50	2	11885	4,10	487,3
КРУИЗ	45586	МЕ 91	Н	20	2009	50	2	12082	4,00	483,3
РЕКОРД	45590	МЕ 93	Н	20	2009	50	3	12292	4,80	590,0
ГУННАРСТОП	92104		Н	20	2002		1	9152	4,70	430,1
ЭДБО	92263		А2Б1	3	2003		1	9152	4,70	430,1
НОРА ПРАСТГО	92518		А2	20	2005		1	10206	4,40	449,1
ОБЛИКЬЮ	7407843		А2	3	2004		1	10205	3,70	377,6
БРЭНСОН	100323140		Н	19	2003		0	8832	4,00	353,3
НОРДСТАР	100465354		Н	19	2006		5	9952	3,80	378,2
РИСТОРН	101501602		Н	22	2003		2	9597	4,20	403,1
ВОЛАН	106202505	МЕ 101	Н	22	2009	50	2	15825	4,60	728,0

Англеская порода (02)

ЗЕФИР	739	АЛН 464	Н	19	1990	22		7580	3,96	300,0
ЛОТУС	907	АЛН 622	Н	1	2008	22		9150	4,11	376,0
ЛЕНТО	909	АЛН 624	Б3	200	2008	22	2	9654	4,85	468,0
ЛИМАН	911	АЛН 626	А1Б3	6	2008	22	2	9320	4,62	431,0
ЛЕОН	912	АЛН 627	А1	1	2008	22	3	10940	5,76	630,0
ЛИНГО	914	АЛН 629	Н	1	2008	22	2	9314	4,85	452,0

Костромская порода(13)

ЛАВЕЛАС	183	КТКС 2086	Н	38	2002	44	5	10243	4,26	436,4
КЛЮЧ	872	КТКС 2088	Н	10	1999	44	5	10053	3,80	382,0
ОРЕХ	1011	КТКС 2089	Н	63	1999	44	3	9831	4,33	426,0
АСКЕТ	1760	КТКС 2090	А1	63	2004	44	3	9975	4,33	432,0
МАРИК	5271		Н	200	2010	44	8	7469	4,53	338,3

Красная степная порода (18)

ИГРУН	50	ОМН 2213	Н	127	2002	55	3	7521	3,90	293,0
ДЕМОН	58	ОМН 2219	А1Б3	6	2002	55	7	7957	3,99	318,0
МОСТ	4141	АЛН 573	УХ	6	2003	22	7	7513	4,13	310,0
КОЛОС	4689	КРН 4689	Н	1	2006	23	4	8317	5,20	432,5
ВЕСЕННИЙ	5077	АЛН 588	Н	51	2005	22	3	7198	3,43	247,0

Кол-во регион /хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
1 / 6	1	56	82	-0,02	2,6	0,02	3,5	212	4300	4,26	183,2	3,14	135
1 / 5	1	312	193	0,02	9,8	0,01	7,1	1458	6560	4,39	288	3,34	219,1
1 / 7	1	91	-189	0,01	-6,9	0,04	-3,7	826	6819	4,02	274,1	3,36	229,1
4 / 12	1	1032	-28	-0,03	-2,8	-0,01	-1,4	4613	5580	3,96	221	3,3	184,1
1 / 2	1	23	445	-0,08	15,7	0,11	17,3	73	3399	4,21	143,1	2,93	99,6
2 / 6	1	211	124	0,00	5,3	-0,01	3,5	1240	6207	4,3	266,9	3,37	209,2
2 / 6	1	88	-139	0,05	-3,2	-0,02	-5,7	390	5629	4,26	239,8	3,33	187,4
1 / 3	1	30	-530	0,00	-22,1	0,01	-17,5	340	7518	4,17	313,5	3,44	258,6
1 / 1	1	36	-172	0,12	1,0	0,17	6,4	53	7505	4,56	342,2	3,55	266,4
1 / 2	1	25	-182	0,05	-3,8	0,06	-1,9	242	7571	4,14	313,4	3,46	262
1 / 1	1	132	146	0,00	5,9	-0,01	4,4	313	5968	4,05	241,7	3,41	203,5
1 / 1	1	28	-199	0,00	-7,7	0,02	-5,3	118	6593	3,86	254,5	3,3	217,6
1 / 2	1	104	53	0,07	6,6	0,00	1,8	638	6360	3,99	253,8	3,36	213,7
1 / 1	1	51	-39	0,02	-0,1	0,00	-1,3	271	6843	3,93	268,9	3,31	226,5
1 / 1	1	15	-174	-0,12	-16,5	0,05	-2,2	200	7882	4,21	331,8	3,48	274,3
1 / 1	1	21	286	0,28	34,7	0,15	22,1	194	7842	4,17	327	3,47	272,1
1 / 1	1	18	306	-0,07	7,5	0,02	12,4	204	7529	4,24	319,2	3,52	265
1 / 4	1	129	227	0,03	11,8	-0,03	5,7	1034	7323	4,18	306,1	3,48	254,8
1 / 1	1	19	-521	0,02	-19,4	0,00	-16,7	177	6447	3,95	254,7	3,19	205,7
1 / 1	1	29	-321	0,00	-12,7	0,01	-9,7	122	6385	3,96	252,8	3,19	203,7
1 / 2	1	18	117	0,02	6,4	-0,03	1,7	341	7683	4,16	319,6	3,44	264,3
2 / 3	1	37	54	0,03	4,3	-0,01	1,2	717	6597	4,27	281,7	3,4	224,3

Англеская порода (02)

1 / 8	18	681	17	-0,07	-1,8	-0,01	0,1	1297	3681	4,32	159	3,05	112,3
1 / 3	18	301	-61	0,00	-2,5	0,00	-1,9	675	4519	4,15	187,5	3,13	141,4
1 / 2	18	105	32	0,01	1,9	0,01	1,5	203	5081	4,3	218,5	3,19	162,1
1 / 1	18	39	231	0,01	10,6	0,00	7,4	137	5514	4,32	238,2	3,18	175,3
1 / 2	18	221	334	0,00	13,8	0,00	10,5	313	4188	4,13	173	3,15	131,9
1 / 2	18	179	60	0,00	2,5	0,00	1,9	451	4265	4,16	177,4	3,16	134,8

Костромская порода (13)

1 / 3	13	27	-35	0,00	-1,5	0,01	-0,6	247	5671	4,29	243,3	3,32	188,3
1 / 5	13	48	-23	-0,01	-1,4	0,01	-0,2	566	5267	4,13	217,5	3,25	171,2
1 / 5	13	92	-30	0,01	-0,7	0,01	-0,4	659	5339	4,15	221,6	3,22	171,9
1 / 2	13	35	327	-0,05	10,4	-0,02	9,6	340	5835	4,15	242,2	3,31	193,1
1 / 1	13	16	-369	0,00	-17,1	0,06	-9,1	65	5743	4,63	265,9	3,35	192,4

Красная степная порода (18)

1 / 2	18	36	34	0,00	1,3	-0,04	-1,1	74	5477	4,06	222,4	3,25	178
1 / 1	18	18	248	0,01	10,4	0,04	9,9	33	4867	4	194,7	3,16	153,8
1 / 1	18	84	-467	0,00	-19,1	0,00	-14,7	339	4652	4,08	189,8	3,15	146,5
1 / 2	18	98	2	0,00	0,1	0,01	0,6	393	5552	3,86	214,3	3,29	182,7
1 / 3	18	139	-70	-0,03	-4,4	-0,01	-2,7	574	4900	4,13	202,4	3,17	155,3

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
Красно-пестрая порода (25)										
ВАЛДАЙ	1230	КСКП 65	А3	200	2001	24	3	6997	4,54	317,7
МИНОР	1523	КСКП 109	Н	6	2005	24	5	7519	3,86	290,2
ФОРМАТ	2452	КСКП 103	Н	1	2004	24	7	8737	4,02	351,2
МИКСЕР	2459	КСКП 100	Н	6	2004	24	5	7650	3,99	305,2
РОЙ	4244	КСКП 93	Н	1	2003	24	5	6706	4,37	293,1
КУРОРТ	4716	КСКП 95	А3	1	2003	24	4	8202	4,05	332,2
ПАРК	7162	КСКП 37	Н	9	2001	24	7	8791	4,02	353,4
ХОРОШИЙ	9580	КСКП 44	А3	6	2001	24	4	8705	4,11	357,8
МЕЧ	17469	КСКП 135	Н	6	2007	24	3	7527	4,59	345,5
ДЕНЬ	18486	КСКП 148	А3	6	2008	24	5	8883	4,86	431,7
ДЕПОЗИТ	19125	КСКП 154	Н	200	2009	24	2	7897	4,70	371,2
РОКОТ	22062	КСКП 46	А2	1	2001	24	5	8250	3,99	329,2
ХОМУТ	22907	КСКП 49	Н	6	2001	24	3	7577	4,46	337,9
МОНОЛИТ	24378	КСКП 107	Н	6	2004	24	6	8541	4,24	362,1
ДЖОКЕР	28408	КСКП 159	Н	200	2008	24	2	8290	4,41	365,6
ДИНАР	28524	КСКП 153	УХ	6	2008	24	4	8637	5,20	449,1
ДОПИНГ	28618	КСКП 150	Н	6	2008	24	5	8468	4,92	416,6
ДИКСОН	29425	КСКП 147	А3	6	2009	24	1	8549	4,43	378,7
МУРОМ	44581	КСКП 22	Н	9	2000	24	4	7550	4,30	324,7

Симментальская порода (26)

МАРС	2521	ХКГФ 1	Н	6	1989	19	5	9749	3,82	372,4
РОМБ	29651		Н	200	2009	19	1	8545	3,84	328,1
РОВЕСНИК	29915		А3Б3	200	2009	19	3	7926	4,55	360,6
ХРОНОГРАФ	29927		Н	200	2009	19	3	8432	4,40	371,0
ХАНКУЛЬ	29991		Н	200	2009	19	4	8365	4,42	369,7
ЗНАХАРЬ	30933		Н	200	2010	19	3	9334	4,41	411,6
ХЕНРИ	147533709	ЛИС 1728	Н	200	2005	48	3	11141	3,87	431,2
РЕНГЕР	311158109	ЛИС 1729	Н	200	2006	48	3	9518	4,57	435,0
РЕБЕЛЛ	455708847	ЛИС 1731	Н	200	2002	48	3	8402	4,30	361,3
МОЦО	509854509		А1Б3	200	2006	48	3	10982	4,64	509,6
ДАГОБЕРТ	559333909	ЛИС 1732	А1	200	2006	48	3	10961	5,30	580,9
РЕМС	972077945	ЛИС 1736	А1	200	2006	48	1	11374	3,95	449,3

Холмогорская порода (29)

ВИНТ	71	ТХТТ 46	А2	9	2009	16	1	6774	3,70	250,6
ГИАЦИНТ	75	МХ 4070	А1	5	2002	11				
ЛИХАЧ	97	СХ 2447	Н	15	2000	29				
МАГИСТР	119	СХ 2457	Н	19	2001	29				
АРКТИК	129	ТХТТ 2	Н	9	2008	16	1	9739	3,95	384,7
РУБИН	148	СХ 2492	Н	15	2005	29				
МЕДОВЫЙ	160	СХ 2458	Н	19	2001	29				
ЗУБР	174	ТХТТ 42	Н	9	2009	16	1	7722	3,84	296,5

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
Красно-пестрая порода(25)													
1 / 3	25	66	76	0,00	3,0	0,01	2,8	518	4605	4	184,2	3,08	141,8
1 / 5	25	240	-20	0,00	-0,8	0,00	-0,6	3136	5412	3,96	214,3	3,05	165,1
1 / 8	25	995	-29	0,01	-0,7	0,00	-0,9	3505	4914	4	196,6	3,09	151,8
1 / 5	25	259	-154	0,01	-5,6	0,00	-4,8	1886	4822	3,95	190,5	3,09	149
1 / 13	25	559	-153	0,01	-5,6	0,00	-4,7	3969	4960	3,97	196,9	3,13	155,2
1 / 16	25	928	90	-0,01	3,0	0,00	2,8	5064	4949	3,96	196	3,14	155,4
1 / 4	25	190	-99	0,01	-3,5	0,00	-3,1	620	5249	4	210	3,15	165,3
1 / 11	25	611	87	-0,02	2,5	0,01	3,2	2766	4755	4,06	193,1	3,12	148,4
1 / 1	25	226	-45	0,00	-1,8	-0,01	-1,9	783	5810	4,06	235,9	3,04	176,6
1 / 4	25	260	54	-0,02	1,1	0,00	1,7	1505	5365	3,98	213,5	3,05	163,6
1 / 2	25	184	-72	0,00	-2,8	0,00	-2,2	486	5315	3,89	206,8	3,06	162,6
1 / 12	25	610	112	-0,01	4,0	0,00	3,4	3451	4550	3,97	180,6	3,1	141,1
1 / 5	25	409	-59	0,01	-2,0	0,00	-1,8	2161	4046	4,06	164,3	3,09	125
1 / 2	25	45	30	0,00	1,4	0,00	0,9	144	5695	4,48	255,1	3,13	178,3
1 / 1	25	118	48	-0,02	0,9	0,00	1,5	170	5026	3,97	199,5	3,08	154,8
1 / 5	25	92	-350	0,00	-13,7	0,00	-10,8	498	5237	3,92	205,3	3,07	160,8
1 / 4	25	289	-166	0,02	-5,6	0,00	-5,1	1334	5411	3,99	215,9	3,03	164
1 / 2	25	25	122	-0,02	3,8	-0,02	2,7	283	4826	3,89	187,7	3,07	148,2
1 / 9	25	307	-40	0,00	-1,6	0,01	-0,7	2123	4790	3,91	187,3	3,04	145,6

Симментальская порода (26)

1 / 4	26	150	-73	-0,05	-5,1	0,04	-0,6	430	4247	4,12	175	3,1	131,7
1 / 3	26	134	-113	0,01	-4,0	0,01	-3	1032	4158	3,95	164,2	3,05	126,8
1 / 3	26	37	104	0,05	6,1	-0,04	1,6	480	3974	3,96	157,4	3,12	124
1 / 4	26	326	-79	0,01	-2,8	-0,02	-3,3	739	4290	4,03	172,9	3,1	133
1 / 2	26	353	-34	0,00	-1,3	0,01	-0,6	840	4271	3,95	168,7	3,06	130,7
1 / 2	26	24	-18	0,01	-0,3	0,01	-0,1	394	4598	4,08	187,6	3,15	144,8
1 / 1	26	17	-280	-0,01	-11,5	0,00	-9,1	66	6556	3,86	253,1	3,23	211,8
1 / 1	26	253	-579	0,01	-21,7	0,00	-19,1	324	6049	3,83	231,7	3,3	199,6
1 / 2	26	137	-71	0,01	-2,2	0,00	-2,3	482	6021	3,9	234,8	3,28	197,5
1 / 1	26	21	301	0,04	14,3	0,00	9,9	207	5503	3,98	219	3,28	180,5
1 / 1	26	58	419	0,01	17,0	0,01	14,4	424	5949	3,9	232	3,29	195,7
1 / 1	26	67	408	0,02	17,1	0,00	13,4	415	5956	3,89	231,7	3,29	196

Холмогорская порода (29)

1 / 1	29	31	1367	0,03	53,4	0,00	0	46	2912	3,81	110,9	0	0
2 / 9	29	163	258	0,03	11,7	0,00	8,2	1070	5602	3,84	215,1	3,18	178,1
1 / 17	29	263	-100	-0,07	-7,7	0,01	-2,5	1915	5707	3,81	217,4	3,13	178,6
1 / 5	29	19	-67	-0,12	-8,1	-0,04	-3,9	168	4651	3,84	178,6	3,17	147,4
1 / 1	29	16	-8	-0,06	-3,7	0,00	0	63	5606	3,87	217	0	0
2 / 12	29	54	-192	0,01	-6,8	0,02	-5,1	484	5258	3,8	199,8	3,18	167,2
2 / 23	29	419	64	-0,09	-2,4	0,00	2,1	3333	5301	3,77	199,8	3,17	168
1 / 1	29	25	10	0,02	1,2	0,00	0	72	3994	3,83	153	0	0

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
АБРИК	187	ТХТТ 1	А2	9	2009	16	1	9798	3,91	383,1
ЗЕМЛЯК	187	ТХТТ 44	Н	5	2009	16	1	8196	3,85	315,5
УДАЛЕЦ	192	ТХТТ 33	А3	5	2009	16	1	7082	3,83	271,2
ФОКУС	262	СХ 2522	А3	26	2009	29				
УТЕС	271	ТХТТ 26	Н	9	2009	16	1	6507	3,97	258,3
УЗНИК	287	ТХТТ 37	Н	5	2009	16	1	7753	3,80	294,6
ЛЕСОК	315	СВХ 612	А2Б2	6	2007	29				
ХМЕЛЬ	334	СХ 2526	А1	1	2010	29				
ЗОРКИЙ	356	ТХТТ 41	А1	5	2009	16	0	8318	3,77	313,6
ЗАПАЛ	363	ТХТТ 43	Б3	9	2009	16	1	9717	3,80	369,2
ЗОВ	365	ТХТТ 45	А3	5	2009	16	1	9256	3,67	340,0
УЗЕЛ	367	ТХТТ 30	Н	9	2009	16	1	6240	3,89	242,7
НЕБЕСНЫЙ	383	СХ 2462	Н	19	2002	29				
ЗАКАТ	391	ТХТТ 40	Н	9	2009	16	1	7576	3,80	287,9
УРАГАН	411	ТХТТ 27	Н	9	2009	16	1	6691	3,94	263,6
КЛЕН	415	ТХТТ 49	УХ	5	2009	16	1	6890	3,81	262,5
КАРАТ	423	ТХТТ 50	УХ	5	2009	16	1	6481	3,80	246,3
УДЕЛИК	429	ТХТТ 32	Н	5	2009	16	0	7321	3,98	291,4
УГОЛОК	460	ТХТТ 31	Н	5	2009	16	1	6041	3,78	228,3
УЗОР	472	ТХТТ 28	А2	5	2009	16	1	6575	3,87	254,5
КАПРАЛ	482	ТХТТ 51	Н	5	2009	16	1	5921	3,60	213,2
КАМИН	485	ТХТТ 52	Н	5	2009	16	1	8579	3,73	320,0
КАШТАН	494	ТХТТ 53	Н	5	2009	16	1	8051	3,78	304,3
КЕДР	495	ТХТТ 54	Н	5	2009	16	3	8290	3,74	310,0
ТАЙМ	511	СВХ 615	Н	19	2009	29				
ВУЛКАН	511	ТХТТ 25	Н	6	2009	16	1	7100	3,78	268,4
ОРФЕЙ	541	СХ 2471	Н	1	2003	29				
УШАСТИК	610	ТХТТ 29	Н	6	2009	16	1	6799	3,92	266,5
НАБОР	621	СХ 2468	Н	15	2002	29				
НАРЦИСС	670	СВХ 600	Н	21	2002	29				
ЦИРКАЧ	735	СВХ 617	Н	26	2011	35	4	10172	3,86	392,6
ТАМЕРЛАН	761	СХ 2506	А1	9	2007	29				
РОМАН	773	СХ 2489	А2	21	2005	29				
УСИК	988	СВХ 613	А1	17	2008	35	5	8053	3,81	306,8
НАРЦИСС	1010		Н	17	2001	29				
ТАЙМЫР	1090	СХ 2504	Н	5	2007	29				
ЛУКУМ	1108	СХ 2446	УХ	15	2000	29				
УДАРНИК	1147	СХ 2515	Н	1	2008	29				
ПАРТОС	1241	СХ 2475	А3	1	2004	29				
ФЛАГМАН	2211	СХ 2520	А3	1	2009	29				
ФОРУМ	2310	СХ 2521	Н	15	2009	29				
ФОРД	2381	СХ 2523	А1	1	2009	29				
ХАММЕР	5112	СХ 2525	А1	19	2010	29				
ЦЕЗАРЬ	5264	СХ 2530	А2Б2	15	2011	29				

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
1 / 1	29	23	193	-0,03	5,7	0,00	0	68	5570	3,86	215	0	0
1 / 1	29	25	-394	-0,02	-16,1	0,00	0	45	5334	3,83	204,3	0	0
1 / 1	29	16	108	-0,06	0,8	0,00	0	75	5600	3,87	216,7	0	0
1 / 7	29	26	116	-0,04	2,1	-0,02	2,5	289	5535	3,78	209,2	3,17	175,5
1 / 1	29	25	-78	0,01	-2,5	0,00	0	42	5229	3,83	200,3	0	0
1 / 1	29	23	-60	0,04	-0,1	0,00	0	68	5634	3,85	216,9	0	0
2 / 5	29	217	141	0,07	9,1	-0,02	3,5	887	5083	3,85	195,7	3,23	164,2
1 / 7	29	23	589	-0,05	19,7	-0,01	18,1	227	5458	3,86	210,7	3,18	173,6
1 / 1	29	22	361	0,02	14,8	0,00	0	48	5080	3,82	194,1	0	0
1 / 1	29	23	6	0,04	1,8	0,00	0	74	3995	3,83	153	0	0
1 / 1	29	24	95	0,01	4,1	0,00	0	45	5161	3,82	197,2	0	0
1 / 1	29	22	65	0,02	3,5	0,00	0	45	5179	3,83	198,4	0	0
1 / 14	29	58	-86	0,04	-1,5	0,05	-0,5	838	4573	3,8	173,8	3,18	145,4
1 / 1	29	25	-1	-0,02	-0,9	0,00	0	72	3997	3,84	153,5	0	0
1 / 1	29	20	20	-0,03	-0,7	0,00	0	47	5194	3,84	199,4	0	0
1 / 1	29	23	-762	-0,02	-29,7	0,00	0	55	3677	3,83	140,8	0	0
1 / 1	29	25	-798	-0,02	-31,1	0,00	0	53	3708	3,83	142	0	0
1 / 1	29	22	-107	-0,01	-4,4	0,00	0	66	4310	3,74	161,2	0	0
1 / 1	29	21	-66	-0,02	-3,3	0,00	0	67	4299	3,74	160,8	0	0
1 / 1	29	24	195	0,00	7,3	0,00	0	64	4230	3,74	158,2	0	0
1 / 1	29	20	18	0,01	1,1	0,00	0	60	4873	3,81	185,7	0	0
1 / 1	29	20	38	0,01	1,9	0,00	0	60	4868	3,81	185,5	0	0
1 / 1	29	20	3	-0,01	-0,4	0,00	0	60	4877	3,82	186,3	0	0
1 / 1	29	20	-59	-0,01	-2,8	0,00	0	60	4892	3,82	186,9	0	0
1 / 2	29	273	-560	-0,13	-29,2	0,04	-15,7	456	5904	3,97	234,4	3,19	188,3
1 / 1	29	24	-14	-0,05	-2,5	0,00	0	73	4000	3,85	154	0	0
1 / 21	29	347	53	-0,06	-0,9	0,00	1,6	2437	4815	3,82	183,9	3,09	148,8
1 / 1	29	21	-38	0,04	0,3	0,00	0	67	4292	3,73	160,1	0	0
1 / 26	29	473	49	0,02	2,9	-0,01	1	2623	5199	3,83	199,1	3,16	164,3
1 / 5	29	215	-470	-0,06	-20,7	0,03	-13,7	1764	5451	3,78	206	3,23	176,1
1 / 1	29	32	-730	0,08	-23,3	-0,03	-24,1	347	5670	3,73	211,5	3,1	175,8
1 / 10	29	50	235	-0,03	7,2	0,01	8	754	6176	3,9	240,9	3,13	193,3
2 / 14	29	85	145	-0,01	5,1	0,00	4,4	914	4607	3,83	176,4	3,06	141
1 / 1	29	18	704	-0,02	26,8	0,01	24,7	62	5777	3,99	230,5	3,41	197
2 / 14	29	71	-523	-0,05	-22,4	0,02	-15,8	788	5088	3,85	195,9	3,2	162,8
1 / 1	29	16	16	-0,02	-0,5	-0,01	-0,1	42	5976	4,03	240,8	3,18	190
1 / 10	29	105	-338	0,00	-12,9	0,00	-10,5	582	4533	3,83	173,6	3,11	141
1 / 5	29	18	-60	0,02	-1,3	0,01	-1,3	124	4937	3,81	188,1	3,12	154
1 / 16	29	148	78	-0,01	2,5	0,02	3,5	671	5046	3,91	197,3	3,2	161,5
1 / 10	29	39	91	-0,01	3,0	-0,01	2,4	259	5165	3,88	200,4	3,17	163,7
1 / 7	29	30	-224	0,07	-4,8	-0,01	-7,7	332	5458	3,8	207,4	3,2	174,7
1 / 7	29	34	378	0,03	16,3	0,01	12,6	231	5348	3,85	205,9	3,18	170,1
1 / 5	29	17	300	-0,06	8,6	0,01	10,2	167	5177	3,96	205	3,19	165,1
1 / 6	29	34	201	0,07	11,9	0,01	7	205	5603	3,87	216,8	3,19	178,7

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
БРОКЕР	191		Н	191	2009	12	4	10242	4,20	430,2
МИСТЕР	192	УДЧП 308	Н	6	2010	18	3	11202	4,09	458,2
ГЕРКУЛЕС	194	УДЧП 309	А2	6	2010	18	2	10857	4,51	489,7
ТОМ	200	СВЧП 835	Б2	1	2008	35	0	10021	4,00	400,8
ДРУГ	201		А3	1	2010	35				
МИНДАЛЬ	205	УДЧП 310	А2	6	2010	18	2	12347	4,08	503,8
КИПАРИС	206	СВЧП 872	Н	1	2010	35	3	13789	3,93	541,9
КИМ	208	ЛЧП 2538	Н	6	2004	47	3	12876	3,76	484,1
НЕКТАР	215	СВЧП 875	Н	200	2010	35	2	12914	3,93	507,5
МЕСЯЦ	218	УДЧП 303	Н	6	2009	18	2	11484	4,07	467,4
АРШИН	219	МГЧП 294	Н	1	1989	12	3	7896	4,13	326,1
МАЯК	220		А1Б1	1	2011	35	4	11866	4,04	479,4
КЕФИР	227	СВЧП 874	А1Б3	1	2011	35	2	14142	3,90	551,5
ФАБЕРЖЕ	244	УДЧП 292	Н	6	2008	18	2	10855	3,80	412,5
ЭБОНИТ	256	СВЧП 897	Н	1	2012	35	0	11935	4,21	502,5
ТАЛИСМАН	268	УДЧП 293	Н	1	2008	18	4	12765	3,74	477,4
ИНТЕР	280	СВЧП 829	А1	6	2007	35	2	12246	4,04	494,7
ИНЕЙ	291	ВДЧП 626	Н	5	2001	33	2	8310	4,45	369,8
ГРАНТ	291	УДЧП 311	Н	6	2010	18	1	10098	4,27	431,2
РОМЕО	292	СВЧП 870	Н	1	2011	35	3	15351	3,83	587,9
СУЛТАН	305	УДЧП 272	Н	1	2005	18	2	13306	3,56	473,7
МАЙБАХ	306	СВЧП 869	Н	1	2011	35	2	15409	3,85	593,2
АКТЕР	318	УДЧП 294	А1	6	2008	18	1	10518	3,80	399,7
ПРЕМЬЕР	351	СВЧП 879	А2	1	2011	35	2	11471	3,88	445,1
КАЛИБР	355	УДЧП 295	Н	5	2008	18	2	11752	3,77	443,1
АПРЕЛЬ	361	СВЧП 841	Н	6	2008	35	3	10201	4,25	433,5
ГУСАР	363	УДЧП 878	А2	5	2011	35	2	14185	3,90	553,2
ХАКЕР	382	УДЧП 280	Н	1	2005	18	4	9040	4,51	407,7
ЭВЕРЕСТ	404	МЧП 2987	Н	6	2000	50	6	10301	3,82	393,5
ГРАФИК	414	КИЧП 732	Б1	1	2007	43	2	9960	4,57	455,2
ИГРОК	437	НСЧП 1336	Н	6	2006	54	3	11341	3,82	433,0
ФАКЕЛ	442		А2	5	2000	18	4	4877	4,21	205,3
ЭМИР	446	ЛЧП 2554	Н	6	2005	47	4	12248	3,74	458,1
ЛЕМУР	460	АЛЧП 619	Н	1	2006	22	5	11743	3,83	450,0
РУБЕЖ	471	НСЧП 139	Н	1	2006	54	2	10593	3,88	411,0
БЕСПЕЧНЫЙ	477	ЛЧП 2452	Н	6	1999	47	4	10064	3,80	382,4
ВЕЕР	478	СВЧП 811	УХ	50	2005	35	3	9268	4,15	384,6
МРАМОР	484	СВЧП 843	А3	1	2009	35	5	10085	4,22	425,6
ХАЛИФАТ	500	АЛЧП 622	Н	1	2007	22	2	14229	4,35	619,0
АЛТАЙ	511	ЛЧП 2523	Н	1	2003	47	1	10505	3,73	391,8
РИБОС	526	КИЧП 721	Н	6	2005	43	4	10652	4,17	444,2
ЛЕГИОН	538	ЛЧП 2482	А3	5	2000	60	4	10018	3,76	377,0
ПРИЧАЛ	541	МЧП 2995	Н	5	2003	50	5	12656	3,75	474,6
ВАЛЬС	550	СВЧП 815	УХ	50	2006	35	3	9083	3,97	360,6

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
1 / 4	30	18	-219	0,02	-7,2	0,00	-6,7	193	5843	3,78	220,9	3,07	179,4
1 / 7	30	89	-341	0,08	-7,9	-0,02	-11,9	695	6419	3,74	240,1	3,12	200,3
1 / 5	30	47	238	0,01	9,4	-0,01	6,8	638	6455	3,67	236,9	3,12	201,4
1 / 11	30	232	-18	0,09	5,3	0,06	3,4	1656	6682	3,95	263,9	3,3	220,5
1 / 1	30	16	205	-0,04	4,8	-0,04	3,8	116	7350	3,8	279,3	3,36	247
1 / 7	30	68	193	-0,01	6,4	0,00	6	1058	6121	3,68	225,3	3,13	191,6
1 / 4	30	23	104	-0,08	-2,5	0,00	3,4	270	7792	3,69	287,5	3,26	254
1 / 24	30	261	-89	0,00	-3,4	-0,03	-5,3	3480	8304	3,74	310,6	3,16	262,4
1 / 6	30	47	-147	0,01	-5,1	-0,01	-5,6	922	7067	3,93	277,7	3,33	235,3
1 / 12	30	143	6	-0,02	-1,0	0,01	0,8	1721	5971	3,72	222,1	3,14	187,5
1 / 10	30	109	-142	0,04	-3,6	0,00	-4,4	401	4646	3,79	176,1	3,1	144
1 / 2	30	19	472	0,45	55,0	0,20	30,8	168	7093	4,44	314,9	3,32	235,5
1 / 3	30	27	696	0,07	31,3	-0,08	17,4	329	6556	3,76	246,5	3,34	219
1 / 13	30	211	44	-0,02	0,5	0,00	1,3	1308	5906	3,78	223,2	3,12	184,3
1 / 5	30	39	-84	0,01	-2,5	0,00	-2,8	969	7262	3,85	279,6	3,28	238,2
1 / 10	30	171	-16	-0,03	-2,5	0,01	0,1	1406	6153	3,77	232	3,13	192,6
1 / 14	30	597	369	-0,02	13,0	-0,05	8,8	4184	6305	3,88	244,6	3,28	206,8
1 / 2	30	53	-220	-0,15	-17,5	-0,06	-10,6	213	5932	4,04	239,7	3,24	192,2
1 / 12	30	116	-242	0,01	-8,4	0,01	-7	1844	6081	3,7	225	3,14	190,9
1 / 4	30	29	27	-0,06	-3,3	0,01	1,7	941	7353	3,89	286	3,38	248,5
1 / 6	30	114	-8	0,00	-0,3	0,02	0,9	1938	5850	3,7	216,5	3,14	183,7
1 / 3	30	20	-464	0,01	-17,0	-0,03	-17,1	583	6811	3,81	259,5	3,27	222,7
1 / 13	30	216	184	-0,04	4,4	0,00	5,8	2757	5844	3,72	217,4	3,13	182,9
1 / 4	30	36	250	-0,11	1,0	-0,07	2,8	708	7712	3,9	300,8	3,34	257,6
1 / 7	30	152	-80	-0,04	-5,2	-0,02	-3,6	981	5669	3,71	210,3	3,11	176,3
1 / 9	30	317	-164	0,04	-3,4	0,03	-3,3	1651	6824	3,73	254,5	3,27	223,1
1 / 4	30	27	227	-0,01	8,1	0,00	7,5	999	7651	3,89	297,6	3,32	254
1 / 15	30	331	-125	0,01	-4,1	0,01	-3,4	2083	5572	3,72	207,3	3,11	173,3
2 / 7	30	94	-208	0,03	-7,5	0,02	-5,5	514	5608	4,38	245,6	3,15	176,7
1 / 4	30	51	-163	0,22	7,5	0,04	-2,5	391	6696	4,16	278,6	3,1	207,6
1 / 1	30	39	-156	0,00	-5,9	-0,01	-5,6	52	6069	3,82	231,8	3,19	193,6
1 / 7	30	95	126	0,03	6,1	0,01	4,4	392	4824	3,7	178,5	3,04	146,6
1 / 26	30	263	-93	-0,02	-5,1	0,01	-2,2	5656	8109	3,73	302,5	3,17	257,1
1 / 1	30	18	-176	-0,02	-7,9	0,00	-5,4	74	5604	3,85	215,8	3,07	172
1 / 1	30	35	-374	0,01	-14,1	0,02	-10,4	114	5607	3,9	218,7	3,06	171,6
3 / 36	30	458	-103	-0,03	-5,9	0,00	-3,3	6247	7331	3,63	266,1	3,17	232,4
1 / 1	30	54	-470	0,05	-17,3	0,01	-14	168	4916	4,16	204,5	3,08	151,4
1 / 6	30	231	135	0,02	6,6	-0,02	3,1	805	6829	3,84	262,2	3,34	228,1
1 / 5	30	271	-8	0,00	-0,3	0,00	-0,2	665	5428	3,99	216,6	3,09	167,7
1 / 8	30	162	16	0,02	2,2	0,01	1,3	1778	8047	3,7	297,7	3,11	250,3
1 / 29	30	721	-105	0,00	-4,2	0,02	-2,1	4557	6363	4,06	258,3	3,19	203
2 / 17	30	351	98	0,01	4,4	0,01	3,8	3366	7452	3,68	274,2	3,1	231
4 / 7	30	180	-130	0,01	-5,0	0,01	-3,7	1130	6090	4,28	260,7	3,29	200,4
1 / 3	30	80	-517	0,01	-18,6	0,05	-14,3	398	4800	3,67	176,2	3,17	152,2

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
АЛАН	562	БНЧП 278	Н	6	2007	32	2	10399	3,96	411,8
СЕНАТ	601	УДЧП 286	А2	1	2008	18	3	10902	4,25	463,3
ВИЙ	604	КИЧП 722	Н	6	2005	43	3	9452	4,43	418,7
ГРАФ	630	СВЧП 747	Н	51	1998	35	4	7509	3,76	282,3
ЗОДИАК	638	ЛЧП 2561	Н	6	2005	47	3	13632	3,50	477,1
ЗВОН	646	БНЧП 279	Н	1	2007	32	2	10081	4,21	424,4
КАНЦЛЕР	650	СВЧП 871	Н	60	2010	35	2	11903	3,75	446,4
САРМАТ	651	УДЧП 288	Н	1	2008	18	4	12043	4,20	505,8
МАРТЕН	660	ВДЧП 700	А2	1	2009	33	5	10232	3,81	389,8
КОРДЖИК	689	КИЧП 718	Н	6	2005	43	4	11554	3,98	459,8
ЛАЗУРНЫЙ	689	АЛЧП 655	Н	1	2010	22	5	8148	4,13	337,0
ПИЛОТ	690	ЛЧП 2530	Н	1	2003	47	3	9735	3,94	383,6
МАЙОР	698	СВЧП 849	Н	200	2009	35	1	11310	3,80	429,8
МЕРКУРИЙ	701	АЛЧП 623	А1Б3	200	2007	22	2	14749	3,79	559,0
АКРОБАТ	713	СВГФ 47	Н	200	2001	35	4	10104	3,89	393,0
МИЛАН	735	СВЧП 798	Н	51	2004	35	3	9769	4,13	403,5
УДАЛОЙ	772	УДЧП 1205	Н	1	1998	18	2	8931	4,61	411,7
МАСКАРАД	789	НСЧП 1350	А1	6	2008	54	1	13100	3,88	508,0
РУСЛАН	832	ВДЧП 696	Н	9	2008	33	3	8186	4,37	357,7
КАПРИЗ	836	СВЧП 864	Н	60	2010	35	4	6952	4,42	307,3
ЛОБИК	863	КИЧП 724	Н	6	2005	43	3	10567	3,86	407,9
СТИНОЛ	867	СВЧП 828	Н	16	2008	35	5	10370	3,70	383,7
НИАГАР	869	ЛЧП 2528	Н	1	2004	47	1	7069	3,72	263,0
ГАДЖЕТ	939	КИЧП 731	Н	1	2007	43	3	10615	4,35	461,8
АДАР	941	СВЧП 837	А1	6	2008	35	0	12546	3,86	484,3
ГАЛИЙ	972		Н	6	2003	43	5	9612	3,81	366,2
БУТИК	976		Н	1	2001	43	6	9681	4,00	387,2
ЛУКОЙЛ	983	СВЧП 811	Н	200	2006	35	2	9581	3,88	371,7
КАПИТАЛ	1071	НСЧП 1365	Н	1	2009	54	1	10067	3,85	388,0
ПЕРСИК	1093	СВЧП 789	Н	6	2002	35	4	8393	4,14	347,5
КАШТАН	1098	НСЧП 1367	А1	6	2009	54	2	11421	3,83	437,0
БАЯН	1104	СВГФ 80	Н	6	2007	35	1	11110	3,92	435,5
ЗЕМЛЯК	1112	НСЧП 1368	Н	5	2009	54	3	12323	3,81	470,0
БРАВЫЙ	1126	СВГФ 73	А3	6	2005	35	2	10099	3,85	388,8
ОРЕЛ	1129	СВЧП 788	Н	6	2002	35	3	9827	4,08	400,9
НЕЖНЫЙ	1163	СВГФ 53	Н	200	2002	35	3	10171	3,69	375,3
ПЕГАС	1216	УДЧП 282	А1	5	2006	18	1	10974	3,87	424,7
ЛИР	1232		Б3	6	2000	43	4	12535	3,73	467,6
ФАКИР	1247	СВГФ 72	А1Б3	1	2004	35	2	9927	4,01	398,1
РАСКАТ	1293	СВЧП 858	Н	6	2009	35	2	10262	4,29	440,2
ВАЛУЙ	1350	СВЧП 847	А1	200	2009	35	2	8867	3,97	352,0
СИРОП	1391	НСЧП 1376	А1	5	2010	54	2	12425	3,80	472,0
МАНГУСТ	1412	СВЧП 862	Н	1	2010	35	1	10028	3,99	400,1
КОНТУР	1470	СВГФ 57	А1	200	2002	35	2	10070	3,78	380,6

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
1 / 5	30	108	-211	-0,02	-9,1	0,00	-6,7	217	5669	3,81	216	3,15	178,6
1 / 9	30	144	135	-0,03	3,4	0,01	4,7	1216	5247	3,73	195,7	3,05	160
1 / 3	30	147	-548	0,08	-16,3	-0,05	-21,4	673	8100	4,08	330,5	3,21	260
1 / 8	30	247	30	-0,09	-3,3	-0,03	-0,5	1569	4941	3,89	192,2	3,17	156,6
1 / 28	30	272	106	-0,05	-0,1	-0,02	1,8	4669	7814	3,66	286	3,17	247,7
1 / 4	30	135	-7	-0,02	-1,5	0,00	-0,3	200	6416	3,8	243,8	3,19	204,7
1 / 4	30	31	-750	0,06	-25,5	0,00	-24,4	530	7137	3,91	279,1	3,25	232
1 / 10	30	144	16	0,01	1,1	-0,01	0	1236	5258	3,76	197,7	3,06	160,9
1 / 1	30	19	238	-0,02	8,2	0,00	7,7	67	6257	3,98	249,3	3,26	204
1 / 8	30	124	-170	-0,03	-8,3	-0,01	-5,8	1047	5876	3,87	227,4	3,07	180,4
1 / 1	30	45	-184	-0,02	-8,1	-0,01	-6,2	46	5661	3,85	217,9	3,07	173,8
1 / 21	30	308	-45	0,01	-0,9	-0,02	-3	4903	7787	3,72	289,7	3,15	245,3
1 / 6	30	170	-50	-0,08	-7,1	0,00	-1,6	966	6524	3,79	247,3	3,22	210,1
1 / 1	30	104	196	0,01	8,5	0,01	6,5	167	5943	4,05	240,7	3,04	180,7
1 / 6	30	74	71	-0,11	-3,7	-0,04	0	1060	5714	3,79	216,6	3,29	188
1 / 7	30	176	-649	0,15	-16,8	0,02	-20,7	1426	5540	3,72	206,1	3,33	184,5
1 / 16	30	261	13	-0,03	-1,0	0,00	0,4	2154	4993	3,75	187,2	3,07	153,3
1 / 1	30	49	218	-0,03	6,6	-0,01	6	36	5412	3,8	205,7	3,03	164
1 / 1	30	19	-917	0,00	-36,4	0,11	-23,4	67	6512	3,97	258,5	3,23	210,3
1 / 1	30	41	-614	0,04	-21,5	0,01	-20	125	7658	3,97	304	3,38	258,8
1 / 4	30	115	-269	-0,02	-11,7	-0,02	-10,1	580	6671	3,88	258,8	3,26	217,5
1 / 10	30	244	-411	0,08	-10,9	0,02	-12,4	3013	6868	3,89	267,2	3,33	228,7
1 / 11	30	186	-199	0,04	-4,3	0,03	-4	4689	7731	3,68	284,5	3,15	243,5
1 / 7	30	61	142	-0,09	-1,1	0,01	5,3	669	7343	3,98	292,3	3,18	233,5
1 / 7	30	310	253	-0,03	7,7	-0,03	6,3	2458	6758	3,88	262,2	3,32	224,4
1 / 3	30	30	-292	0,04	-9,1	0,07	-5,5	223	5567	3,84	213,8	3,16	175,9
1 / 4	30	130	-276	-0,10	-16,3	0,01	-7,9	175	5295	4,11	217,6	3,05	161,5
1 / 14	30	650	-421	0,07	-12,1	0,02	-12,7	2831	6532	3,9	254,7	3,31	216,2
1 / 1	30	48	-54	0,04	1,3	0,00	0	335	8273	3,73	308,6	0	0
1 / 7	30	253	-310	0,06	-8,4	0,00	-10,2	1423	6496	3,91	254	3,31	215
1 / 1	30	33	373	0,00	14,3	0,00	11,8	58	5867	3,82	224,1	3,18	186,6
1 / 10	30	310	-140	-0,06	-9,5	-0,01	-5,3	4210	7077	3,8	268,9	3,31	234,2
1 / 1	30	15	-226	0,00	-8,6	0,01	-6,6	76	6039	3,82	230,7	3,18	192
1 / 13	30	379	80	-0,01	2,4	0,00	2,6	2946	6505	3,8	247,2	3,29	214
1 / 13	30	416	-503	0,13	-12,9	0,01	-15,9	1668	5845	3,94	230,3	3,27	191,1
1 / 5	30	191	-228	-0,02	-10,0	0,01	-6,9	2116	6877	3,82	262,7	3,29	226,3
1 / 10	30	206	193	-0,02	6,0	-0,02	4,8	2136	5818	3,73	217	3,12	181,5
1 / 13	30	151	-22	0,02	0,4	0,01	-0,1	1563	6180	4,07	251,5	3,12	192,8
1 / 25	30	765	334	0,08	18,2	-0,02	9,7	8585	6662	3,79	252,5	3,31	220,5
1 / 4	30	25	-204	0,01	-7,2	0,02	-5,5	471	6076	3,8	230,9	3,24	196,9
1 / 4	30	131	383	-0,03	12,3	0,01	13,4	734	7303	3,82	279	3,32	242,5
1 / 1	30	24	390	-0,03	12,0	0,00	0	202	8412	3,76	316,3	0	0
1 / 3	30	38	-152	-0,09	-12,2	-0,02	-6,4	399	7230	3,84	277,6	3,28	237,1
1 / 8	30	286	192	-0,02	6,2	-0,04	4	3082	5440	3,83	208,4	3,25	176,8

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
ДЕЙМОС	1478	АлЧП 617	A1	6	2006	22	2	10204	4,14	422,0
ЯНДЕКС	1502	КичП 743	B3	5	2007	43	2	9948	3,92	390,0
АДАМ	1504	СВЧП 818	A2	5	2006	35	2	9927	4,01	398,1
ПОЛЕТ	1506	УДЧП 281	Н	1	2006	18	1	10345	3,84	397,2
ПРЫГУН	1526	КичП 713	Н	1	2003	43	2	9114	4,25	387,3
СЕРВЕР	1611	КичП 744	Н	1	2007	43	3	10240	3,92	401,4
ЗЕФИР	1632	УДЧП 283	A3	6	2006	18	1	10306	3,83	394,7
СИГНАЛ	1692	СВЧП 735	Н	16	1996	35	6	7855	4,10	322,1
ДЖИНАР	1694	СВФ 77	Н	6	2006	35	4	10641	3,82	406,5
АРСУНГ	1734	СВФ 58	A1	1	2003	35	3	10155	3,79	384,9
МАЖОР	1747	УДЧП 289	Н	1	2008	18	4	10212	4,04	412,6
СОБОР	1767	УДЧП 290	Н	9	2008	18	3	9696	4,18	405,3
САДОК	1774	УДЧП 291	Н	9	2008	18	3	9853	4,02	396,1
ЛАБАЗ	1810	КичП 714	Н	6	2004	43	3	9815	4,20	412,2
ЧАРОДЕЙ	1815	УДЧП 266	Н	1	2003	18	3	10466	3,75	392,5
ПОНТИАК	1856	СВФ 84	A1	6	2007	35	3	10352	3,80	393,4
АДАЖИО	1876	ЛЧП 2498	Н	5	2002	47	1	8206	3,61	296,2
КРУЗ	1881	УДЧП 267	A3	5	2003	18	6	10259	3,77	386,8
РОМ	1896	КичП 715	Н	1	2004	43	2	10914	3,63	396,2
ШАЛУН	1936	СВЧП 765	Н	16	1999	50				
РАБЕЛ	1958	СВФ 81	A1	6	2007	35	3	10381	3,87	401,7
ХРОМ	1962	УДЧП 269	A3	1	2003	18	6	10649	3,79	403,6
КОВБОЙ	1971	СВФ 59	A1	5	2003	35	3	11447	3,80	435,0
ДЖИП	2103	СВФ 62	A1	6	2003	35	3	9831	3,83	376,5
ДИНАР	2110		Н	1	2004	43	6	10130	4,12	417,4
ГУДОК	2173		Н	6	2009	18	3	10268	4,23	434,3
АНЧАР	2197	УДЧП 313	Н	1	2009	18	2	10404	4,10	426,6
БУРБОН	2200		A3	6	2002	18	2	12580	4,06	510,7
ЦЕЛИТЕЛЬ	2205	СВФ 68	A3B2	5	2004	35	1	10078	3,82	385,0
ВЕНЕЦ	2279	УДЧП 321	A3	1	2010	18	3	9085	4,53	411,6
ВЕЗУНЧИК	2308	УДЧП 323	Н	1	2011	18	4	9660	4,05	391,2
ЛЕГРАН	2369	ЛЧП 2486	A2	1	2000	47	1	10880	3,53	384,1
ЖИЛИМ	2419	КичП 747	Н	5	2010	43	4	9502	4,19	398,1
ЛЕКТОР	2648	КичП 734	A1B1	200	2008	43	2	10621	3,83	406,8
НИЛ	2801	КичП 737	Н	5	2008	43	3	11386	3,86	439,5
КОФЕЕК	3754	КичП 727	Н	1	2006	43	2	10269	3,86	396,4
ПОЛДЕНЬ	3800	СВЧП 863	A1	1	2009	35	2	11421	3,82	436,3
ХЛЯСТИК	4270	КичП 726	Н	6	2006	43	3	12334	3,84	473,6
ЛИР	4305	СВЧП 865	Н	5	2010	35	2	12063	3,81	459,6
ИРБАН	4607	ЮМЧП 459	Н	6	2003	72	2	12074	3,80	458,8
ШИФР	4777	МЧП 2999	A2B3	1	2002	50	3	10056	4,67	469,6
ВАФЕЛЬНЫЙ	5103	ЛЧП 2598	Н	6	2008	47	3	11684	3,88	453,3
ШИКО	6933	МЧП 3004	Н	1	2002	12	2	10108	4,45	449,8
ЗЕФИР	7668	КичП 719	Н	6	2005	43	5	10623	4,18	444,0

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
1 / 2	30	234	368	0,00	14,6	0,01	12	335	4878	3,97	193,7	3,1	151,2
1 / 2	30	18	24	0,01	1,9	-0,01	0	239	7537	4,6	346,7	3,44	259,3
2 / 13	30	573	166	-0,06	2,5	0,00	5,4	2433	6559	3,94	258,4	3,27	214,5
1 / 4	30	54	-20	-0,02	-1,9	0,01	-0,1	275	5707	3,83	218,6	3,11	177,5
1 / 25	30	497	-180	-0,01	-7,6	0,01	-5	3679	6445	3,88	250,1	3,12	201,1
1 / 6	30	41	-143	-0,04	-8,2	-0,02	-5,8	616	6609	3,9	257,8	3,13	206,9
1 / 6	30	102	113	-0,03	2,5	-0,02	2,3	1065	5831	3,76	219,2	3,15	183,7
1 / 21	30	622	-53	0,05	1,1	0,02	-0,5	4341	6222	3,74	232,7	3,27	203,5
1 / 9	30	310	-278	0,05	-7,4	0,00	-9,1	1741	6622	3,79	251	3,24	214,6
1 / 14	30	568	221	-0,08	3,0	0,00	7,3	3564	6621	3,83	253,6	3,29	217,8
1 / 3	30	44	-195	0,04	-4,9	0,01	-5,3	160	5453	3,57	194,7	3,01	164,1
1 / 16	30	178	-341	0,00	-12,7	0,01	-10,1	2571	5981	3,72	222,5	3,14	187,8
1 / 12	30	144	-53	-0,04	-4,3	0,00	-1,7	2394	5731	3,73	213,8	3,13	179,4
1 / 18	30	441	-55	-0,01	-2,8	0,00	-1,7	2958	6783	3,9	264,5	3,12	211,6
1 / 7	30	206	-156	0,01	-5,4	-0,02	-5,8	951	4948	3,73	184,6	3,11	153,9
1 / 9	30	185	316	0,00	12,2	0,02	12	1771	6912	3,86	266,8	3,34	230,9
1 / 28	30	460	24	-0,03	-1,5	0,00	0,8	7691	8011	3,67	294	3,13	250,7
1 / 15	30	321	58	0,00	2,1	0,01	2,3	2279	5628	3,75	211,1	3,13	176,2
1 / 12	30	159	-542	0,04	-18,8	0,01	-16,5	1061	6692	3,92	262,3	3,15	210,8
2 / 8	30	142	-224	0,02	-7,6	0,01	-6,7	1141	5771	3,86	222,8	3,26	188,1
1 / 8	30	351	570	-0,11	13,9	-0,04	15,9	2008	7163	3,93	281,5	3,33	238,5
1 / 20	30	316	98	0,02	4,9	0,03	4,7	2405	5650	3,73	210,7	3,1	175,2
1 / 11	30	609	390	0,01	15,5	0,01	13,5	3069	6884	3,78	260,2	3,29	226,5
1 / 19	30	500	335	-0,10	6,2	-0,05	7,6	3840	6183	3,78	233,7	3,26	201,6
1 / 3	30	49	1	-0,02	-1,1	-0,01	-0,6	244	6044	3,96	239,3	3,15	190,4
1 / 11	30	208	-8	0,00	-0,3	0,00	-0,2	1643	5819	3,72	216,5	3,13	182,1
1 / 10	30	115	14	0,00	0,5	0,00	0,4	1207	5858	3,72	217,9	3,13	183,4
1 / 14	30	259	51	0,02	3,0	0,01	2,1	1449	5004	3,74	187,1	2,99	149,6
1 / 19	30	859	114	0,08	9,8	-0,01	3,1	4860	6704	3,81	255,4	3,3	221,2
1 / 4	30	32	170	-0,04	3,7	0,01	6	985	6503	3,75	243,9	3,16	205,5
1 / 5	30	52	-506	-0,04	-21,3	0,01	-15,4	1019	6209	3,76	233,5	3,16	196,2
2 / 37	30	695	155	-0,02	4,1	-0,02	3,2	8312	7772	3,67	285,2	3,13	243,3
1 / 4	30	26	-303	-0,07	-16,7	0,03	-7,3	311	6559	4,06	266,3	3,05	200
1 / 5	30	43	654	0,12	35,8	0,03	23	1115	7547	3,98	300,4	3,13	236,2
1 / 8	30	71	-75	-0,03	-5,2	0,00	-2,4	854	6812	4,17	284,1	3,22	219,3
1 / 8	30	220	-147	-0,06	-10,0	-0,06	-8,5	1459	6372	4,21	268,3	3,19	203,3
1 / 4	30	63	392	-0,04	12,3	-0,05	9,5	846	6039	3,8	229,5	3,25	196,3
1 / 1	30	23	-209	0,00	-8,2	-0,01	-7	133	5109	3,94	201,3	3,11	158,9
1 / 6	30	95	6	-0,08	-5,5	-0,04	-2,7	1078	7253	3,81	276,3	3,29	238,6
1 / 1	30	31	-844	-0,06	-37,3	0,02	-25,5	36	8054	3,91	314,9	3,19	256,9
1 / 3	30	42	217	0,01	9,5	0,01	7,8	264	6485	4,05	262,6	3,29	213,4
1 / 14	30	162	-164	0,01	-5,4	-0,02	-6,7	3908	7934	3,76	298,3	3,17	251,5
3 / 6	30	114	-141	-0,05	-8,8	-0,03	-6,1	669	6033	4,1	247,4	3,13	188,8
1 / 2	30	37	-27	0,01	-0,5	0,04	1,8	104	6673	4,13	275,6	3,38	225,5

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
МАЖОР	8272	СВЧП 854	Н	1	2009	35	0	13288	3,75	498,3
ЛУЧ	9822	БНЧП 280	Н	6	2008	32	4	10146	3,93	398,7
ДУПЛЕТ	10101	СВЧП 795	Н	16	2003	35	6	9554	4,21	402,2
РУБЛИК	10180	СВЧП 827	А1	1	2007	35	2	11449	4,19	479,7
ДЕБЮТ	10480	СВЧП 826	Б3	5	2007	35	3	12025	4,32	519,5
АЛТАЙ	10575	СВЧП 824	Н	51	2007	35	3	9083	3,97	360,6
ШАМАН	19109	КСЧП 194	УХ	1	2005	24	4	8733	3,96	345,8
ТОНУС	30645	КСЧП 216	Н	6	2007	24	2	9474	4,13	391,3
ФАВОРИТ	38999	КСЧП 216	А1	6	2008	18	2	11224	4,30	482,6
БОШ	39045	УДФГ 298	Н	1	2008	18	3	10257	4,38	449,3
БРЕЛОК	39245	УДЧП 312	Н	1	2009	18	3	12123	4,13	500,7
АМУР	57721	КСЧП 211	Н	1	2007	24	3	8669	4,50	390,1
ВОСК	57742	КСЧП 215	А3	6	2007	24	5	10145	4,16	422,0
ПЕВЕЦ	91550	СВЧП 840	Н	200	2008	35	2	10201	3,76	383,6
РЕБУС	101476	СВЧП 821	А3	200	2007	35	4	9757	4,17	406,9
ЛЮКС	400185		Н	6	2006	12	3	11065	4,44	491,3

Голштинская порода черно-пестрой масти (32)

РАПТОР	6	КИГФ 411	Н	6	2010	43	2	10442	3,81	397,8
УРМАН	8	ЮМЧП 468	Н	1	2010	72	2	15320	3,86	591,0
АМУР	11	ЮМЧП 465	А1	1	2010	72	2	11642	3,79	441,0
ДЖИН	32		Н	1	2004	18	3	9400	4,02	377,9
РЕРЕЛ	75	КУГФ 47	А2Б1	1	2009	46	1	11705	4,05	474,0
ЕТАР	77	КУГФ 49	Н	5	2009	46	2	9898	4,25	420,7
БЕТМАН	83	КИГФ 33	А3	1	2009	43	1	10929	3,89	425,1
БЕТМАН	83	КИГФ 33	А1	1	2009	43	1	10929	3,89	425,1
ДЖУНИОР	85	КИГФ 1	А2	6	2003	43	4	10224	4,48	458,0
НАДЕЖНЫЙ	88	КИГФ 36	А2	1	2009	43	2	15232	4,15	632,1
ПАЗИК	91	КИГФ 21	А1Б2	6	2006	43	3	12246	4,04	494,7
ПАЗИК	91	КИГФ 21	Н	6	2006	43	3	12246	4,04	494,7
КОЛДУН	103		Н	191	2008	12				
ТОМКАТ	116	КСГФ 100	Н	6	1988	24	5	11563	4,20	485,6
КРОКУС	124	ЯГФ 12	А1	6	2005	76				
АРБУЗ	141	КИГФ 28	Н	1	2007	43	7	11634	3,90	453,7
ЕЛИСЕЙ	164	КИГФ 37	Н	6	2009	43	2	10933	4,95	541,2
ЕЛИСЕЙ	164	КИГФ 37	Н	6	2009	43	2	10933	4,95	541,2
ТРУБАЧ	174	СВГФ 89	А1	1	2009	35	2	14770	3,90	576,0
ТРУБАЧ	174	СВГФ 89	А1	1	2009	35	2	14770	3,90	576,0
ТРУБАЧ	174	СВГФ 89	Н	1	2009	35	2	14770	3,90	576,0
ДИНАР	184	ЮМЧП 466	А1Б3	1	2010	72	1	11982	3,86	463,0
ДОК	189	КРГФ 202	А3	1	2002	23				
ЭСКОН	193	ЗГФ 52	А1	5	1999	67	4	11885	4,95	588,0
ХИТ	212	КРГФ 211	Н	1	2003	23				
ЗОБАР	225	КИГФ 39	Б3	200	2010	43	5	9927	4,24	420,9

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч . жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
1 / 2	30	133	134	-0,07	-0,4	0,01	5,1	381	7864	3,88	305,1	3,22	253,2
1 / 4	30	124	-49	0,00	-1,9	0,00	-1,5	192	6314	3,84	242,5	3,19	201,4
2 / 24	30	872	-506	-0,03	-21,2	0,01	-16,1	6945	6349	3,84	243,8	3,3	209,5
1 / 11	30	254	656	0,02	26,2	-0,04	18,7	3030	6295	3,79	238,6	3,28	206,5
1 / 4	30	191	57	0,06	6,6	0,04	4,9	1237	7248	3,87	280,5	3,39	245,7
1 / 7	30	110	-116	-0,09	-10,4	-0,05	-7	855	6572	3,93	258,3	3,31	217,5
1 / 4	30	169	-294	0,01	-11,2	0,00	-9,1	955	4756	3,94	187,4	3,11	147,9
1 / 3	30	250	-30	0,01	-0,6	0,00	-0,9	995	5586	3,89	217,3	3,05	170,4
1 / 4	30	130	202	0,01	8,2	-0,02	4,9	1094	5600	3,78	211,7	3,03	169,7
1 / 4	30	117	10	-0,01	-0,2	0,01	0,9	408	5772	3,83	221,1	3,05	176
1 / 8	30	47	-37	0,02	-0,2	0,00	-1,2	1086	5751	3,73	214,5	3,11	178,9
1 / 1	30	21	-276	-0,02	-11,8	0,00	-8,5	186	5959	3,88	231,2	3,09	184,1
1 / 1	30	116	69	0,01	3,3	0,00	2,1	364	5643	3,89	219,5	3,09	174,4
1 / 4	30	130	-566	-0,20	-35,1	0,00	-19,3	710	7189	3,85	276,8	3,41	245,1
1 / 15	30	449	98	-0,03	1,8	-0,03	1,2	3360	6692	3,92	262,3	3,34	223,5
1 / 2	30	19	2	0,02	1,3	0,00	0,1	296	6262	3,82	239,2	3,13	196

Голштинская порода черно-пестрой масти (32)

1 / 4	30	20	60	-0,04	-0,4	-0,03	-0,1	408	6840	3,93	268,8	3,23	220,9
1 / 1	30	32	75	-0,03	1,1	0,02	3,6	45	6597	4,1	270,5	3,08	203,2
1 / 1	30	36	368	-0,01	13,2	0,02	12,9	118	6274	3,78	237,2	3,16	198,3
1 / 5	29	172	48	0,00	1,9	0,01	2,1	656	5520	3,91	215,8	3,08	170
1 / 1	32	26	248	0,09	16,5	-0,07	2,5	51	7011	4,01	281,1	3,06	214,5
1 / 1	32	25	-340	0,04	-11,0	0,03	-8,2	52	7205	4,03	290,4	3,03	218,3
1 / 10	30	205	104	-0,02	2,7	0,02	4,8	2336	7344	3,99	293	3,22	236,5
1 / 2	29	33	462	-0,08	13,2	0,01	16,1	219	7007	4,16	291,5	3,31	231,9
1 / 28	30	809	138	0,00	5,5	0,01	4,9	4614	6335	3,98	252,1	3,15	199,6
1 / 9	30	266	250	-0,08	3,2	-0,02	6,4	2648	8058	3,93	316,7	3,22	259,5
1 / 4	29	154	258	0,04	13,5	-0,06	4	1055	6603	4,15	274	3,14	207,3
1 / 38	30	621	-12	0,00	-0,5	-0,02	-1,7	4810	6935	4,05	280,9	3,17	219,8
1 / 3	30	15	-214	0,01	-7,5	-0,02	-7,6	244	5780	3,8	219,6	3,07	177,4
1 / 5	30	223	-153	0,01	-5,5	0,01	-4,2	1728	5445	3,9	212,4	3,05	166,1
1 / 1	40	20	377	-0,14	8,2	0,03	13,6	169	5022	4,17	209,4	3,19	160,2
1 / 14	30	232	-98	-0,03	-5,9	-0,01	-3,8	1414	6406	4,09	262	3,22	206,3
1 / 1	29	117	1	-0,01	-0,6	-0,01	-0,6	245	7074	4,12	291,4	3,31	234,1
1 / 22	30	156	46	-0,03	-0,3	-0,03	-0,6	2558	7092	4,08	289,4	3,19	226,2
1 / 3	29	165	1087	-0,01	42,0	-0,01	33,8	565	5337	3,92	209,2	3,16	168,6
1 / 10	30	267	506	-0,02	17,6	0,01	17,7	3138	7423	3,79	281,3	3,34	247,9
1 / 2	32	63	17	0,01	1,4	0,02	2,1	364	7717	3,81	294	3,28	253,1
1 / 1	30	20	396	-0,01	15,7	0,00	12,2	81	6041	4,12	248,9	3,09	186,7
1 / 19	32	826	92	0,00	3,4	0,00	3	4425	6951	3,77	262,1	3,26	226,6
1 / 1	32	23	320	-0,13	4,0	-0,01	9,7	35	6880	4,2	289	3,25	223,6
1 / 11	32	449	-143	0,00	-5,3	0,00	-4,6	3068	6984	3,74	261,2	3,23	225,6
1 / 3	30	34	58	0,01	3,1	0,02	3,2	250	6653	4,11	273,4	3,24	215,6

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
МОРОЗ	233		Н	6	2007	50				
САЯН	237		Н	6	2009	12	1	8466	3,78	320,0
ПОДБОР	243	КИГФ 43	A1	6	2010	43	2	15828	3,97	628,4
АДЛЕР	252	КИГФ 40	Н	5	2010	43	4	11382	4,08	464,4
АЛМЭР	253	КИГФ 41	Н	5	2010	43	4	10071	4,71	474,3
КАМАЗ	253	КИГФ 8	A2	1	2005	43	4	12072	3,88	468,4
ХИТОН	268	МГФ 690	Н	1	2002	50	1	10013	4,12	412,5
НАБОР	286	КИГФ 9	Н	1	2005	43	3	11233	3,71	416,7
МАВР	323	УДГФ 51	Н	1	2005	18	0	11199	4,26	477,1
ГЕРМАН	381	ЛЧП 2514	Н	1	2003	47	1	10316	4,65	479,7
ОРФЕЙ	385	ЦГФ 5471	Н	5	2008	36	3	9173	3,91	358,7
НЕРОН	409	КИГФ 35	Н	1	2009	43	4	11524	4,16	479,4
НОДЖАВ	417	КИГФ 38	A1	6	2009	43	4	13005	4,38	569,6
НОДЖАВ	417	КИГФ 38	A1	6	2009	43	4	13005	4,38	569,6
МАУРИ	417		Н	1	2005		2	12678	4,20	532,5
ТИБЕТ	449	ЛЧП 2551	Н	1	2004	47	1	11531	4,06	468,2
ТИБЕТ	449	ЛЧП 2551	A1	1	2004	47	1	11531	4,06	468,2
ШОТПУТ	453		A3	1	2006		2	12437	4,40	547,2
ЛОТОС	456	ЛЧП 2550	Н	1	2005	47	1	11272	4,54	511,7
ЛОТОС	456	ЛЧП 2550	A3	1	2005	47	1	11272	4,54	511,7
ВЕТЕРОК	521	КУГФ 48	Н	200	2005	46	2	10187	4,16	423,8
ТАЙДЕН	523	КИГФ 48	Н	1	2010	43	3	12943	4,30	556,5
ХИМИК	528	КИГФ 24	Н	1	2006	43	2	10079	4,15	418,3
ХИМИК	528	КИГФ 24	Н	1	2006	43	2	10079	4,15	418,3
ХАНТИК	530	КИГФ 25	Н	6	2006	43	4	10010	5,30	530,5
ОСТРОВ	541	КИГФ 30	A3B2	5	2008	43	3	12436	4,06	504,9
ХАЗАР	544	КИГФ 27	Н	5	2007	43	2	10293	4,47	460,1
ДЖЕРЕЛЛ	555	КИГФ 44	Н	1	2010	43	1	13849	4,60	637,1
ТОПОЛЬ	563	УДГФ 60	A2	6	2005	18	1	9303	4,00	372,1
ОПЕКУН	564	ЛЧП 2619	Н	1	2010	47	2	13236	4,03	533,4
ВЕРО	568	ЮМГФ 39	УХ	1	2005	72	1	11370	3,86	438,9
ВЕРО	568	ЮМГФ 39	Н	1	2005	72	1	11370	3,86	438,9
БЕРТИН	587	СВГФ 76	A3	1	2007	35	2	10482	3,93	411,9
СЕВЕР	593	УДГФ 65	A1	6	2005	18	1	13226	3,45	456,3
ДЖЕФФЕРСОН	607	КИГФ 50	Н	6	2011	43	1	13849	4,60	637,1
ЖАК	611	КИГФ 51	Н	1	2011	43	2	15000	5,40	810,0
ПОДЖОГ	649		Н	5	1993	60	3	8243	4,00	330,0
ЭЛИКСИР	678	УДГФ 76	A3	200	2008	18	2	10535	4,78	503,6
ПРЕСТИЖ	731	ЛЧП 2513	Н	6	2003	12				
ВОДОПАД	787	МГФ 727	A3	5	2001	50	2	11179	4,43	495,2
МИШЕЛЬ	801	ЛЧП 2620	B2	1	2010	47	1	13807	4,90	676,5
БРОЙКС	806	АЛГФ 63	Н	1	2010	22	1	11797	4,20	496,0
РУЛЕТ	809	МГФ 615	A1	1	2000	50	2	17974	4,02	722,6
ПАТРИК	809	ЛЧП 2629	A2	6	2010	47	1	12454	4,40	548,0

Кол-во регион /хоз-в	Порода дочей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
1 / 4	30	55	-142	0,00	-5,4	0,02	-3,5	129	4437	3,82	169,5	3,09	137,1
1 / 8	30	44	-138	0,01	-4,8	0,01	-3,7	436	5645	3,84	216,8	3,1	175
1 / 4	30	31	306	0,00	11,5	-0,06	5,5	323	6918	3,76	260,1	3,22	222,8
1 / 6	30	44	-35	-0,03	-3,5	0,00	-1,1	729	7096	3,93	278,9	3,28	232,7
1 / 4	30	18	-259	-0,22	-26,0	-0,03	-10,5	451	6731	4,51	303,6	3,28	220,8
1 / 7	30	83	167	0,00	6,8	-0,04	2,5	610	6652	4,09	272,1	3,12	207,5
1 / 16	30	186	22	0,02	2,2	-0,02	-0,6	1941	6491	3,94	255,7	3,18	206,4
1 / 9	30	187	-116	-0,05	-7,7	-0,02	-4,9	1478	6316	3,98	251,4	3,12	197,1
1 / 13	30	203	-133	0,04	-2,8	0,02	-2,9	1514	5431	3,74	203,1	3,02	164
3 / 34	30	853	6	-0,01	-0,6	0,01	0,9	10233	7507	3,7	277,8	3,15	236,5
1 / 1	30	30	-659	-0,09	-31,0	0,02	-19,7	60	5707	4,01	228,9	3,14	179,2
1 / 1	29	22	-329	0,00	-12,7	0,02	-9,8	121	6330	3,86	244,3	3,34	211,4
1 / 3	29	75	542	-0,09	15,5	-0,04	15,1	998	6576	4,04	265,7	3,31	217,7
1 / 17	30	271	353	-0,04	11,2	-0,04	8,2	3859	7554	4,05	305,9	3,2	241,7
1 / 6	30	53	-257	-0,06	-14,8	0,01	-7,3	1444	8766	3,79	332,2	3,17	277,9
2 / 54	30	1220	-12	-0,02	-2,1	0,01	0,4	17526	8331	3,72	309,9	3,17	264,1
1 / 5	32	21	753	-0,06	22,8	0,00	25	369	9294	3,82	355	3,31	307,6
1 / 1	32	15	255	0,01	11,0	-0,03	4,9	181	10694	3,9	417,1	3,21	343,3
4 / 45	30	783	-88	0,00	-3,3	0,01	-2	9087	8263	3,73	308,2	3,19	263,6
2 / 2	32	117	80	0,00	2,9	-0,01	1,8	497	7034	3,72	261,7	3,19	224,4
1 / 1	32	26	86	-0,14	-6,5	0,03	4,8	51	7066	4,09	289	3,03	214,1
1 / 4	30	28	-305	-0,01	-12,7	0,00	-9,8	693	8220	3,92	322,2	3,23	265,5
1 / 2	29	66	-690	0,12	-19,1	0,09	-16,4	215	6866	3,85	264,3	3,19	219
1 / 22	30	316	-313	0,04	-9,9	0,02	-8,6	3191	7132	4,03	287,4	3,2	228,2
1 / 32	30	609	-229	0,05	-6,0	0,01	-6,6	5756	6763	4,08	275,9	3,19	215,7
1 / 5	30	61	87	0,03	5,8	0,00	2,8	643	7135	4,21	300,4	3,23	230,5
1 / 26	30	412	-307	0,05	-9,0	0,01	-9,2	4871	7264	4,04	293,5	3,21	233,2
1 / 14	30	199	21	-0,02	-0,7	0,01	1,5	2463	7579	4	303,2	3,25	246,3
1 / 11	30	221	118	-0,01	4,0	0,01	4,1	781	5350	3,84	205,4	3,02	161,6
1 / 11	30	79	15	0,03	3,2	0,00	0,5	2468	8824	3,77	332,7	3,19	281,5
1 / 1	32	35	-457	-0,25	-33,1	0,04	-11,6	63	6374	4,02	256,2	3,06	195
2 / 16	30	391	-9	-0,02	-1,5	0,00	-0,3	3088	6057	3,75	227,1	3,14	190,2
1 / 16	30	538	102	0,02	5,2	0,01	4,1	5444	6545	3,77	246,7	3,29	215,3
1 / 2	29	62	281	0,01	11,8	-0,03	7	520	5487	3,97	217,8	3,09	169,5
1 / 6	30	45	-760	0,08	-24,8	0,09	-18,5	835	7655	3,99	305,4	3,25	248,8
1 / 2	30	52	-928	0,03	-35,0	0,02	-29,1	338	8058	4	322,3	3,29	265,1
1 / 1	30	15	52	-0,09	-3,0	0,03	3,3	131	5519	3,89	214,7	3,21	177,2
1 / 7	30	54	88	0,01	3,9	0,01	3,3	856	5532	3,76	208	3,09	170,9
1 / 31	30	493	-47	0,01	-0,9	0,00	-1,5	9273	7592	3,67	278,6	3,14	238,4
1 / 1	30	24	109	0,00	3,9	0,02	4,4	41	5561	3,57	198,5	3,04	169,1
1 / 7	30	41	-165	0,14	5,6	0,01	-4,4	870	8598	3,75	322,4	3,19	274,3
1 / 1	30	57	-129	0,01	-4,8	0,03	-2,6	141	4860	4,13	200,7	3,14	152,6
3 / 5	30	163	329	-0,09	7,4	-0,05	7,2	1873	6588	4,14	272,7	3,24	213,5
1 / 5	30	23	294	-0,09	2,7	-0,03	6,5	671	8920	3,75	334,5	3,17	282,8

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
ДЮЙМ	903	ЛЧП 2606	Н	1	2009	47	2	12064	3,32	400,5
ЛАНТАН-М	914	МГФ 798	Н	1	2004	50	0	11119	5,11	568,2
БОИНГ	950	КИГФ 22	Н	1	2006	43	2	13660	4,28	584,6
ДУГЛАС	959	ЛЧП 2618	А3	1	2009	47	2	15662	3,58	560,7
ДУГЛАС	959	ЛЧП 2618	Н	1	2009	47	2	15662	3,58	560,7
УТЕС	959	КИГФ 23	А2	1	2006	43	3	13261	4,03	534,4
УТЕС	959	КИГФ 23	А3	1	2006	43	3	13261	4,03	534,4
ДЖЕФРИ	967	КИГФ 26	А2	1	2006	43	2	12158	4,10	498,5
ДЖЕФРИ	967	КИГФ 26	А1	1	2006	43	2	12158	4,10	498,5
ХАРИСОН	984	ЛЧП 2519	А1	1	2003	47	2	12816	4,04	517,8
ХАРИСОН	984	ЛЧП 2519	А3	1	2003	47	2	12816	4,04	517,8
ЕСАУЛ	989	МГФ 641	Н	1	2001	50	2	9630	4,95	476,7
КАСКАД	1032	КСГФ 216	Н	1	2010	24	1	12908	4,76	614,4
ТИТУЛ	1087	ЛЧП 2555	Н	1	2005	47	1	17186	4,40	756,2
МОНАРХ	1092	КРГФ 222	Н	5	2005	23	0	11796	4,78	563,8
ЦЕНЗОР	1113		Н	5	2002	50	3	10683	3,94	420,9
ДЖИН	1118	МГФ 616	А3	1	2000	50	0	10293	3,98	409,7
ФОКУС	1133	МГФ 650	Б1	1	2000	50	3	11872	4,35	516,4
ПЕГАС	1210	МГФ 729	Н	5	2002	50	2	10850	4,00	434,0
СИЛЬВЕР	1214	ЛЧП 2637	А1	1	2011	47	3	13483	4,32	582,5
АДМИРАЛ	1226		А2	6	2004	18	4	11768	4,18	491,9
АДМИРАЛ	1226		Н	6	2004	18	4	11768	4,18	491,9
БЕРЕНДЕЙ	1253		Н	6	2004	18	2	10224	4,19	428,4
СОЛОВЕЙ	1270	КРГФ 124	Н	6	1990	23	0	9500	4,10	389,5
ТАБУН	1277	МГФ 785	А2Б1	9	2005	50	3	11311	3,99	451,3
ХАЛИФ	1279	СВЧП 90	А1	1	2010	35	3	11086	4,02	445,7
ТАБОР	1292	МГФ 783	Н	9	2005	50	1	11146	3,87	431,4
БАС	1294	КИГФ 19	А3	1	2006	43	3	10086	3,96	399,4
БАС	1294	КИГФ 19	Н	1	2006	43	3	10086	3,96	399,4
ПРИЗЁР	1347	МГФ 730	Н	5	2002	50	3	12669	3,91	495,4
ХИМИК	1352	УДГФ 66	А3	1	2007	18	2	11533	4,12	475,2
ХЛОПОК	1355	УДГФ 67	А1	1	2007	18	2	10793	4,53	488,9
ДЕБЮТ	1382	УДГФ 71	Н	6	2007	18	2	10681	4,06	433,6
ДИНАР	1386	УДГФ 73	Н	1	2007	18	2	10535	4,78	503,6
ОЛИГАРХ	1389	УДГФ 72	Н	5	2007	18	2	10052	4,10	412,1
КАПРАЛ	1400	МГФ 683	А2	1	2001	50	0	11197	5,22	584,5
ЮНКЕР	1438	КРГФ 193	Н	6	2001	23				
КАДИЛАК	1479	ЗРГФ 41	Б2	6	2010	57	2	10535	4,15	437,0
ШОКОЛАДНЫЙ	1480	ЛЧП 2556	А3	1	2005	47	1	11185	4,58	512,3
ШОКОЛАДНЫЙ	1480	ЛЧП 2556	А3	1	2005	47	1	11185	4,58	512,3
ЛАМПАС	1517	ЛЧП 2466	Н	6	2000	43	5	10256	4,03	413,3
ДАРИЙ	1620		А1	6	2003	43	4	11688	4,00	467,5
БЕКАС	1642	ЛЧП 2621	Н	1	2010	47	3	12354	4,60	568,3
ДИСНЕЙ	1645	ЗРГФ 47	Н	5	2010	57	2	10018	4,00	401,0

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
1 / 18	30	191	2	-0,05	-4,0	0,01	0,9	4461	8228	3,73	306,9	3,2	263,3
1 / 31	30	642	-127	-0,01	-5,9	0,01	-3,6	7953	6489	4,13	268	3,29	213,5
1 / 39	30	618	-188	0,10	-0,8	0,02	-4,6	7405	6875	4	275	3,17	217,9
1 / 20	30	181	144	-0,03	2,8	0,00	4,6	4160	8589	3,78	324,7	3,21	275,7
1 / 5	32	46	84	0,01	4,2	0,00	2,7	997	10747	3,81	409,5	3,19	342,8
1 / 3	29	179	161	-0,08	0,9	-0,02	3,9	1177	6732	4,01	270	3,24	218,1
1 / 26	30	469	131	-0,05	1,8	-0,04	1,4	5221	6881	4,04	278	3,18	218,8
1 / 3	29	355	168	-0,09	0,9	0,01	5,9	700	6634	4,22	280	3,11	206,3
1 / 34	30	980	262	-0,04	7,6	-0,03	6,2	7020	7219	4,06	293,1	3,21	231,7
2 / 7	32	170	226	-0,02	7,1	0,00	7,2	924	6655	3,75	249,6	3,19	212,3
5 / 76	30	3095	96	0,01	4,3	-0,02	1,5	28940	7813	3,71	289,9	3,14	245,3
3 / 21	30	510	-123	0,01	-4,5	0,00	-4	3930	6083	4,15	252,4	3,21	195,3
1 / 2	30	55	57	0,02	3,4	0,00	1,7	420	5695	3,89	221,5	3,06	174,3
2 / 44	30	1086	6	-0,02	-1,4	-0,02	-1,4	13771	8269	3,75	310,1	3,17	262,1
1 / 5	32	52	-95	-0,01	-4,3	0,01	-2,3	566	7712	3,78	291,5	3,29	253,7
1 / 1	30	72	-529	0,00	-18,9	-0,03	-18	68	6409	3,57	228,8	3,07	196,8
3 / 6	30	185	131	-0,05	1,7	-0,02	2,8	1536	6994	4,06	284	3,21	224,5
5 / 28	30	525	-19	0,07	3,8	0,02	0,7	6076	6590	4,1	270,2	3,19	210,2
3 / 11	30	246	-562	0,01	-21,8	0,01	-17,2	1929	6955	4	278,2	3,17	220,5
1 / 8	30	23	926	-0,06	28,4	-0,01	28,6	1076	9036	3,71	335,2	3,2	289,2
1 / 6	29	214	156	-0,04	3,9	0,00	4,8	708	5385	3,88	208,9	3,09	166,4
1 / 20	30	535	-27	-0,02	-2,1	0,01	-0,3	2221	5449	3,72	202,7	3,07	167,3
1 / 4	30	74	-93	0,03	-2,1	0,02	-1,8	173	4923	3,84	189	2,98	146,7
1 / 2	32	57	-136	-0,04	-8,1	0,05	-0,4	573	7789	3,73	290,5	3,16	246,1
2 / 14	30	472	167	0,14	16,4	0,01	6,1	4743	6344	4,39	278,5	3,26	206,8
1 / 7	30	55	488	0,02	20,4	-0,02	14,7	797	7000	3,87	270,9	3,31	231,7
2 / 12	30	200	-346	0,10	-8,4	0,03	-9,3	3315	6714	4,27	286,7	3,24	217,5
1 / 2	29	37	167	0,00	7,3	-0,01	4,4	387	6428	4,33	278,3	3,01	193,5
1 / 4	30	50	-369	0,01	-13,7	0,03	-9,6	440	7452	3,91	291,4	3,18	237
3 / 7	30	400	-255	0,08	-5,3	-0,02	-9,6	3106	6759	4,13	279,1	3,24	219
1 / 11	30	233	114	0,03	5,9	0,01	4,1	2174	5631	3,72	209,5	3,1	174,6
1 / 13	30	150	266	0,02	11,1	0,01	8,9	1602	5734	3,74	214,5	3,13	179,5
1 / 17	30	228	-20	-0,01	-1,3	0,00	-0,7	2915	5836	3,73	217,7	3,14	183,3
1 / 7	30	45	-156	0,03	-4,2	0,00	-4,9	733	6018	3,78	227,5	3,15	189,6
1 / 16	30	129	-252	0,01	-8,8	0,00	-7,9	2092	5728	3,71	212,5	3,13	179,3
5 / 8	30	157	208	0,03	10,3	0,03	8,9	1255	7280	3,87	281,7	3,2	233
1 / 18	32	458	28	0,00	1,0	-0,01	0,2	2946	7408	3,69	273,4	3,28	243
1 / 1	30	26	38	0,08	5,7	0,00	1,3	117	5351	3,84	205,5	3,31	177,1
3 / 9	32	749	105	0,01	4,7	0,00	3,4	2159	7583	3,75	284,4	3,23	244,9
4 / 54	30	885	150	-0,02	4,0	0,01	5,6	13714	8135	3,74	304,2	3,19	259,5
1 / 20	30	258	-249	0,01	-9,0	0,01	-7,2	2263	6597	3,85	254	3,17	209,1
1 / 25	30	425	257	0,00	10,4	0,01	8,8	3700	6491	4,07	264,2	3,14	203,8
1 / 10	30	87	-258	0,06	-4,4	0,03	-5,7	1500	8684	3,65	317	3,19	277
1 / 1	30	20	-295	-0,08	-15,5	0,00	-9,8	123	5399	3,87	208,9	3,31	178,7

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
ЭЛЬСИНОР-М	1731	МГФ 808	A2B2	8	2004	50	2	14596	3,83	559,0
ЭЛЬСИНОР	1731	МГФ 808	A1	200	2004	23	2	14596	3,83	559,0
ЧЕЙЗ-М	1740	МГФ 807	A2	5	2004	50	0	13953	3,72	519,1
ГУДВИН	1741	ЛЧП 2568	H	6	2006	47	2	10274	4,61	473,6
ГУДВИН	1741	ЛЧП 2568	H	6	2006	47	2	10274	4,61	473,6
КАРАТ	1744	СВГФ 83	A1B3	5	2008	35	3	12566	4,03	506,4
СТИЛИСТ	1746	ЛЧП 2622	H	6	2010	47	1	11739	3,40	399,1
КАПИТАН	1804	УДФГ 45	H	1	2004	18	2	9503	3,83	364,0
КАПИТАН	1804	УДФГ 45	A3	1	2004	18	2	9503	3,83	364,0
ДЖЕЙМС-М	1807	МГФ 810	A1	1	2004	50	1	18020	3,85	693,8
МАГБЕТ	1812	МГФ 788	H	8	2004	50	2	12400	4,00	496,0
БАРХАН	1918	СВГФ 66	A1	1	2004	35	1	11115	3,84	426,8
ДЕЛЬТАР	1952	СВГФ 61	H	5	2004	35	1	9995	3,92	391,8
ДЕЛЬТАР	1952	СВГФ 61	A1	5	2004	35	1	9995	3,92	391,8
ДЕЛЬТАР	1952	СВГФ 61	A1	5	2004	35	1	9995	3,92	391,8
СИОКС	1984	ЛЧП 2501	H	6	2002	47	1	9783	4,15	406,0
СИОКС	1984	ЛЧП 2501	A3	6	2002	47	1	9783	4,15	406,0
ЛИМАН	2007	КИГФ 5	H	6	2004	43	2	9044	4,35	393,4
ДОН	2043		H	1	2004		3	17350	3,90	676,7
ДОМБИ	2045		H	1	2005		2	12628	3,90	492,5
ЛИР	2047	МГФ 685	H	1	2001	50	5	11650	4,85	565,0
АРАГОН	2102	МГФ 740	A2	1	2003	50	3	12714	4,14	526,4
СИГНАЛ	2135		A2	5	2005		1	10224	4,20	429,4
АЧИВЕР	2167		H	1	2006		1	13787	4,20	579,1
АДМИРАЛ	2235		H	6	2006		3	17480	3,80	664,2
ХРОМ	2344	КРГФ 221	H	1	2005	23	2	10397	4,64	482,4
ДЖОУЛЬ	2425	ЗРГФ 38	A1B3	1	2010	57	2	9438	3,99	377,0
ДЮМА	2431	ЗРГФ 46	H	1	2010	57	2	11210	3,99	447,0
ИЛМАН	2547	ЗРГФ 43	A3	6	2010	57	2	10079	3,98	401,0
МАРКУС	2630	ЛЧП 2611	A1	1	2009	47	1	11487	4,00	459,5
ДИОНИС	2645	ЗРГФ 49	A3	1	2011	57	2	12107	3,97	481,0
ГАЙ	2659	МГФ 744	H	6	2003	50	4	12052	4,02	484,5
РОН-М	2671	МГФ 799	H	8	2005	50	0	13310	4,16	553,7
ЛЕДЖЕНД	2700		H	1	2008		1	13658	4,30	587,3
БРАДЛИ	2701	АЛГФ 64	B1	1	2010	22	2	16418	3,96	650,0
КОРФ	2774	КИГФ 7	H	1	2005	43	3	10979	4,09	449,0
ВАЛДАЙ	2780	ГЧГФ 113	A1B1	1	2008	21				
СУПЕРМЕН	2853	ЛЧП 2625	A1	6	2010	47	1	10313	4,32	445,5
НИЛЬС	2928	ЛЧП 2626	H	6	2010	47	1	10313	4,32	445,5
РАЛЛИ-М	2951	МГФ 805	A1	1	2004	50	1	12239	4,60	563,0
РАЛЛИ-М	2951	МГФ 805	A3	1	2004	50	1	12239	4,60	563,0
ОРАКУЛ	3222	ЛЧП 2628	A1	1	2010	47	2	11565	3,44	397,8
ОРФЕЙ	3371	ЛЧП 2553	H	1	2005	47	2	10056	5,18	520,9
ОРФЕЙ	3371	ЛЧП 2553	H	1	2005	47	2	10056	5,18	520,9

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
3 / 25	30	313	191	0,04	10,6	0,02	7,5	3300	6734	4,09	275,4	3,2	215,5
2 / 7	30	107	225	-0,01	8,5	0,02	8,8	1436	6809	4,07	277,1	3,28	223,3
1 / 9	30	117	204	-0,07	3,9	0,03	8,9	1501	6391	4,21	269,1	3,36	214,7
2 / 53	30	1214	-169	0,01	-5,5	-0,02	-7	17190	8397	3,73	313,2	3,17	266,2
2 / 2	32	140	-142	0,00	-5,3	0,00	-4,6	460	6541	3,78	247,2	3,23	211,3
1 / 5	30	91	293	0,06	14,9	-0,03	7,6	1189	5429	3,91	212,3	3,19	173,2
1 / 12	30	93	-60	0,01	-1,3	0,01	-1,1	2077	8531	3,7	315,6	3,16	269,6
1 / 3	29	141	-64	0,01	-2,0	-0,01	-2,5	362	5275	3,92	206,8	3,1	163,5
1 / 15	30	225	89	0,00	3,3	0,01	3,3	1315	5382	3,69	198,6	3,08	165,8
1 / 19	30	233	599	-0,05	21,1	-0,02	18,2	4294	6575	4,11	270,2	3,28	215,7
1 / 1	30	29	-46	0,01	-1,2	0,01	-0,7	378	7155	4,35	311,2	3,18	227,5
1 / 9	30	190	284	-0,05	7,7	0,01	10	1925	6336	3,87	245,2	3,3	209,1
1 / 1	32	76	-401	-0,02	-16,8	0,00	-13,1	549	7782	3,81	296,5	3,27	254,5
3 / 16	29	420	586	0,02	23,2	-0,01	18	2279	5786	3,75	217	3,17	183,4
2 / 34	30	1879	201	0,00	7,7	0,04	9,3	10796	6536	3,83	250,3	3,28	214,4
4 / 70	30	2696	-8	0,04	2,8	0,00	-0,2	28347	7769	3,68	285,9	3,11	241,6
1 / 1	32	55	101	0,02	5,4	0,00	3,3	548	7686	3,81	292,8	3,27	251,3
1 / 10	30	252	-127	0,02	-4,0	0,01	-3,4	1915	6669	4,2	280,1	3,21	214,1
1 / 13	30	151	-203	0,04	-4,2	0,01	-5,6	4002	9116	3,82	348,2	3,18	289,9
1 / 8	30	80	-365	0,02	-12,2	0,03	-9,1	1353	8830	3,81	336,4	3,21	283,4
3 / 6	30	154	-266	0,01	-11,0	0,00	-8,7	1502	6667	4,36	290,7	3,29	219,3
2 / 15	30	202	170	-0,04	4,4	0,01	6,1	3763	6542	4,15	271,5	3,24	212
1 / 2	30	40	251	-0,06	6,0	0,01	9	429	7509	4,25	319,1	3,28	246,3
1 / 1	30	26	28	0,00	1,0	-0,03	-2	149	9654	3,74	361,1	3,22	310,9
1 / 5	32	49	-189	0,03	-4,2	0,01	-5	652	10294	3,86	397,3	3,2	329,4
1 / 6	32	125	-504	0,00	-18,9	0,01	-15,8	859	7431	3,76	279,4	3,28	243,7
1 / 1	30	25	244	0,04	11,6	-0,01	7,5	118	5315	3,85	204,6	3,31	175,9
1 / 1	30	21	-301	-0,05	-14,2	0,01	-9,4	122	5402	3,86	208,5	3,31	178,8
1 / 1	30	25	130	-0,01	4,5	-0,01	3,7	118	5335	3,86	205,9	3,31	176,6
1 / 7	30	120	302	0,02	13,0	-0,05	5,2	1458	8465	3,74	316,6	3,18	269,2
1 / 1	30	26	91	0,00	3,5	0,01	3,5	117	5341	3,86	206,2	3,31	176,8
1 / 25	30	678	56	-0,02	1,0	0,05	5	5540	6264	4,15	260	3,3	206,7
2 / 5	30	40	-68	-0,07	-6,9	0,00	-2,2	780	6199	3,87	239,9	3,23	200,2
1 / 3	30	16	-117	-0,01	-5,2	0,01	-2,9	367	7790	3,73	290,6	3,15	245,4
1 / 1	30	54	-54	0,05	0,2	-0,02	-2,6	144	4845	4,12	199,6	3,15	152,6
1 / 17	30	309	-455	0,05	-15,2	0,00	-14,3	3631	6909	4,05	279,8	3,13	216,3
1 / 3	30	26	411	0,11	23,0	0,01	13,4	63	6004	3,9	234,2	3,1	186,1
1 / 9	30	41	778	-0,05	24,9	-0,04	20,8	1319	8722	3,81	332,3	3,15	274,7
1 / 6	30	21	-297	-0,18	-25,5	0,02	-7,8	784	8190	3,79	310,4	3,18	260,4
2 / 16	30	107	289	-0,04	9,2	-0,05	5,8	2611	6889	4,18	288	3,25	223,9
1 / 3	32	183	83	0,00	3,2	0,01	3,3	1032	6241	3,82	238,4	3,3	206
1 / 9	30	33	455	-0,05	12,5	0,02	16,4	1105	8766	3,75	328,7	3,19	279,6
3 / 39	30	708	-199	0,05	-3,6	0,03	-3,9	10996	8026	3,75	301	3,17	254,4
2 / 7	32	297	-339	0,01	-12,0	0,00	-10,9	1554	7033	3,74	263	3,19	224,4

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
МАРТИН	3373	КИГФ 11	Н	5	2005	43	3	11486	4,27	490,5
ОРЛАН	3376	ЛЧП 2564	Н	1	2005	47	3	12711	5,37	682,6
ОРЛАН	3376	ЛЧП 2564	Н	1	2005	47	3	12711	5,37	682,6
ЧАРОДЕЙ	3386	ЛЧП 2536	Н	1	2004	47	4	16066	4,10	658,7
ЧАРОДЕЙ	3386	ЛЧП 2536	А1	1	2004	47	4	16066	4,10	658,7
ВИВАЛЬДИ	3396	КИГФ 14	Б3	5	2006	50				
ВИВАЛЬДИ	3396	КИГФ 14	Н	5	2006	50				
ТОПАЗ	3400	КРГФ 214	Н	5	2006	23	0	10682	4,89	522,3
МАРС	3404	КРГФ 216	Н	6	2006	23	0	12711	5,37	682,6
МАРСЕЛЬ	3405	КИГФ 16	А2Б3	1	2006	50				
МАК	3412	КРГФ 217	Н	6	2006	23	0	12711	5,37	682,6
МАК	3412	КРГФ 217	Н	6	2006	23	0	12711	5,37	682,6
КОМЕТ	3447	КИГФ 15	А2	1	2006	43	2	10935	3,81	416,6
АВРОРА	3491		Н	6	2005		1	13104	4,10	537,3
ВОЧ АУТ	3523		А3	6	2006		1	17375	3,40	590,8
МУРАЛ	3591		А2	6	2007		2	17288	4,30	743,4
МУРАЛ	3591		Н	6	2007		2	17288	4,30	743,4
ПОТТЕР	3597		Н	1	1999		3	15948	4,50	717,7
СОЛТИС	3608		Н	6	2007		1	13316	4,10	546,0
АРАРАТ	3635	ГЧГФ 118	Н	5	2009	21				
ВИКИНГ	3672	ГЧГФ 120	А3Б1	1	2009	21				
ТИБУЛ	3728	МГФ 792	А3Б1	1	2004	50	3	9304	5,19	482,9
БАРГУЗИН	3728	УДГФ 57	Н	5	2005	18	2	9720	4,51	438,4
ПАРАД	3778	ЛЧП 2623	Н	6	2010	47	1	11494	3,80	436,8
ЦИКЛОН	3804	ЮМГФ 36	Н	5	2001	72	6	11915	4,08	486,1
НОБЕЛЬ	3814	ЛЧП 2630	Н	6	2010	47	1	13304	3,60	478,9
БЛЕКШТОРМ	3842	ЮМГФ 45	Б1	1	2001	72	3	16788	5,24	880,0
ДИНАР	3848	КРГФ 192	Н	5	2002	23				
ПОДАРОК	4001	МГФ 595	А1	5	1999	50	3	13930	4,40	612,9
ПРИНЦ	4004	МГФ 598	А3	5	1999	50	3	13930	4,40	612,9
СТАЛКЕР	4020	МГФ 781	А1	5	2002	50	3	7652	4,65	355,8
ОФИЦЕР	4088	ЛЧП 2607	Н	1	2009	47	1	11342	3,76	426,5
ЭЛЬТОН 1	4147	КРГФ 194	А3	6	2002	23				
КЕДР	4160	УДГФ 70	Н	6	2007	18	2	14187	3,74	530,6
ДАНКО	4180	КСГФ 214	А3	1	2010	24	3	14873	4,19	623,2
РОЛИК	4208	КИГФ 17	Н	1	2006	43	2	10204	4,02	410,2
ДАНТЕС	4262	ЛЧП 2635	А1	6	2011	47	2	12594	4,42	556,7
ДОРОГОЙ	4279	ЛЧП 2624	А2	1	2010	47	3	12066	4,57	551,4
МАЙОР	4462	ЛЧП 2534	А2	1	2004	47	1	10540	3,80	400,5
ЕВРИК	4492	КИГФ 18	Н	5	2006	43	1	10932	3,97	434,0
ЕВРИК	4492	КИГФ 18	Н	5	2006	43	1	10932	3,97	434,0
ФРЕГАТ	4511	УДГФ 69	Н	5	2007	18	3	10973	3,99	437,8
САЛЮТ	4516	УДГФ 68	А3	1	2007	18	2	10657	4,41	470,0
ИРСАД	4620	ЮМГФ 28	Н	1	2003	72	2	9393	3,92	368,2

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
1 / 18	30	273	-98	-0,01	-4,6	0,02	-1,8	2601	6595	4,03	265,8	3,17	209,1
2 / 13	32	339	-9	0,00	-0,4	0,01	0,5	1830	7429	3,77	280,1	3,2	237,7
1 / 54	30	1067	67	0,04	5,8	0,03	4,6	15219	8204	3,71	304,4	3,17	260,1
3 / 44	30	754	-109	0,00	-4,1	0,01	-2,7	10866	7999	3,7	296	3,19	255,2
1 / 1	32	63	472	0,01	18,8	0,00	15,4	630	7497	3,81	285,6	3,27	245,2
1 / 4	29	314	-4	0,02	1,1	-0,02	-1,5	1507	6586	4,11	270,7	3,19	210,1
2 / 37	30	702	23	0,00	0,9	0,00	0,8	6917	6697	4,04	270,6	3,19	213,6
1 / 9	32	457	48	0,01	2,5	0,00	1,6	2722	6562	3,74	245,4	3,24	212,6
1 / 14	32	612	49	0,01	2,5	0,00	1,6	2647	6680	3,78	252,5	3,28	219,1
2 / 38	30	931	139	0,01	6,3	0,03	6,4	7613	6806	4,04	275	3,17	215,8
1 / 13	32	403	-74	0,00	-2,8	0,00	-2,4	3863	6666	3,78	252	3,28	218,6
1 / 1	30	39	21	-0,01	0,1	0,00	0,7	86	6669	3,71	247,4	3,14	209,4
1 / 8	30	218	170	-0,04	4,6	0,00	5,4	647	6068	4,15	251,8	3,15	191,1
1 / 14	30	134	-449	0,09	-8,9	0,02	-12,7	2687	9398	3,76	353,4	3,22	302,6
2 / 10	30	193	107	0,02	5,8	-0,02	1,9	2340	7973	3,91	311,7	3,23	257,5
1 / 3	30	18	306	-0,02	9,9	0,03	12,6	377	8901	3,82	340	3,21	285,7
1 / 5	32	50	-581	0,08	-14,7	0,05	-13,6	560	10432	3,89	405,8	3,2	333,8
2 / 21	30	485	73	-0,06	-2,4	-0,05	-1,9	8672	8521	3,85	328,1	3,19	271,8
1 / 2	30	16	-244	0,03	-6,3	0,05	-3,4	289	9158	3,64	333,4	3,23	295,8
1 / 1	30	16	-198	-0,17	-18,0	-0,02	-7,6	44	6408	3,74	239,7	3,18	203,8
1 / 2	30	35	142	0,14	14,1	0,08	9,3	31	5983	3,89	232,7	3,12	186,7
1 / 2	30	22	214	0,16	21,0	0,08	12,8	725	7278	4,24	308,6	3,17	230,7
1 / 1	29	32	-279	-0,15	-19,9	0,01	-8	163	6441	3,81	245,4	3,09	199
1 / 5	30	16	-272	0,02	-8,4	0,03	-6,5	618	7791	3,67	285,9	3,24	252,4
1 / 6	30	32	-234	0,01	-8,2	0,01	-6,7	764	5707	3,75	214	3,11	177,5
1 / 6	30	24	-583	0,01	-20,7	0,06	-13,5	832	9098	3,71	337,5	3,19	290,2
2 / 5	30	65	60	0,12	9,8	0,00	1,9	511	6121	3,98	243,6	3,13	191,6
1 / 10	32	616	40	0,00	1,5	0,00	1,3	3293	7164	3,76	269,4	3,35	240
2 / 30	30	397	215	-0,02	7,6	-0,02	5,5	4611	6147	4,13	253,9	3,17	194,9
2 / 41	30	337	121	-0,04	2,4	-0,03	2	3810	6332	4,1	259,6	3,23	204,5
3 / 8	30	257	219	-0,02	7,7	0,00	7,1	1463	6603	4,16	274,7	3,25	214,6
1 / 16	30	214	-186	0,01	-6,0	0,03	-3,4	3618	8518	3,68	313,5	3,19	271,7
1 / 10	32	563	77	0,01	3,5	0,00	2,5	3377	6773	3,7	250,6	3,26	220,8
1 / 15	30	300	-155	0,02	-4,7	0,00	-4,9	2199	5921	3,72	220,3	3,1	183,6
1 / 3	30	203	58	-0,02	1,2	0,01	2,4	409	5529	3,9	215,6	3,05	168,6
1 / 8	30	317	-104	0,05	-1,0	0,02	-2	892	6262	3,97	248,6	3,11	194,7
1 / 9	30	32	452	-0,01	16,0	0,01	15,5	1110	8689	3,74	325	3,23	280,7
1 / 5	30	45	211	-0,02	6,2	0,01	7,7	631	8397	3,77	316,6	3,23	271,2
2 / 43	30	1009	237	-0,03	6,3	0,00	7,5	12724	7962	3,72	296,2	3,19	254
1 / 3	29	33	-384	-0,01	-16,1	0,00	-12,8	354	6800	4,04	274,7	3,32	225,8
1 / 20	30	247	-61	-0,03	-4,5	0,05	1,3	2703	6697	4,16	278,6	3,21	215
1 / 7	30	98	-46	0,03	0,0	0,01	-0,9	699	5843	3,74	218,5	3,13	182,9
1 / 16	30	402	64	0,01	3,0	0,00	2	4113	5927	3,76	222,9	3,14	186,1
2 / 8	30	124	-183	0,02	-5,7	0,01	-5,2	1810	5933	3,76	223,1	3,14	186,3

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
ДЬЮЗ	4624		АЗБЗ	1	2003	50				
ШЕКСПИР	4713	ЛЧП 2574	БЗ	1	2006	47	3	11071	3,53 390,8	
ЗЕНИТ	4868	ЮМГФ 62	АЗБ1	5	2010	72	1	15450	3,74 578,0	
ЗЕНИТ	4868	ЮМГФ 62	Б1	5	2010	72	1	15450	3,74 578,0	
КАЛАХАРИ	4878		Н	1	2004		2	17287	4,90 847,1	
ДИПЛОМ	4913		Н	6	2001	43	3	9034	5,16 466,2	
ДЖЕК	4916		БЗ	1	2004		2	15436	3,70 571,1	
СТЭП	4937	ЮМГФ 63	А1	6	2010	72	1	11104	4,25 472,0	
СТЭП	4937	ЮМГФ 63	Н	6	2010	72	1	11104	4,25 472,0	
ДОТСОН	4956		А1	1	2004		4	15213	3,60 547,7	
ФУНАЙ	4997	КИГФ 2	АЗБ1	5	2003	43	4	12154	4,77 579,7	
ФУНАЙ	4997	КИГФ 2	АЗБЗ	5	2003	43	4	12154	4,77 579,7	
САЙЗЛ	5042		Н	1	2004		3	11816	4,40 519,9	
ДЖИЛЛЕТ	5055	КИГФ 47	А2	6	2010	43	1	14661	4,40 645,1	
ГОРДЫЙ	5090	ЛЧП 2608	Н	6	2009	47	1	10107	4,62 466,9	
МИЛЬИ	5143	ЛЧП 2612	Н	1	2009	47	1	9401	4,61 433,4	
МОЛЬЕР	5218	ЛЧП 2490	Н	5	2001	47	1	11766	3,82 449,5	
ЗАРИФ	5284	КИГФ 6	Б1	6	2005	43	4	9769	4,09 399,6	
ЗАРИФ	5284	КИГФ 6	Н	6	2005	43	4	9769	4,09 399,6	
ДЖИТАН	5286		Н	1	2003		1	12244	3,30 404,1	
МИКАХ	5300		А1	1	2005		1	10954	3,80 416,3	
МИКАХ	5300		А2	1	2005		1	10954	3,80 416,3	
БРЮС	5324		Б2	1	2004		2	12991	4,00 519,6	
САФИР	5342	ЮМГФ 66	А1БЗ	6	2010	72	4	15595	3,90 608,0	
ОПАЛ	5376	ЛЧП 2535	АЗ	1	2004	47	1	10347	3,93 406,6	
ОПАЛ	5376	ЛЧП 2535	Н	1	2004	47	1	10347	3,93 406,6	
ОПАЛ	5376	ЛЧП 2535	Н	1	2004	47	1	10347	3,93 406,6	
ОПАЛ	5376	ЛЧП 2535	А1БЗ	1	2004	47	1	10347	3,93 406,6	
КОНТАКТ	5382		Н	1	2005		1	11567	3,50 404,8	
КОНТАКТ	5382		А1	1	2005		1	11567	3,50 404,8	
ОНИКС	5417	ЛЧП 2546	АЗ	1	2005	47	1	7836	4,55 356,5	
ОНИКС	5417	ЛЧП 2546	А1	1	2005	47	1	7836	4,55 356,5	
СТРЕЛЕЦ	5427	ЛЧП 2609	Н	6	2009	47	1	9298	4,07 378,4	
СУВЕНИР	5429	ЛЧП 2627	Н	6	2010	47	3	13483	4,32 582,5	
РЕЙ	5430		АЗ	6	2006		4	13694	3,50 479,3	
РЕЙ	5430		Н	6	2006		4	13694	3,50 479,3	
ТРУМП	5434		Н	1	2006		2	15649	3,80 594,7	
ТРУМП	5434		А2	1	2006		2	15649	3,80 594,7	
БАЧЕЛОР	5485		Н	1	2005		1	12551	4,50 564,8	
БАЧЕЛОР	5485		АЗ	1	2005		1	12551	4,50 564,8	
СЕНАТОР	5488	ЛЧП 2631	Н	1	2011	47	2	12112	4,49 543,8	
ГАЙЛУРОН	5513		А2	1	2005		2	17240	4,30 741,3	
ГАЙЛУРОН	5513		Н	1	2005		2	17240	4,30 741,3	
БАРХАТ	5524	ЛЧП 2602	А1	6	2008	47	2	13737	3,76 516,5	

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
2 / 5	30	38	143	0,06	11,0	0,05	9,2	675	9046	3,8	343,7	3,25	294
2 / 32	30	289	-57	0,06	2,8	0,04	1,5	5526	8146	3,73	303,8	3,18	259
1 / 1	30	19	174	0,06	11,1	-0,02	4	58	6585	4,07	268	3,09	203,5
1 / 1	32	16	-307	0,36	9,6	0,01	-8,8	82	6261	3,87	242,3	3,07	192,2
1 / 2	32	25	-285	0,05	-5,7	0,01	-7,9	358	10877	3,88	422	3,16	343,7
1 / 11	30	209	44	-0,06	-1,6	0,00	1,4	663	5560	4,1	228	3,18	176,8
1 / 12	30	168	-37	0,07	4,9	0,05	3,3	3179	9053	3,78	342,2	3,17	287
1 / 1	30	23	892	0,02	36,2	0,03	30,9	44	7357	3,87	284,7	3,19	234,7
1 / 1	32	22	135	-0,12	-2,6	0,00	4,4	45	7742	5,09	394,1	3,21	248,5
1 / 1	32	21	649	-0,04	20,8	0,00	20,8	175	10644	3,91	416,2	3,21	341,7
1 / 1	29	22	126	0,12	13,2	0,02	5,4	198	6936	3,8	263,6	3,2	222
1 / 22	30	452	133	0,02	6,8	0,01	5	4363	6820	4,06	276,9	3,21	218,9
1 / 4	30	41	-112	0,01	-3,4	-0,02	-5,3	645	8696	3,76	327	3,21	279,1
1 / 15	30	312	163	0,02	8,0	0,01	6,1	3283	7692	3,96	304,6	3,24	249,2
1 / 23	30	341	-386	0,03	-11,9	0,02	-10,7	5676	8438	3,72	313,9	3,19	269,2
1 / 8	30	67	-153	-0,01	-6,4	0,00	-4,9	1287	8475	3,67	311	3,23	273,7
3 / 89	30	2200	66	-0,02	1,0	0,01	2,8	22905	7346	3,76	276,2	3,13	229,9
1 / 2	29	28	-233	0,29	10,0	0,03	-5,7	221	6941	4,07	282,5	3,33	231,1
1 / 14	30	281	-282	0,04	-9,4	0,00	-9	1872	6625	4,2	278,3	3,18	210,7
1 / 2	30	15	112	-0,08	-2,6	-0,02	1,8	134	8594	3,86	331,7	3,21	275,9
1 / 14	30	211	560	-0,05	16,5	-0,06	12,1	3278	9114	3,81	347,2	3,19	290,7
1 / 4	32	113	274	-0,05	5,3	-0,02	6,5	651	10587	3,92	415	3,18	336,7
2 / 9	30	81	-3	0,10	8,5	0,00	-0,1	1354	8599	3,76	323,3	3,17	272,6
1 / 1	32	33	798	0,06	35,3	-0,05	21,3	65	5942	3,91	232,3	3,09	183,6
1 / 2	30	60	108	0,00	3,8	0,01	4,2	370	7209	3,58	258,1	3,28	236,5
1 / 1	32	137	-257	0,00	-9,2	-0,01	-8,8	127	7003	3,59	251,4	3,16	221,3
4 / 52	30	1042	48	0,01	2,5	0,00	1,5	14112	7782	3,73	290,3	3,18	247,5
1 / 2	32	15	561	0,01	23,4	0,00	18,7	171	8540	4	341,6	3,33	284,4
1 / 5	32	79	-112	0,01	-3,3	0,00	-3,6	643	10614	3,82	405,5	3,19	338,6
1 / 9	30	115	292	-0,03	8,5	0,00	9,4	2288	8456	3,8	321,3	3,19	269,7
2 / 40	30	512	110	0,02	5,8	0,01	4,3	8450	8125	3,71	301,4	3,19	259,2
1 / 1	32	18	567	-0,04	18,3	-0,01	17,7	309	7716	3,81	294	3,27	252,3
1 / 14	30	181	-207	0,00	-7,6	0,01	-5,8	2909	8211	3,63	298,1	3,18	261,1
1 / 6	30	27	-369	-0,07	-19,6	0,00	-11,9	820	8683	3,75	325,6	3,2	277,9
1 / 10	30	125	123	-0,03	2,2	-0,02	2,3	1432	8063	3,72	299,9	3,17	255,6
1 / 5	32	32	-16	-0,02	-2,8	-0,03	-3,8	639	10751	3,79	407,5	3,19	343
1 / 3	30	22	-570	-0,03	-24,9	-0,02	-19,9	474	9413	3,89	366,2	3,18	299,3
1 / 3	32	30	395	-0,05	9,2	-0,03	9,3	499	10682	3,75	400,6	3,2	341,8
2 / 14	30	230	-20	0,00	-0,8	0,00	-0,6	3502	8891	3,84	341,4	3,21	285,4
1 / 4	32	48	188	-0,06	0,9	0,03	9,3	690	10345	3,85	398,3	3,25	336,2
1 / 7	30	30	-370	-0,08	-20,2	0,01	-10,9	789	8385	3,75	314,4	3,16	265
1 / 11	30	96	296	-0,09	2,8	0,02	11,3	1731	9079	3,79	344,1	3,18	288,7
1 / 3	32	24	87	-0,14	-10,9	0,06	8,9	224	9939	3,67	364,8	3,27	325
2 / 25	30	445	359	-0,06	8,4	-0,02	9,8	6536	8283	3,76	311,4	3,19	264,2

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
БУТЦЕ	5548		A1	6	2005		2	14306	3,50	500,7
БУТЦЕ	5548		H	6	2005		2	14306	3,50	500,7
ГРЕНАДЕ	5552		A1	6	2006		1	12075	4,40	531,3
МАТИС	5584		H	6	2005		5	18022	3,50	630,8
ПИРАТ	5606	ЛЧП 2614	H	1	2009	47	1	10986	4,20	461,4
САЙЛИНГ	5611		A1	6	2005		2	14306	3,50	500,7
КИА	5624		H	1	2006		2	13818	3,90	538,9
ЛОФИСИЕР	5631		H	6	2006		2	18192	4,60	836,8
СМ	5639		H	6	2006		2	16130	4,20	677,5
ДЕВИЗ	5647		A1	6	2006		1	10991	4,00	439,6
ДЕВИЗ	5647		A1	6	2006		1	10991	4,00	439,6
ШРЭК	5656	ЛЧП 2573	H	1	2006	47	2	11254	4,08	459,2
ЛАКОТА	5658		H	6	2006		2	15669	3,90	611,1
МЕРИТАЙМ	5678		A3B3	1	2006		2	14779	3,60	532,0
ТУМАН	5697	ЛЧП 2580	A1	6	2006	47	2	13631	4,32	588,9
БЕКЕР	5714		A1B3	1	2006		2	13791	4,30	593,0
НЕАПОЛЬ	5791	МГФ 741	B1	1	2003	50	2	10987	4,19	460,0
НЕАПОЛЬ	5791	МГФ 741	A1	1	2003	50	2	10987	4,19	460,4
МИЛОРД	5844	ЛЧП 2537	H	1	2004	47	2	13717	3,84	526,7
РОЙС	5962		A2	6	2007		3	14920	3,70	552,0
ФАВОРИТ	6014	УДГФ 42	A2	1	2003	18	6	9798	4,68	458,5
ПИСТОН	6087	КИГФ 4	A1	6	2003	43	3	12262	4,52	554,2
ХАЛАК	6198		A2B3	6	2009		1	13085	3,60	471,1
БЛЕКМАН	6206	КИГФ 13	H	1	2005	43	1	10835	3,96	429,1
БЛЕКМАН	6206	КИГФ 13	B2	1	2005	43	1	10835	3,96	429,1
ЖАСМИН	6218	ЯГФ 1	A1B1	6	2002	76	3	11366	5,07	576,3
ГУЛЛИВЕР	6257	ЛЧП 2601	H	6	2008	47	2	12107	4,36	527,9
ПЕТЕ	6294		H	1	2009		2	14021	4,00	560,8
ДЖОРНИК	6496	ЮМГФ 26	A1	5	2002	72	1	9485	4,65	441,1
ДЖОРНИК	6496	ЮМГФ 26	B1	5	2002	72	1	9485	4,65	441,1
ГЕНЕРАЛ	6543	ЛЧП 2617	H	6	2009	47	2	12552	4,38	549,8
КОНСУЛ	6598	ЮМГФ 29	A1B1	6	2002	72	2	10456	4,20	439,2
ШАНС	6620	ЛЧП 2600	H	1	2008	47	2	12960	4,59	594,9
ПЬЕРО	6760	ЛЧП 2616	H	6	2009	47	1	9449	4,10	387,4
ПЬЕРО	6760	ЛЧП 2616	H	6	2009	47	1	9449	4,10	387,4
ПУТНИК	6767	ЛЧП 2615	A1	6	2009	47	1	9973	3,83	382,0
МИНИСТР	7020	ЛЧП 2613	H	1	2009	47	1	10439	4,25	443,7
МИНИСТР	7020	ЛЧП 2613	H	1	2009	47	1	10439	4,25	443,7
ЛАЙТ	7025	КИГФ 10	A1	5	2005	43	2	10560	4,16	439,3
НОРИК	7075	КИГФ 12	H	5	2005	43	3	10651	4,51	480,4
ЭЛИС	7186	ЮМГФ 38	A2	1	2005	72	1	10726	4,25	455,9
БЭЙЛЕР	7195	ЮМГФ 59	A1	6	2010	72	1	14052	4,40	618,0
МУСОН	7231	МГФ 749	H	6	2004	50	1	9464	4,00	378,6
КОЙПОН	7244	КРГФ 230	A2	1	2010	23	0	10439	4,25	443,7

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
1 / 2	32	24	716	-0,06	20,0	-0,05	17,6	284	10376	3,72	386	3,23	335,1
1 / 4	30	23	66	0,03	5,2	-0,01	1,2	550	9026	3,78	341,2	3,21	289,7
1 / 4	30	59	529	-0,13	8,0	-0,06	11,2	876	8793	3,81	335	3,18	279,6
2 / 7	30	38	-181	0,02	-5,3	0,01	-4,9	1321	8467	3,84	325,1	3,19	270,1
1 / 12	30	87	-21	-0,09	-8,3	-0,05	-4,8	1284	8341	3,73	311,1	3,23	269,4
1 / 2	30	21	1378	0,01	53,5	0,01	46,3	145	8399	3,81	320	3,29	276,3
2 / 6	30	103	-41	0,00	-1,6	0,02	0,4	1316	8551	3,88	331,8	3,22	275,3
1 / 4	30	28	3	-0,02	-1,7	0,01	1	667	9435	3,89	367	3,23	304,8
1 / 5	32	37	91	-0,02	1,4	-0,02	0,8	664	10308	3,86	397,9	3,2	329,9
1 / 5	30	38	766	-0,13	16,5	-0,09	15,5	860	9191	3,84	352,9	3,19	293,2
1 / 3	32	53	744	-0,08	18,5	-0,09	13,6	403	10682	3,71	396,3	3,22	344
1 / 28	30	507	-78	0,01	-2,0	0,02	-0,8	7132	8252	3,71	306,1	3,17	261,6
1 / 12	30	124	-232	-0,01	-9,5	0,01	-6,6	1923	8714	3,76	327,6	3,19	278
1 / 1	32	18	342	0,05	18,8	0,01	12,1	167	10692	3,89	415,9	3,21	343,2
2 / 35	30	459	248	-0,02	7,7	0,01	8,7	8337	8096	3,78	306	3,18	257,5
1 / 6	30	58	391	0,05	19,6	0,01	13,6	1295	8976	3,83	343,8	3,22	289
1 / 1	32	30	-168	0,18	7,6	0,12	3,6	93	7832	3,68	288,2	3,32	260
2 / 22	30	220	236	-0,03	7,6	0,01	8,4	2959	6526	4,08	266,3	3,26	212,7
2 / 50	30	1191	40	-0,02	-0,2	0,02	2,9	14107	8188	3,71	303,8	3,18	260,4
1 / 1	30	17	313	0,00	12,3	-0,05	6	338	8070	3,92	316,3	3,27	263,9
1 / 10	30	190	134	-0,01	4,4	0,01	4,8	1308	5589	3,75	209,6	3,13	174,9
1 / 38	30	524	217	-0,02	7,4	0,01	7,5	6008	6331	4,01	253,9	3,14	198,8
1 / 2	30	55	276	0,04	14,2	0,01	9,9	1112	7884	3,99	314,6	3,28	258,6
1 / 3	29	127	-80	0,05	0,0	0,02	-1,4	314	6302	3,95	248,9	3,27	206,1
1 / 52	30	1092	62	0,03	4,6	0,04	4,9	10189	7114	4,02	286	3,18	226,2
1 / 1	40	65	828	0,07	37,8	0,01	26,9	349	4560	4,11	187,4	3,19	145,5
1 / 23	30	267	-556	0,06	-16,1	0,00	-17,9	5716	8616	3,76	324	3,21	276,6
1 / 3	30	38	-203	0,03	-4,9	0,01	-5,6	729	9522	3,82	363,7	3,22	306,6
1 / 5	30	160	236	0,01	9,6	-0,07	2,8	402	6355	3,82	242,8	3,13	198,9
1 / 1	32	16	-35	0,39	28,6	0,02	0,5	51	7795	4,96	386,6	3,2	249,4
1 / 14	30	116	-162	0,02	-4,3	0,01	-4,3	2716	8798	3,73	328,2	3,19	280,7
1 / 2	30	40	289	0,08	17,8	0,00	8,9	118	7034	4,13	290,5	3,09	217,4
1 / 19	30	278	-47	0,03	0,7	-0,01	-2,3	5222	8317	3,74	311,1	3,2	266,1
1 / 19	30	255	-141	0,05	-0,9	0,00	-4,5	3711	8931	3,76	335,8	3,18	284
1 / 6	32	45	82	0,00	3,1	0,00	2,7	498	10221	3,83	391,5	3,27	334,2
1 / 14	30	123	304	-0,08	4,3	-0,05	5,3	2161	8567	3,73	319,5	3,22	275,9
1 / 15	30	92	-155	0,02	-4,0	0,01	-4,1	2070	8712	3,7	322,3	3,2	278,8
1 / 3	32	19	-441	0,08	-8,9	0,06	-9,1	255	9428	3,65	344,1	3,29	310,2
1 / 15	30	539	233	-0,02	8,4	0,01	8,2	3479	6745	4,19	282,6	3,23	217,9
1 / 28	30	627	-190	-0,02	-8,9	0,02	-4,6	4587	6802	3,98	270,7	3,16	214,9
2 / 8	30	107	191	0,03	9,1	0,01	6,6	2210	6110	3,75	229,1	3,16	193,1
1 / 2	30	56	278	-0,01	9,8	0,00	8,9	180	6446	3,77	243	3,21	206,9
2 / 2	30	47	-201	0,01	-7,4	0,00	-6,4	270	5920	3,97	235	3,2	189,4
1 / 2	30	32	202	-0,03	4,9	-0,02	5,2	189	7516	3,6	270,6	3,3	248

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
ДЖИЛ	7253	ЮМГФ 40	А3	1	2005	72	1	11806	4,06	479,3
ГЕРКУЛЕС	7330	ЛЧП 2610	А3	6	2009	47	3	12945	4,00	517,8
ДЖЕКСОН	7650		Н	6	2002		1	12723	3,80	483,5
ХИТ	7777	МГФ 723	А1Б3	1	2001	50	3	14443	4,88	704,8
ВОДОПАД	7787	МГФ 727	Н	5	2001	50	0	11179	4,43	495,2
ЛЕОН	8028	МГФ 779	А1	5	2005	50	5	10440	4,31	450,0
МАСТЕР	8036		Н	6	2002		3	12646	4,00	505,8
МИЛЛИОН	8165		Б3	1	2003		1	9879	4,10	405,0
МОРТАИЛ	8233		А1	1	2003		1	15146	4,20	636,1
ДОМИНГО	8361		А3	1	2003		4	16298	4,30	700,8
ДОМИНГО	8361		А3	1	2003		4	16298	4,30	700,8
ПИКЧЕРС	8449	КИГФ 45	А1	6	2010	43	2	15987	4,30	687,4
ПИКЧЕРС	8449	КИГФ 45	А1	6	2010	43	2	15987	4,30	687,4
РАМЗЕС	8502	МГФ 609	Н	1	1999	50	5	14072	3,90	548,8
СТЕНТОН	8503	КИГФ 49	А2Б1	1	2010	43	1	13501	4,70	634,5
СТЕНТОН	8503	КИГФ 49	Н	1	2010	43	1	13501	4,70	634,5
ШЕРИФ	8613	ЛЧП 2558	Н	1	2005	47	2	13928	3,97	552,9
РИЧМАН	9030		А1	1	2005		2	14756	3,60	531,2
РИЧМАН	9030		А1	1	2005		2	14756	3,60	531,2
ПЛАТО	9173		А1	1	2005		1	14914	4,50	671,1
ПЛАТО	9173		А2	1	2005		1	14914	4,50	671,1
ШОТ ЛАЗЕР	9222		А3	1	2005		2	15508	3,60	558,3
ШОТ ЛАЗЕР	9222		Н	1	2005		2	15508	3,60	558,3
РИАЛ-ДИАЛ	9270		А1Б3	1	2005		1	13163	5,90	776,6
ОМАР АЛЬТА	9291		А1Б3	1	2004	50	0	12291	4,00	491,6
ЛИФТ - ОФФ	9356		А2	6	2006		2	15386	2,80	430,8
МАКСУМ	9357		А3	6	2006		2	15109	4,10	619,5
МАКСУМ	9357		А3	6	2006		2	15109	4,10	619,5
ФЛИП	9451		А2	1	2004		2	13182	4,50	593,2
СЕЛВИД	9527	ЮМГФ 41	Н	5	2005	72	2	11950	4,43	529,0
ФАЙТЕР АЛЬ	9562		А1	1	2001	50				
ФОРМАТ	9591	КИГФ 20	Б3	6	2006	43	1	10179	3,82	388,8
ФОРМАТ	9591	КИГФ 20	Б3	6	2006	43	1	10179	3,82	388,8
ГЕНЕРАЛ	9630	КИГФ 46	Н	1	2010	43	2	19612	4,60	902,2
ПЕРФОРМ АЛ	9711		Н	1	2005	50				
ДАЙТОН	9754		А3	6	2007		1	13195	3,90	514,6
НАПОЛЕОН	9840	ЛЧП 2632	А1	6	2011	47	4	12714	4,79	609,0
АЛЬТА ЛОКМ	9956		Н	1	2006	50				
ТРОН	10156	СВГФ 87	Н	1	2008	35	2	10293	3,82	393,2
ДОННИ АЛЬТ	10522		Н	1	2008	50				
ДОННЕ	10522		Б2	6	2008		2	16806	3,50	588,2
ДОВЕР	13219		Н	1	2005					
БИКОН	13366		А3	1	2005		2	13508	3,70	499,8
БИКОН	13366		А2	1	2005		2	13508	3,70	499,8

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
2 / 8	30	140	69	-0,01	2,0	0,01	2,8	1011	6199	3,8	235,6	3,15	195,3
2 / 33	30	405	138	0,03	7,8	-0,02	2,7	6865	8485	3,78	320,7	3,21	272,4
2 / 12	30	157	-16	-0,03	-3,1	-0,02	-2,1	2296	8313	3,8	315,9	3,21	266,8
5 / 38	30	1092	246	0,01	10,6	0,00	7,8	8364	6849	4,03	276	3,18	217,8
5 / 27	30	635	-191	0,01	-6,9	0,01	-5,4	5055	6583	3,95	260	3,15	207,4
1 / 2	29	52	280	0,02	12,6	0,11	17,1	568	6930	3,96	274,4	3,25	225,2
1 / 3	30	27	-391	0,02	-13,6	0,00	-12,6	373	8658	3,89	336,8	3,24	280,5
1 / 13	30	170	74	0,06	8,6	0,00	2,3	3342	9538	3,81	363,4	3,17	302,4
1 / 5	30	30	654	-0,03	21,8	-0,02	19,2	601	8651	3,76	325,3	3,22	278,6
1 / 3	32	20	232	0,03	12,1	0,02	9,6	488	10477	3,85	403,4	3,19	334,2
1 / 4	30	25	130	0,04	8,4	0,00	4,2	330	8675	3,75	325,3	3,2	277,6
1 / 2	29	44	630	-0,02	23,8	-0,03	18,3	750	6878	4,02	276,5	3,26	224,2
1 / 3	30	39	884	-0,06	31,8	-0,05	25,3	856	6945	4,13	286,8	3,31	229,9
6 / 18	30	417	-42	0,01	-1,0	0,00	-1,3	3649	6423	3,95	253,7	3,14	201,7
1 / 2	29	15	241	0,11	17,4	-0,10	0,7	379	6914	3,98	275,2	3,28	226,8
1 / 4	30	51	216	-0,12	-1,4	-0,02	5,3	680	8009	3,96	317,2	3,2	256,3
2 / 32	30	479	-199	0,02	-5,8	0,01	-5,5	7777	7943	3,7	293,9	3,16	251
1 / 14	30	140	390	-0,04	11,1	-0,03	9,5	3217	9021	3,81	343,7	3,18	286,9
1 / 7	32	69	590	-0,08	13,6	-0,07	11,2	791	10352	3,79	392,3	3,2	331,3
1 / 11	30	98	322	-0,01	11,4	-0,06	4,4	2424	9491	3,85	365,4	3,18	301,8
1 / 7	32	79	286	-0,02	8,8	-0,04	4,9	985	10396	3,82	397,1	3,21	333,7
1 / 5	32	56	154	0,03	9,0	0,01	6	631	10569	3,76	397,4	3,21	339,3
1 / 7	30	37	-612	0,06	-18,2	-0,06	-24,4	1006	9040	3,81	344,4	3,16	285,7
2 / 3	30	44	470	0,04	22,3	0,00	15,2	870	8557	3,98	340,6	3,22	275,5
1 / 3	30	39	903	0,02	39,7	-0,03	27,1	357	8503	4,18	355,4	3,31	281,4
1 / 3	30	33	285	-0,07	4,4	0,01	10	937	9108	3,84	349,7	3,16	287,8
1 / 7	30	79	144	-0,03	2,7	-0,03	1,9	964	8888	3,78	336	3,2	284,4
1 / 4	32	68	200	-0,01	6,6	-0,02	4,2	870	10718	3,82	409,4	3,18	340,8
2 / 8	30	101	217	-0,02	6,4	-0,01	6,1	844	8472	3,75	317,7	3,22	272,8
2 / 16	30	206	-7	0,00	-0,3	0,01	0,4	2119	5960	3,8	226,5	3,14	187,1
1 / 2	30	51	765	-0,05	28,7	-0,06	19,3	87	8419	4,36	367,1	3,24	272,8
1 / 47	30	935	14	0,02	2,0	0,01	1,1	8524	6921	4,04	279,6	3,18	220,1
1 / 2	29	140	9	0,04	3,0	0,02	1,7	539	6629	3,92	259,9	3,28	217,4
1 / 7	30	67	134	-0,07	-0,3	-0,01	3,6	1609	7825	3,93	307,5	3,24	253,5
1 / 2	30	50	41	-0,02	0,0	-0,02	-0,4	300	8612	4,19	360,8	3,32	285,9
1 / 4	32	42	183	0,00	7,1	-0,01	4,8	621	10383	3,85	399,7	3,2	332,3
1 / 8	30	39	447	0,02	18,5	-0,02	12,4	1077	8986	3,73	335,2	3,21	288,5
2 / 3	30	40	-358	0,04	-11,1	-0,08	-18,2	325	8658	4,02	348,1	3,24	280,5
1 / 6	30	187	-258	0,04	-7,1	-0,02	-10	1776	7032	3,8	267,2	3,34	234,9
1 / 2	30	35	-114	-0,21	-23,1	0,06	1,6	104	8745	4,39	383,9	3,2	279,8
1 / 1	30	15	101	0,08	11,0	0,02	5	206	8654	3,94	341	3,23	279,5
1 / 3	32	23	-262	-0,01	-11,3	0,01	-7,3	479	11087	3,91	433,5	3,19	353,7
1 / 3	30	20	201	-0,02	5,9	0,00	6,4	485	9033	3,86	348,7	3,16	285,4
1 / 1	32	18	482	0,01	20,0	0,01	16,3	197	10961	3,92	429,7	3,15	345,3

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
ЛЮКС	19347	КРГФ 225	Н	5	2005	23	0	10201	4,39	447,8
ЛЮКС	19347	КРГФ 225	Н	5	2005	23	0	10201	4,39	447,8
ЛАНСЕЛОТ	19437	КРГФ 227	Н	1	2005	23	0	12794	5,00	639,7
ЭМИЛ АУТСА	19468	КРГФ 228	Н	1	2005	23	3	13106	4,90	642,2
ЭМИЛ АУТСА	19468	КРГФ 228	А1	1	2005	23	3	13106	4,90	642,2
МАГИКАЛ	19471	КРГФ 226	А2	5	2005	23	0	12961	3,85	499,0
ФИТНЕС	22554	МГФ 826	А3Б1	1	2007	50	2	10088	4,31	434,8
ДЕКОР	22557	МГФ 823	А2	6	2007	50	2	10788	4,99	538,3
ХЕЛИКС	27597	ЮМГФ 58	Н	1	2010	72	1	11635	3,70	431,0
МАТЕВ	31096	ЗГФ 51	А2Б1	1	1999	67	0	14136	3,62	512,0
КАНЗАС	38402	КСГФ 192	Н	6	2008	24	1	9237	4,01	370,4
БОРМАН	90840	ЯГФ 26	А1Б1	6	2009	76	3	12294	4,73	581,5
ДЖЕФРИ	94512	ЮМГФ 54	Н	1	2006	72	5	11170	4,32	482,5
ДУГЛАС	96288	МГФ 915	Н	5	2007	50	3	10806	4,76	514,4
АЗОЛЬД	129549	МГФ 511	Н	1	1992	50	2	10146	4,52	458,6
БАРС	326089	МЧП 1866	А1	7	1972	50	2	9712	3,80	369,1
ЛОРД	400114		Н	1	2004	12	3	13616	4,10	558,3
КОНСУЛ	400129		А1	5	2004	12	2	13115	4,30	563,9
ФАБИО	400131		Н	1	2004	12	2	10195	4,20	428,2
ЭМИРАТ	400134		Н	1	2005	12	4	14031	4,13	579,5
ФЕЛС-М	462090	МГФ 884	А2	6	2002	50	3	17087	4,11	702,3
ЭВЕНТ-М	462304	МГФ 887	А3	5	2002	50	5	14835	3,81	565,2
ДЖЕРБО-М	462475	МГФ 871	А2	1	2002	50	4	12206	4,85	592,0
БАЙФАЛЬ-М	462484	МГФ 865	А3	6	2002	50	4	12435	5,10	634,2
ЯС-М	462771	МГФ 889	Н	5	2002	50	2	12456	3,73	464,6
СТРОМО-М	463041	МГФ 882	Н	1	2003	50	3	13564	4,47	606,3
КАЛИФОРНОМ	463324	МГФ 875	А1Б3	1	2003	50	2	11668	4,61	537,9
СОТТИ-М	463554	МГФ 881	Н	1	2003	50	1	12532	4,05	507,5
БОТШАФТ-М	463562	МГФ 869	Н	6	2003	50	4	14865	4,45	661,5
БОТШАФТ-М	463562	МГФ 869	Н	6	2003	50	4	14865	4,45	661,5
ЛУГАНТ-М	463781	МГФ 878	Н	1	2003	50	2	15822	4,00	632,9
ЛУГАНТ-М	463781	МГФ 878	Н	1	2003	50	2	15822	4,00	632,9
САЛАДИН-М	464523	МГФ 927	Н	1	2004	50	2	12840	3,83	491,8
БАНЬЯС-М	464941	МГФ 866	Н	1	2004	50	1	11706	4,54	531,5
ТИТОНО-М	465110	МГФ 928	Н	1	2004	50	3	13163	4,35	572,6
ДЖО-М	465241	МГФ 931	Н	6	2004	50	3	9745	5,35	521,4
ЛАУДАТОР-М	465404		А1	1	2005	18	3	12876	4,09	526,6
ЛЭНД ЮНГЕМ	465411	МГФ 923	А1	1	2004	50	2	14013	4,78	669,8
ТРИЛОДЖИ-М	465418	МГФ 929	Н	1	2004	50	3	11967	4,55	544,5
ОПЕК-М	465473	МГФ 879	Б1	1	2004	50	4	12788	5,21	666,3
ОПЕК-М	465473	МГФ 879	Н	1	2004	50	4	12788	5,21	666,3
ФАНЕТТО-М	466098	МГФ 937	Н	6	2004	50	5	14703	3,77	554,3
МАРАДОННАМ	466685		А3	5	2005	50	3	12285	4,33	531,9
ЭМИКС-М	468186		Б1	5	2006	50	3	12072	4,59	554,1

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
1 / 3	32	103	69	-0,02	1,2	0,01	3	439	7221	3,88	280,2	3,31	239
1 / 2	30	80	-50	0,00	-1,9	0,00	-1,7	482	7313	3,79	277,2	3,32	242,8
1 / 1	30	22	-187	0,00	-7,0	0,01	-5,3	50	5794	3,71	215	3,14	181,9
1 / 1	30	264	-84	-0,01	-4,0	0,00	-2,8	113	7429	3,82	283,8	3,38	251,1
1 / 3	32	224	499	0,00	19,1	0,00	16,4	639	8878	3,82	339,1	3,29	292,1
1 / 1	30	48	223	0,04	10,9	0,01	7,7	77	6590	3,69	243,2	3,14	206,9
1 / 9	30	114	105	0,07	9,2	0,01	4,1	1998	6645	4,25	282,4	3,26	216,6
1 / 3	30	61	193	-0,03	5,1	0,01	7,1	465	7641	3,85	294,2	3,29	251,4
1 / 2	30	25	-31	-0,01	-1,9	-0,01	-1,6	145	6436	3,99	256,8	3,17	204
1 / 1	32	23	243	0,09	16,5	0,02	9,3	35	6911	4,12	284,7	3,24	223,9
1 / 4	30	280	-17	-0,01	-1,2	-0,01	-1,1	1343	5584	3,9	217,8	3,06	170,9
1 / 1	40	64	1342	0,08	59,8	0,02	43,8	316	4486	4,11	184,4	3,18	142,7
1 / 1	32	15	-222	-0,14	-22,0	0,08	-1	52	7836	5,08	398,1	3,19	250
2 / 5	30	79	-260	-0,04	-14,1	-0,02	-9,8	1175	7213	4,35	313,8	3,24	233,7
1 / 1	30	17	193	-0,24	-3,6	-0,03	4,3	30	5418	5,08	275,2	3,05	165,2
1 / 1	30	19	311	0,03	13,8	0,00	9,6	148	5700	3,87	220,6	3,09	176,1
1 / 6	30	49	-22	0,00	-0,8	0,00	-0,7	510	6034	3,82	230,5	3,12	188,3
2 / 7	30	56	310	-0,03	9,9	-0,02	8,4	535	6254	3,85	240,8	3,14	196,4
1 / 5	30	21	-96	0,00	-3,7	0,00	-3	535	6164	3,83	236,1	3,13	192,9
1 / 5	30	18	79	0,01	3,7	0,01	3	529	6194	3,82	236,6	3,12	193,3
4 / 32	30	434	185	-0,06	3,2	-0,03	4	5325	6946	4,02	279,2	3,29	228,5
4 / 21	30	323	109	0,00	4,3	0,00	3,5	3631	6494	3,95	256,5	3,21	208,5
2 / 25	30	209	186	-0,01	6,8	-0,01	5,4	4194	6926	3,99	276,3	3,29	227,9
3 / 43	30	433	122	-0,04	2,0	-0,02	2,6	5530	6869	3,97	272,7	3,28	225,3
4 / 42	30	560	-79	0,02	-1,8	0,01	-1,9	5858	6923	3,93	272,1	3,26	225,7
4 / 41	30	704	18	-0,03	-1,3	0,00	0,5	7200	6497	4	259,9	3,25	211,2
5 / 18	30	200	344	-0,01	13,3	-0,03	9,1	3241	7125	4,08	290,7	3,29	234,4
1 / 21	30	182	-59	-0,08	-7,6	0,01	-1,3	3479	6573	3,96	260,3	3,31	217,6
3 / 24	30	217	-319	-0,01	-13,4	0,00	-10,4	3756	6937	3,98	276,1	3,28	227,5
1 / 3	32	94	-189	0,02	-6,1	0,01	-5,7	784	6561	3,86	253,3	3,37	221,1
1 / 23	30	221	-153	-0,04	-9,0	0,01	-4,4	2524	6793	4,16	282,6	3,3	224,2
1 / 1	32	108	-114	0,01	-3,9	0,00	-4	603	7358	4,04	297,3	3,49	256,8
3 / 10	30	315	69	0,00	2,7	0,01	2,9	2100	7597	3,86	293,2	3,21	243,9
2 / 13	30	101	-740	0,05	-26,8	0,00	-23,7	1552	7547	4,08	307,9	3,2	241,5
2 / 17	30	140	-447	-0,05	-21,2	0,02	-13,5	1867	6736	4,04	272,1	3,3	222,3
2 / 16	30	125	-345	-0,04	-16,8	0,01	-10,5	2577	7084	4,09	289,7	3,24	229,5
1 / 2	30	19	323	-0,03	10,1	0,00	10	486	5803	3,69	214,1	3,09	179,3
2 / 20	30	171	502	-0,12	11,9	-0,05	12,8	1891	6881	4,14	284,9	3,29	226,4
1 / 23	30	220	-13	0,00	-0,6	0,00	-0,4	2075	6489	3,96	257	3,28	212,8
1 / 18	30	140	-93	0,10	3,2	0,01	-2,4	2321	7216	4,15	299,5	3,32	239,6
1 / 1	32	43	52	0,00	2,1	0,01	2,6	415	7597	4,04	306,9	3,5	265,9
1 / 10	30	49	-307	0,03	-10,6	-0,02	-11,4	802	6986	4,11	287,1	3,29	229,8
3 / 16	30	189	118	-0,03	2,6	-0,02	2,5	1924	6637	3,98	264,2	3,26	216,4
1 / 7	30	23	-104	0,12	3,4	0,02	-2,1	708	6573	4,18	274,8	3,32	218,2

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
ЯГОЛД-М	468513		Н	1	2006	50	2	14875	4,52	672,4
ЯГЕРР-М	468819		Б1	1	2006	50	4	10902	4,94	538,6
РАМОНДО-М	468991		Б2	1	2006	50	5	19375	3,82	740,1
ТОЯКО-М	469451		Н	6	2007	50	3	19730	3,99	787,2
ЛИХТБЛИК-М	469458	МГФ 933	Н	1	2006	50	2	12347	4,58	565,5
ФОКСТРОТ-М	470345		А2	5	2007	50	2	13593	4,27	580,4
ЛАМОРИ-М	470471		Н	6	2008	50	4	16956	3,62	613,8
БОЛЛБЕРГ-М	471612	МГФ 942	А1	1	2008	50	1	11302	4,22	476,9
ЛОБЕРГ-М	472038	МГФ 943	Б1	6	2008	50	3	11148	5,01	558,5
НОГ БАДУСМ	490459	МГФ 925	Б1	6	2004	50	3	12352	4,66	575,6
НОГ РАУЛИО	490480		А2Б3	8	2004	50	3	12459	4,29	534,5
НОГ ЛАДЕКМ	490568		Н	1	2005	50	1	9620	4,22	406,0
ФЛИРТ	600112		Н	6	2000	60	2	11141	4,13	460,0
ИНТЕНДАНТМ	831337	МГФ 874	А2Б1	6	2002	50	3	11528	5,05	582,2
АЛЛЕГРО-М	831360	МГФ 864	А1	6	2002	50	2	13854	4,53	627,6
ИНСПИРАТОР	831435	МГФ 873	Н	6	2002	50	3	11093	4,49	498,1
БЛИСТЕР-М	831453	МГФ 867	А1	6	2003	50	1	10500	4,48	470,4
ЭВКЛИД-М	831491	МГФ 888	Н	5	2003	50	2	11617	4,90	569,2
ЙОТАН-М	831644		Н	6	2004	50	5	15640	4,53	708,5
ЛАБЕРО-М	831661	МГФ 920	Н	1	2004	50	2	13753	3,85	529,5
РАФАЭЛЬ-М	831678	МГФ 926	Б1	1	2004	50	2	12377	4,23	523,5
РАФАЭЛЬ-М	831678	МГФ 926	А3Б1	1	2004	50	2	12377	4,23	523,5
МОЛЬНАР-М	831699	МГФ 924	Н	1	2004	50	3	13106	4,93	646,1
МОЛЬНАР-М	831699	МГФ 924	А1	1	2004	50	3	13106	4,93	646,1
ШОУМЕН-М	831842		Н	1	2005	50	1	11429	5,40	617,2
БАЛСИТО-М	832310		А1Б2	6	2008	50	2	14448	4,09	590,9
БРЭДЛИ-М	3092111	МГФ 938	Н	6	2007	50	2	11921	5,19	618,7
ТВИСТЕР	7418701		А3Б1	1	2003	50				
ВИННЕРС	7587976		А3	1	2005	50				
ДЖОРДАН	7588022		Н	6	2005		3	22887	4,10	938,4
СУДИАЛ	7832267		Н	6	2006		0	11300	3,80	429,4
СТИНГ	7876687		Н	6	2006		1	12755	4,80	612,2
ТАНСКА	8086355		Н	6	2004	12	0	14914	4,10	611,5
ТАКО	8376882		Н	1	2004	12	0	12556	3,75	470,9
ВОТЧ АУТ	8716504		Н	6	2006	54	1	17375	3,40	591,0
КАРНИВАЛ	8798371		Н	1	2003	54	2	16864	3,50	590,0
СОЛТИС	8956393	ПМГФ 1	Н	6	2007	59	1	13316	4,10	546,0
БОНАЙР	9324236		А2	6	2003	52	3	15263	4,00	610,5
ТАНГЕНТ	9434209		А3	1	2002	12				
ШЕЛДОН	9501438		Н	1	2003	52	0	11300	3,80	429,4
ФЕЙСБУК	10847042		Н	1	2010		1	8070	4,10	330,9
АЯКС	10895003		А3	1	2009	50	1	14236	4,10	583,7
КАНДИ	10895004		А1	1	2009	50	3	19594	4,00	783,8
КАНДИ	10895004		А2	1	2009	50	3	19594	4,00	783,8

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
2 / 11	30	92	-105	-0,03	-6,4	0,01	-2,7	1397	6934	4,1	284,3	3,2	221,9
1 / 2	30	39	-59	0,09	3,6	-0,03	-4	325	6831	4,22	288,3	3,34	228,2
1 / 3	30	37	77	0,03	5,5	0,00	2,5	358	7562	4,08	308,5	3,19	241,2
1 / 7	30	72	-177	-0,07	-11,7	-0,04	-8,7	742	6824	4,02	274,3	3,42	233,4
1 / 6	30	25	196	-0,15	-2,7	-0,08	0,4	366	6871	4,04	277,6	3,13	215,1
1 / 1	30	23	241	0,05	12,3	0,01	8,2	285	6447	3,68	237,2	3,12	201,1
1 / 6	30	68	-504	0,08	-16,2	0,02	-15,1	798	7190	4,27	307	3,25	233,7
1 / 12	30	75	332	-0,09	6,9	-0,04	7,7	2469	7171	4,1	294	3,25	233,1
1 / 10	30	61	78	0,05	6,7	-0,03	0,4	1513	6877	4,16	286,1	3,29	226,3
4 / 54	30	772	-85	0,12	4,8	0,06	1,3	7220	6993	4,11	287,4	3,27	228,7
2 / 13	30	74	170	0,01	7,5	0,00	5,5	1617	6788	4,01	272,2	3,21	217,9
1 / 8	30	60	-246	0,02	-8,5	0,06	-4,1	721	6849	4,02	275,3	3,26	223,3
1 / 1	30	41	70	-0,06	-0,6	0,03	3,9	76	5480	3,89	213,2	3,18	174,3
3 / 43	30	966	183	0,08	12,7	0,01	6,7	7917	6610	4,01	265,1	3,28	216,8
3 / 41	30	618	243	-0,05	5,9	-0,02	6,5	6648	7103	3,96	281,3	3,25	230,8
3 / 43	30	415	-56	-0,04	-5,0	-0,01	-2,5	5621	7090	4,02	285	3,23	229
3 / 20	30	219	260	-0,10	3,1	0,01	9,3	3960	6891	3,96	272,9	3,32	228,8
1 / 33	30	322	-142	0,07	-1,0	0,02	-3,3	5788	6866	4,07	279,4	3,26	223,8
1 / 5	30	29	-562	-0,05	-26,3	-0,01	-19,5	358	6936	4,11	285,1	3,36	233
2 / 29	30	445	-265	0,01	-9,9	0,03	-6,8	3656	6793	3,99	271	3,29	223,5
1 / 1	29	43	61	0,15	11,4	0,00	1,8	160	5943	3,84	228,2	3,07	182,5
2 / 32	30	312	101	0,07	8,9	-0,01	2,6	3652	6817	4,05	276,1	3,24	220,9
2 / 10	30	88	144	-0,13	-3,6	-0,03	2,5	1128	7272	4,16	302,5	3,28	238,5
1 / 1	32	63	723	-0,30	3,3	-0,20	8,5	67	7474	3,86	288,5	3,45	257,9
2 / 13	30	86	-96	0,02	-2,6	0,02	-1,8	1493	6549	4,03	263,9	3,22	210,9
1 / 3	30	30	350	0,04	16,7	-0,02	10	222	5967	4,06	242,3	3,2	190,9
1 / 6	30	56	-312	0,10	-6,5	0,07	-5,6	1088	6862	4,16	285,5	3,26	223,7
1 / 3	30	16	107	0,05	7,6	0,02	4,7	208	6407	4,06	260,1	3,18	203,7
1 / 2	30	22	187	0,00	7,2	0,01	6,5	214	7141	3,87	276,4	3,1	221,4
1 / 3	30	32	-454	0,01	-16,1	0,01	-13,9	708	7358	3,7	272,2	3,2	235,5
1 / 1	30	21	123	0,02	6,2	0,01	4,8	84	9763	3,45	336,8	3,12	304,6
1 / 1	32	19	-565	0,08	-13,8	0,03	-15	166	10783	3,89	419,5	3,21	346,1
1 / 2	30	22	20	-0,04	-1,8	0,01	1,2	266	6348	3,81	241,9	3,12	198,1
1 / 1	30	16	-6	0,01	0,4	-0,02	-1,4	263	6390	3,83	244,7	3,14	200,6
1 / 1	30	59	-115	0,00	-4,3	0,00	0	167	8484	3,76	319	0	0
1 / 1	30	29	5	0,01	1,1	0,00	0	197	8453	3,76	317,8	0	0
1 / 1	30	15	-386	0,03	-13,0	0,01	-11,5	125	7056	3,88	273,8	3,13	220,9
2 / 3	30	60	240	0,01	10,0	0,01	8,5	622	8573	3,79	324,9	3,18	272,6
1 / 4	30	46	119	-0,03	2,7	0,01	4,3	357	6264	3,83	239,9	3,13	196,1
3 / 5	30	103	-76	0,00	-2,9	0,01	-1,7	1095	7346	3,82	280,6	3,21	235,8
1 / 2	30	20	-125	0,05	0,0	0,01	-3,1	288	9555	3,77	360,2	3,21	306,7
1 / 7	30	71	85	-0,03	1,7	-0,05	-0,6	1551	6483	4,35	282	3,21	208,1
1 / 1	29	46	269	-0,08	4,7	-0,10	1,7	179	6800	3,83	260,4	3,24	220,3
2 / 5	30	72	192	-0,03	5,2	-0,05	2,5	688	7327	3,91	286,5	3,24	237,4

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
СТОУН	10895039		АЗБ1	1	2009	50	2	14512	4,70	682,1
МИЛЛИОН	10895079		Н	1	2009	50	2	14512	4,70	682,1
ЛАУР	10990032		Н	6	2009	50	1	11813	4,90	578,8
КЛАЙ-М	11007879		Н	6	2010	50	2	13812	3,90	538,7
КЛАЙ-М	11007879		Н	6	2010	50	2	13812	3,90	538,7
Ж.КОЛЬН-М	11087837	УДГФ 78	А2	1	2011	18	2	14662	4,00	586,5
ШЕРЛОК	11093434		Н	1	2010	50	1	14265	4,20	599,1
БАЗЛ-М	11230448	УДГФ 79	Н	1	2011	18	2	13501	4,70	634,5
ЛОБСТЕР-М	11230486	УДГФ 77	А2	6	2011	18	2	13501	4,70	634,5
ЛОБСТЕР-М	11230486	УДГФ 77	А1	6	2011	18	2	13501	4,70	634,5
БОНО	11397813	СВГФ 97	Н	6	2011	35	1	12378	4,90	606,5
САТУРН	16650397	ПМГФ 83	Н	6	2009	18	2	11180	4,08	456,1
КОЛМО	17009244		Н	1	2010	18	3	16401	3,80	623,2
КОЛМО	17009244		Н	1	2010	18	3	16401	3,80	623,2
ЛЕГИОН-М	48632097	МГФ 847	А3	5	2005	50	2	10459	4,91	513,5
СОЛАНО-М	48827973	МГФ 812	АЗБ3	5	2005	50	2	11249	4,35	489,3
ЛИМАН-М	48890665	МГФ 848	А3	8	2005	50	2	10075	4,00	403,0
ТАЛАНТ	48939278	ЛИГФ 35	Н	1	2006	48	3	11432	4,44	507,6
МОНРЕАЛЬ-М	50122424	МГФ 822	А1	5	2005	50	4	13682	4,63	633,5
МОНРЕАЛЬ-М	50122424	МГФ 822	Н	5	2005	50	4	13682	4,63	633,5
МОККО-М	50406668	МГФ 821	Н	5	2006	50	2	13684	4,52	618,5
ИМИДЖ-М	50421237	МГФ 818	Б1	5	2005	50	2	14013	4,78	669,8
ТОРИ-М	50445285	МГФ 900	Н	6	2006	50	2	11917	4,24	505,3
ТЕРРИ-М	50445289	МГФ 814	А2Б3	6	2006	50	2	11917	4,24	505,3
ТОТТИ-М	50665626	МГФ 901	А1	6	2006	50	2	11394	4,22	480,8
ТИРОЛЬ-М	50955481	МГФ 853	А3	1	2006	50	6	12143	4,32	524,6
ГАМЛЕТ	50955492	ЛИГФ 40	Н	5	2006	48	4	12045	4,18	503,5
ТРЕВИ-М	51002770	МГФ 860	Н	6	2006	50	2	15649	3,71	580,6
ФЛЕГРЕЙ-М	51002788	МГФ 858	А2	1	2006	50	4	12435	5,10	634,2
СЛАЙ-М	51248686	МГФ 897	Б1	5	2007	50	3	11002	3,75	412,6
КЛАД-М	51415264	МГФ 909	Н	1	2007	50	4	10287	4,67	480,4
ПАТРИК	51660096	ПМГФ 66	Н	6	2008	18	6	11008	5,13	564,7
МАХОГАНИ	53298118		Н	1	2006					
АЛ	53557278		Н	1	2007		1	9290	4,10	380,9
ГАРРИСОН	60000320		А3	6	2000	50				
ТОЙСТОРИ	60372887		Н	6	2001		3	18015	3,80	684,6
ГАБОР	60845420		А1	1	2003		1	13871	3,70	513,2
ГЕЙБ	61211514		Н	1	2003		3	16579	4,20	696,3
ФАНТАСТИК	61334153		Н	1	2003	12	0	12855	3,50	449,9
СОЛЯРИС	61492131	МГФ 620	Н	6	2000	23	1	10967	4,14	454,0
МАРТИН	61631511	МГФ 669	Н	6	2001	50	4	13920	4,67	650,1
БАРЧЕЛОР	61690982		А3	1	2005		1	12551	4,50	564,8
ЛОМБАРДО	61740360	МГФ 664	Н	6	2001	50	2	10174	4,10	417,1
ПЕННИМЕЙКЕ	61757559		Н	1	2004	23	0	13982	4,10	573,3

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
2 / 6	30	71	124	0,14	16,2	0,04	7,2	1159	7884	4,05	319,3	3,15	248,3
1 / 7	30	62	136	-0,09	-0,1	-0,02	3,1	1117	6361	4,22	268,4	3,24	206,1
1 / 1	30	26	-61	0,01	-1,5	0,00	-2	41	7009	3,73	261,4	3,2	224,3
1 / 1	30	38	-192	0,02	-5,6	0,00	-6,4	169	7897	3,75	296,1	3,32	262,2
1 / 3	32	16	-918	0,04	-31,2	0,08	-22,3	374	10074	3,8	382,8	3,23	325,4
1 / 11	30	150	184	0,00	6,9	-0,02	4,5	1755	6216	3,74	232,5	3,15	195,8
1 / 1	30	41	-465	0,00	-17,8	-0,01	-16,1	147	8707	3,84	334,3	3,28	285,6
1 / 8	30	39	35	-0,06	-2,4	0,01	1,7	1039	6077	3,74	227,3	3,13	190,2
1 / 1	29	18	531	-0,13	11,3	0,01	17,1	170	6340	3,8	240,9	3,09	195,9
1 / 6	30	52	241	-0,02	7,7	0,02	9	985	6554	3,75	245,8	3,17	207,8
1 / 5	30	18	51	-0,08	-4,2	-0,03	-0,6	864	7565	3,78	286	3,36	254,2
1 / 2	30	56	-192	-0,02	-8,3	-0,04	-8,3	391	5922	3,72	220,3	3,1	183,6
1 / 8	30	87	-189	-0,01	-7,5	0,01	-5,2	562	5521	3,71	204,8	3,04	167,8
1 / 5	29	82	-399	0,07	-11,6	0,00	-12,3	558	5996	3,89	233,2	3,08	184,7
1 / 1	32	88	129	0,00	5,2	0,00	4,5	289	7580	4,05	307	3,49	264,5
1 / 7	30	89	94	0,01	4,8	-0,03	0,9	811	7206	4,34	312,7	3,29	237,1
1 / 6	30	46	153	-0,06	1,9	-0,02	3,6	940	6838	4,03	275,6	3,26	222,9
1 / 2	32	24	-292	0,00	-10,7	0,03	-7,2	101	8175	3,68	300,8	3,27	267,3
2 / 13	30	133	272	-0,03	8,9	-0,03	6,8	2768	6897	4,05	279,3	3,29	226,9
1 / 2	32	109	45	0,00	1,7	0,00	1,5	468	5895	3,85	227	3,24	191
1 / 13	30	101	45	0,02	3,2	0,01	2,1	2299	6757	3,98	268,9	3,21	216,9
1 / 13	30	358	-73	0,09	2,8	0,02	-1,1	4051	6519	4,13	269,2	3,29	214,5
1 / 4	30	111	-561	-0,24	-37,4	-0,06	-21,8	770	6925	3,95	273,5	3,21	222,3
2 / 15	30	231	184	0,01	8,4	0,01	6,6	3910	6476	4,17	270	3,27	211,8
2 / 11	30	159	311	-0,01	11,6	0,00	10,1	1640	6537	3,95	258,2	3,25	212,5
1 / 4	30	58	119	0,00	5,0	0,01	4,6	945	7610	4,15	315,8	3,24	246,6
1 / 2	32	62	-597	0,08	-17,1	-0,03	-21,7	118	8024	3,86	309,7	3,26	261,6
1 / 1	30	20	83	-0,03	1,5	0,00	2,8	254	6630	4,24	281,1	3,36	222,8
2 / 5	30	52	188	0,00	7,3	-0,04	3,1	440	6912	3,89	268,9	3,18	219,8
1 / 1	30	15	-98	0,16	5,5	0,00	-3,2	229	6463	4,79	309,6	3,33	215,2
1 / 1	30	36	-442	-0,10	-23,9	-0,14	-23,1	547	6879	3,95	271,7	3,18	218,8
1 / 11	30	255	-215	0,03	-6,2	0,01	-6,1	1484	6164	3,74	230,5	3,14	193,5
1 / 2	30	16	38	-0,08	-4,5	-0,05	-2,4	517	7414	3,93	291,4	3,41	252,8
1 / 11	30	183	-159	0,05	-1,8	0,03	-2,5	2890	8692	3,8	330,3	3,19	277,3
3 / 4	30	147	140	0,02	6,9	0,01	5,4	1421	7608	3,89	296	3,31	251,8
1 / 3	30	26	-536	0,03	-17,8	0,00	-16,8	455	7819	3,73	291,6	3,12	244
1 / 5	30	54	751	-0,10	19,6	-0,10	14,9	1121	8183	3,8	311	3,17	259,4
1 / 4	32	52	-282	-0,01	-11,9	0,01	-8,2	647	7845	3,98	312,2	3,16	247,9
1 / 2	30	50	0	0,00	0,0	0,01	0,7	343	6261	3,81	238,5	3,12	195,3
1 / 4	32	287	-93	0,00	-3,5	0,00	-3	1171	5939	3,74	222,1	3,24	192,4
1 / 19	30	243	-92	-0,07	-8,3	-0,04	-5,6	4445	6584	4,09	269,3	3,22	212
2 / 10	30	106	159	-0,02	4,3	0,00	5,1	1088	8087	3,73	301,6	3,16	255,5
3 / 49	30	785	-72	0,01	-2,3	0,00	-2,3	7139	6556	4,09	268,1	3,26	213,7
1 / 3	32	31	-157	0,00	-6,3	-0,02	-6,4	413	7615	4,01	305,4	3,13	238,3

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
СТЭТСОН	61757759		Н	6	2006	12				
МАРТЕЛЬ	61844301	МГФ 667	А3	6	2001	50	3	11281	4,88	550,5
БЛЕЙД	61894966		А3	1	2004	12	0	13656	3,80	518,9
БЛЕЙД	61894966		А1	1	2004		2	13626	3,90	531,4
ТЕМПТОР	61898066		Н	1	2004	54	1	12887	3,50	451,0
ЛАЗУРИТ	61968904	МГФ 696	А2	6	2002	50	1	11699	3,84	449,2
БОМАЗ ПЭТЧ	61980169		Б3	6	2004	23	0	16536	4,60	760,7
БЭЧИЛОР	61990982		А2	1	2005	54	1	12551	4,50	565,0
ЛОЙДИ	62030790	ГГФ 1	Н	1	2004	52	2	18969	3,30	626,0
СУПЕР	62065919		Н	6	2004		1	12737	3,40	433,1
СУПЕР	62065919		Н	6	2004		1	12737	3,40	433,1
ШАМПУ	62175932		Н	1	2005	52	0	12828	3,90	500,3
СОЛО	62181522		Н	6	2002	23	0	12422	4,35	540,4
ГОУ-ГОЛД	62336853		Н	1	2006	31				
ГО-ГОЛД	62336853		Н	6	2006	23	0	13909	4,70	653,7
МИРАКУЛЮС	62398202		А3	1	2005	31	0	8709	3,90	339,7
ЛАЗАРИТ	62398872		А1	1	2005	52	0	18969	3,30	626,0
АТТЕНТИВ	62509272		А1	1	2005	31				
АТТЕНТИВ	62509272		Н	1	2005	31				
Р-Д ПОТТЕР	62564884		А1	1	2005	52	0	16318	3,70	603,8
АЛАБАМА	62768984		А3	1	2006	52	0	15254	2,90	442,4
ДОН ЖУАН	62792933		А3	6	2006	52	2	16298	3,60	586,7
ХЕНДЕЛ МАН	62827891		А1	6	2006	12				
ОСОФАЙН	62848153		А1	1	2006	12	0	13714	4,10	562,3
ПЛЕДЖЕР	62968888		Н	1	2006	31	0	15877	3,80	603,3
ПЛЕДЖЕР	62968888		Н	1	2006	31	0	15877	3,80	603,3
ПЛЕДЖЕР	62968888		Н	6	2006	12	0	15877	3,80	603,3
ГАЛАКСИ	63082425		А3	6	2007	12				
ЭППЛ БОЙ	63109268		А3	6	2008	52	2	10481	4,60	482,1
АЙСМЕН	63130633		А1	1	2008	50				
АЙСМЕН	63130633		Н	1	2008	50				
АЛМАЗ	63367142	ПМГФ 75	Н	6	2008	18	0	11399	4,27	486,7
АЛЕКСОР	63593735		А2	1	2010	18	1	16380	3,87	633,9
АЛЕКСОР	63593735		А3	1	2010	18	1	16380	3,87	633,9
ПАЙЛОТ	63811814		А2	6	2007	52				
АРМСТРОНГ	63927725		Н	6	2006	52	0	13377	4,60	615,3
СУПЕР	64131037		Н	6	2010	18				
СУПЕР	64131037		А1	6	2010	18				
ЛАЗИО	64188686		Н	5	2010	18	2	11158	4,47	498,8
ЛАЗИО	64188686		Б3	5	2010	18	2	11158	4,47	498,8
КОРИ	64541632		Н	6	2007	52	0	11423	4,20	479,8
КАРИМ	64541701		А3	1	2008	52	0	12218	3,30	403,2
САЛЛИ Х.М	64795909	ПМГФ 1	Н	6	2007	59	3	14851	3,30	490,1
ПАРКЕР	65258473		Н	6	2008	52	0	11932	3,10	369,9

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
1 / 2	30	26	-154	-0,03	-7,7	0,03	-3	269	6297	3,82	240,5	3,12	196,5
2 / 32	30	432	98	0,00	4,1	-0,01	2,5	4683	6624	4,15	274,9	3,24	214,6
2 / 7	30	84	103	0,01	4,6	0,00	3,2	804	6120	3,91	239,3	3,15	192,8
1 / 1	30	33	1369	-0,66	12,7	-0,16	32,2	140	6414	4,68	300,2	3,26	209,1
2 / 3	30	55	-86	-0,03	-5,7	-0,01	-3,5	656	8232	3,73	307,1	3,21	264,2
2 / 28	30	352	140	-0,03	3,6	0,00	4,6	4076	6510	3,95	257,1	3,28	213,5
1 / 2	32	96	60	-0,01	1,7	0,01	2,6	298	7819	4,01	313,5	3,12	244
1 / 1	30	19	405	-0,02	13,5	0,00	0	207	8420	3,76	316,6	0	0
1 / 5	32	145	5	0,01	1,0	0,01	0,9	1464	7953	3,6	286,3	3,24	257,7
1 / 3	30	16	-57	-0,12	-12,3	-0,03	-4,3	529	8463	3,82	323,3	3,12	264
1 / 2	32	41	62	0,01	2,9	0,01	2,8	630	7499	3,46	259,5	3,21	240,7
1 / 3	32	37	-458	0,02	-14,6	0,00	-14,7	1077	8887	3,56	316,4	3,21	285,3
1 / 1	32	39	-254	0,00	-9,8	0,00	-8,2	283	5867	3,84	225,3	3,23	189,5
1 / 2	30	57	-380	-0,03	-17,4	-0,02	-14,3	404	8104	3,97	321,7	3,34	270,7
1 / 2	32	20	143	-0,08	-0,6	0,02	6,1	320	7795	3,99	311	3,12	243,2
1 / 3	32	177	94	0,01	4,5	0,01	3,8	508	7721	3,99	308,1	3,15	243,2
1 / 3	32	124	391	0,00	13,7	0,00	12,7	1217	8917	3,52	313,9	3,24	288,9
1 / 3	30	160	624	-0,10	16,5	-0,07	15,5	1138	7282	3,91	284,7	3,37	245,4
1 / 1	32	56	-147	-0,01	-6,4	-0,01	-5,6	370	7737	3,81	294,8	3,28	253,8
1 / 2	32	45	317	-0,02	10,0	0,00	10,2	555	7282	3,64	265,1	3,2	233
1 / 2	32	25	110	0,00	3,9	0,01	4,3	333	7835	3,52	275,8	3,19	249,9
1 / 3	32	31	147	0,02	7,1	0,01	5,6	633	9298	3,58	332,9	3,21	298,5
2 / 3	30	81	388	-0,09	9,1	0,00	12,2	327	6529	3,95	257,9	3,15	205,7
1 / 1	30	31	236	-0,01	8,5	0,01	7,7	240	5607	3,87	217	3,02	169,3
1 / 1	30	35	-86	-0,04	-6,2	-0,01	-3,6	344	7395	3,82	282,5	3,28	242,6
1 / 1	32	45	-134	-0,02	-6,6	0,00	-4,4	381	7732	3,81	294,6	3,28	253,6
1 / 2	30	19	-413	-0,02	-17,0	0,04	-10,5	290	6317	3,83	241,9	3,13	197,7
1 / 2	30	76	90	0,01	4,1	0,01	3,3	333	5330	3,91	208,4	3,04	162
1 / 3	32	39	131	0,01	5,7	0,00	4,3	468	9468	3,67	347,5	3,33	315,3
1 / 1	30	15	381	-0,01	14,9	-0,02	10,6	326	7404	4,11	304,3	3,18	235,4
1 / 5	32	126	-480	-0,01	-18,2	0,01	-14,8	1342	9055	3,61	326,9	3,25	294,3
1 / 8	30	56	-86	-0,02	-4,5	0,00	-2,7	1033	6352	3,78	240,1	3,16	200,7
1 / 5	29	57	165	0,03	8,2	0,01	5,7	320	6250	3,86	241,3	3,07	191,9
1 / 6	30	61	83	0,01	3,7	-0,02	1,4	447	5483	3,77	206,7	3,05	167,2
1 / 3	32	58	263	-0,01	8,3	0,01	9,2	712	7529	3,47	261,3	3,2	240,9
1 / 4	32	33	-7	0,01	0,6	0,01	0,7	643	8769	3,65	320,1	3,28	287,6
1 / 6	29	84	14	-0,12	-6,5	-0,02	-0,7	534	5832	3,92	228,6	3,08	179,6
1 / 6	30	41	219	-0,01	7,5	0,00	6,7	452	5672	3,7	209,9	3,06	173,6
1 / 6	29	83	15	0,03	2,3	0,01	1,1	466	5761	3,91	225,3	3,08	177,4
1 / 8	30	85	48	0,06	5,2	0,02	2,7	760	5795	3,67	212,7	3,1	179,6
1 / 3	32	52	26	0,01	1,7	0,01	1,7	736	8351	3,52	294	3,22	268,9
1 / 2	32	67	104	-0,01	2,8	0,00	3,4	752	7564	3,46	261,7	3,2	242
1 / 1	30	35	-421	0,01	-15,7	0,01	-12,6	105	7120	3,88	276,3	3,13	222,9
1 / 2	32	58	-341	0,00	-11,9	0,01	-10,1	718	8492	3,49	296,4	3,21	272,6

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
ДЕЛК	65827952		Н	1	2009	52	0	13136	4,20	551,7
ГОЛДВ ФРАН	66591025		А3	6	2008		0	12404	3,30	409,3
ФЛОЙД	66591027		Н	6	2009	52	0	12404	3,30	409,3
ЯНО	66591071		Н	6	2009	52	1	14338	3,60	516,2
БУКЕМ	66636657		А2	6	2009		1	12134	3,50	424,7
АВРААМ	66757469		Н	1	2009	52	0	12582	3,80	478,1
ТАЙФУН	67817898	МГФ 614	А1Б3	1	2000	50	3	14044	3,72	522,4
ЭДЕМ	78466893	МГФ 625	Н	5	2000	50	4	10181	3,92	399,1
ТОР	78938626	МГФ 633	А1	1	2000	50	6	13465	4,21	566,9
МИСТРАЛЬ	79325755	МГФ 661	Н	6	2001	50	3	13390	4,34	581,1
МАЙ	79447373	МГФ 670	А3Б1	6	2001	50	6	11874	4,35	516,5
ВЕРСАЛЬ	79552467	МГФ 701	Н	5	2002	50	1	15134	3,93	594,8
ДИАБОЛАКЬЮ	100341759	ЛГФ 1	Н	6	2002	47	3	14423	4,50	649,0
МАТИС	103439288		Н	6	2005	54	4	18022	3,50	631,0
СИА	103680051		Н	1	2006	50	2	13818	3,90	538,9
МЭДБОЙ	104814221	УГФ 419	А1	6	2008	66	2	14626	4,20	614,3
РЕЙВ	105018719	УГФ 422	А3	6	2008	66	1	11138	5,00	556,9
ЭМЕН	105018721	УГФ 423	Н	6	2008	66	1	14835	5,10	756,6
СЛЕЙК	105251750	УГФ 415	Н	6	2008	66	2	15312	4,30	658,4
ЖЕСМЕН	105303281	УГФ 418	Н	1	2008	66	0	11811	4,20	496,1
ФРИДОМ	105331968	УГФ 416	Н	6	2008	66	1	14861	5,10	757,9
МАРАКАС	105487982	УГФ 420	Н	6	2008	66	2	14626	4,20	614,3
ШАТЛ	105517973		Н	1	2009	50	4	13171	4,40	579,5
ПРЕЗЕНТ	105585572		Н	6	2009	50	1	12643	4,30	543,6
БРИДЖ	105585603		Н	1	2009	50	1	11117	4,60	511,4
БРИДЖ	105585603		Н	1	2009	50	1	11117	4,60	511,4
ЛИЗБОРН	105752928	УГФ 417	Н	6	2009	66	1	10757	4,30	462,6
БОЙСВЕРТ	105803070		Н	6	2009	50	3	17169	5,40	927,1
БРОКЕР	105821985		Н	1	2009	50	3	12629	4,70	593,6
ЛОКИТ	105889675		Н	6	2009	50	1	11745	4,40	516,8
МИШРЕТ	106070030		Б2	6	2009	50	2	13244	4,40	582,7
МИШРЕТ	106070030		Б2	6	2009	50	2	13244	4,40	582,7
ЭШЛАР	106129907		Н	6	2009	50	1	14674	5,20	763,0
ДЖОЛИ	106182935		Н	1	2009	50	2	15768	4,50	709,6
ЛОНГ	106223819		А3Б1	1	2010	50	1	13793	4,40	606,9
МАВРУК	106253850		Н	1	2010	50	1	11823	4,00	472,9
ОПТИМИСТ	106301320		Н	6	2009	50	3	17456	4,30	750,6
ОПТИМИСТ	106301320		Н	6	2009	50	3	17456	4,30	750,6
АЛЛЕГРО	106303101		Н	6	2009	50	1	12893	5,10	657,5
АЛЛЕГРО	106303101		Б3	6	2009	50	1	12893	5,10	657,5
АЛЛЕГРО	106303101		Н	6	2009	50	1	12893	5,10	657,5
БРАУЛЕР	106303136		Н	6	2010	50	1	13945	4,30	599,6
ЛИМИТ	106303316		Н	6	2010	50	0	15989	4,30	687,5
ПИАР	106357301		А2	6	2009	47	2	12804	4,20	537,8

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
1 / 1	32	31	30	0,01	1,8	0,02	2,4	201	7438	3,56	264,8	3,21	238,8
1 / 2	32	18	287	0,01	11,5	0,00	9,5	458	9428	3,65	344,1	3,32	313
1 / 3	32	20	-201	-0,03	-10,1	-0,01	-7,5	504	9336	3,66	341,7	3,31	309
1 / 1	32	34	29	-0,01	0,2	0,00	1	591	7557	3,43	259,2	3,2	241,8
1 / 1	32	38	286	0,02	13,1	0,04	13,8	377	10986	3,81	418,6	3,22	353,7
1 / 2	32	22	29	-0,02	-0,5	0,00	0,9	448	7573	3,53	267,3	3,18	240,8
3 / 33	30	336	265	0,02	12,0	0,04	11,4	5167	6689	4	267,6	3,24	216,7
1 / 21	30	223	-118	0,01	-4,2	0,01	-3,1	2424	6483	4,03	261,3	3,12	202,3
5 / 60	30	809	278	-0,03	9,3	-0,02	7,6	11161	6634	4,09	271,3	3,26	216,3
6 / 77	30	1261	-75	-0,02	-4,3	0,01	-1,8	13666	6338	4,02	254,8	3,26	206,6
4 / 54	30	913	76	0,09	8,9	0,00	2,4	11376	6426	4,08	262,2	3,23	207,6
2 / 30	30	399	-48	-0,03	-3,8	0,01	-0,9	7203	6562	3,97	260,5	3,22	211,3
2 / 4	30	72	-483	0,00	-18,8	0,00	-15,2	470	7341	3,89	285,6	3,14	230,5
2 / 6	30	75	26	0,02	2,6	0,01	1,7	635	8454	3,78	319,6	3,18	268,8
1 / 2	30	18	41	-0,03	-1,3	-0,05	-3,2	121	9084	3,48	316,1	3,15	286,1
1 / 9	30	113	387	0,01	15,6	0,00	12,3	961	7189	3,84	276,1	3,17	227,9
1 / 2	30	36	125	-0,04	1,8	-0,02	2,6	346	7509	3,94	295,9	3,25	244
3 / 12	30	582	-56	0,00	-2,2	0,00	-1,7	1378	6595	3,86	254,6	3,1	204,4
1 / 7	30	136	-33	0,01	-0,5	0,06	3,3	727	7298	3,84	280,2	3,22	235
2 / 19	30	415	-65	0,03	-0,2	0,00	-2	1378	7501	3,78	283,5	3,2	240
1 / 13	30	282	-291	0,07	-5,8	0,03	-7,3	1013	7771	3,8	295,3	3,25	252,6
1 / 3	30	38	35	-0,02	-0,2	-0,02	-0,4	257	7688	3,64	279,8	3,3	253,7
1 / 2	32	18	-405	0,03	-12,8	0,11	-2	328	10431	3,9	406,8	3,23	336,9
1 / 1	30	17	-251	0,09	-4,7	-0,02	-9,3	401	7183	4,35	312,5	3,18	228,4
2 / 6	30	66	-358	0,06	-9,4	0,00	-11,2	1365	7928	3,89	308,4	3,14	248,9
1 / 2	32	16	-620	0,02	-22,2	-0,02	-22	323	10424	3,9	406,5	3,23	336,7
1 / 8	30	206	-140	-0,04	-8,1	-0,03	-6,7	689	7186	3,78	271,6	3,26	234,3
1 / 3	30	51	-57	0,01	-1,6	0,01	-1,1	929	7606	4,15	315,6	3,24	246,4
1 / 1	30	24	-107	0,01	-3,6	0,00	-3,5	91	5301	3,89	206,2	3,3	174,9
2 / 6	30	76	75	-0,14	-6,2	0,01	3,1	866	6713	4,31	289,3	3,22	216,2
1 / 2	32	15	135	0,07	12,7	0,08	12,9	250	10489	3,9	409,1	3,25	340,9
3 / 15	30	305	-6	0,04	2,6	0,00	-0,1	3774	7312	4,12	301,3	3,22	235,4
2 / 10	30	99	-239	0,07	-5,3	0,02	-6,4	2411	7004	4,17	292,1	3,24	226,9
1 / 2	30	16	9	-0,04	-2,4	-0,02	-1,1	480	6991	4,14	289,4	3,21	224,4
1 / 1	30	16	123	0,06	9,7	-0,07	-1,2	384	7166	4,35	311,7	3,18	227,9
1 / 2	30	18	-40	-0,04	-4,6	0,01	-0,6	375	7367	4,06	299,1	3,18	234,3
2 / 6	30	93	-123	0,02	-3,6	0,03	-1,8	1551	7318	4,11	300,8	3,21	234,9
1 / 3	32	43	-767	0,10	-19,8	0,01	-23,5	656	10677	3,87	413,2	3,19	340,6
1 / 2	32	28	-398	0,06	-9,3	0,03	-10,2	198	10369	3,86	400,2	3,31	343,2
1 / 1	29	38	15	0,05	3,9	-0,05	-2,9	173	6782	3,83	259,8	3,24	219,7
2 / 7	30	84	-21	0,03	1,5	-0,02	-2,2	1095	7780	3,88	301,9	3,17	246,6
2 / 7	30	125	-34	-0,04	-4,4	0,01	-0,4	1339	7585	4,1	311	3,21	243,5
1 / 1	30	29	-764	0,02	-27,5	0,04	-21,8	164	8742	3,81	333,1	3,27	285,9
1 / 1	30	34	314	-0,02	10,3	-0,03	7,6	154	8548	3,84	328,2	3,28	280,4

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
ПИАР	106357301		Н	6	2009	47	2	12804	4,20	537,8
САНЧЕЗ	106357357		Н	1	2010	50	1	13048	4,00	521,9
ЛАВАМАН	106363549		Н	1	2010		1	13085	3,50	458,0
ЛОТОНГ-М	106739661		Н	1	2010	50	1	15634	4,50	703,5
ЛАУТАСТАР	106739810	СВГФ 95	Н	6	2011	35	1	16171	4,70	760,0
ДРЮ	129941695		А1	1	2000	12	0	13355	4,70	627,7
ТРЕС	130161253		Н	1	2000	52	0	15936	3,70	589,6
АЛЬТА СПАР	132395373		А3	6	2001	50				
ДЕТЕКТИВ	132563903		Н	6	2001	31				
МАТСОН	133766626		Н	5	2003	31	0	12831	4,40	564,6
МАТСОН	133766626		А1	5	2003	31	0	12831	4,40	564,6
ТАЛЕНТ	134426763		Н	6	2003	23	0	12804	3,70	473,7
ХЕЙДЕН	135695137		Н	1	2004		1	15055	4,20	632,3
БРОНКО	135774702		А1	1	2004		2	13508	3,70	499,8
ТОБИАС	135872848		Н	6	2004	23	0	12145	3,90	473,7
МАРСЕЛЛУС	136057831		А3	6	2004	52	0	13091	4,00	523,6
ГАРНЕР	136544126		Н	1	2005	50	0	18489	3,60	665,6
ГАРНЕР	136544126		Н	1	2005	50	0	18489	3,60	665,6
АРЛИНГТОН	136750305		А1	6	2005					
АРЛИНГТОН	136750305		Н	6	2005					
Д.ХЭНДИМЭН	136770859		Н	1	2005	50	3	14184	3,70	524,8
ПЛЕЙТ	137479377		Н	6	2005	52	0	14270	3,90	556,5
ГОЛДКЕЙ	137520251		Н	1	2006	31				
ЛЕДЖЕНД	139164598		Н	1	2008	52				
БЭННИНГ	139819313		Н	6	2009	52	2	13758	4,40	605,4
БАД	140288991		Н	6	2009	52	1	9448	3,70	349,6
СЕПРАЙЗ-М	342544408		Н	1	2002	50	3	13563	4,05	549,3
ПАРРА	343313777		А3	6	2002	18	7	14776	3,95	583,7
ПАРЛАМЕНТ	352800347	ПМГФ 80	Б1	1	2013	59	1	12617	4,17	526,1
БРИЛЛИАНТ	353867995	ЦГФ 144	А2	1	2010	36	2	11591	5,44	631,0
РЕЙН	353902582	СВГФ 91	А1Б1	1	2010	35	2	16171	3,82	617,7
СУПЕР	354049631	СВГФ 92	А2	6	2010	35	0	13062	4,52	590,4
СУПЕР	354049631	СВГФ 92	Н	6	2010	35	0	13062	4,52	590,4
СУПЕР	354049631	СВГФ 92	А3	6	2010	35	0	13062	4,52	590,4
ВИКТОР	354165798	СВГФ 93	Н	5	2010	35	0	10243	5,11	523,4
ВИКТОР	354165798	СВГФ 93	Н	5	2010	35	0	10243	5,11	523,4
М.КРИС-М	361345471	МГФ 935	Н	1	2002	50	3	12672	3,99	505,6
BERLINGO	363691314	ЕНФ 6375	А2	200	2003	60	3	13646	4,03	549,9
БУТЕМБО-М	364143450	МГФ 918	Н	5	2003	50	3	11388	4,55	518,2
БУТЕМБО-М	364143450	МГФ 918	Б3	5	2003	50	3	11388	4,55	518,2
БУТЕМБО-М	364143450	МГФ 918	Н	5	2003	50	3	11388	4,55	518,2
ИМПУЛЬС-М	383090074		Н	1	2005	50	5	13095	5,76	754,3
ИМПРУВЕР-М	399595244		А3	1	2005	50	7	11275	4,33	488,2
ОКЛЕНД-М	426436885		А1	1	2006	12				

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
1 / 2	32	37	-341	0,00	-13,6	0,02	-8,7	483	10539	3,98	419,5	3,16	333
1 / 1	30	65	-242	-0,01	-10,2	-0,02	-9,5	440	8030	3,86	310	3,26	261,8
1 / 4	30	29	-22	-0,01	-1,8	0,03	2,1	593	9356	3,79	354,6	3,23	302,2
1 / 1	30	36	-584	0,08	-15,5	0,04	-15,4	329	8895	3,8	338	3,19	283,8
1 / 4	30	19	-553	0,00	-21,0	-0,01	-19	615	7082	3,8	269,1	3,33	235,8
2 / 2	30	45	235	0,02	10,3	0,00	7,3	550	5932	3,86	229	3,09	183,3
1 / 5	32	265	55	0,01	2,8	0,00	1,8	1537	8151	3,6	293,4	3,24	264,1
1 / 8	30	130	127	-0,03	3,1	-0,01	3,5	1040	7263	4,15	301,4	3,31	240,4
2 / 6	32	206	-131	0,00	-5,0	0,00	-4,3	2011	7654	3,8	290,9	3,22	246,5
1 / 1	32	21	51	0,00	1,9	-0,01	0,9	371	7710	3,81	293,8	3,29	253,7
1 / 1	30	18	526	-0,01	19,3	0,01	18,1	337	7277	3,82	278	3,29	239,4
1 / 1	32	16	12	-0,14	-9,2	0,00	0,4	40	6924	4,1	283,9	3,19	220,9
1 / 1	32	26	-421	-0,24	-32,8	0,09	-7,9	31	7545	3,73	281,4	3,39	255,8
1 / 1	30	17	893	-0,01	33,7	0,00	28,9	230	10222	3,89	397,6	3,24	331,2
1 / 4	32	209	13	0,00	0,5	0,00	0,5	618	7816	3,92	306,4	3,18	248,5
1 / 4	32	121	107	-0,01	2,8	0,01	4,3	1353	8931	3,5	312,6	3,2	285,8
1 / 2	30	38	-111	0,00	-4,4	-0,01	-4,6	584	7362	3,95	290,8	3,45	254
1 / 2	32	48	-184	0,01	-6,6	0,02	-4,2	326	7805	3,99	311,4	3,12	243,5
1 / 3	30	57	412	0,01	16,9	-0,04	10,5	580	8049	3,89	313,1	3,35	269,6
1 / 3	32	22	-191	-0,08	-13,7	0,02	-4,5	402	7719	4	308,8	3,13	241,6
1 / 2	30	17	-265	-0,02	-12,3	-0,04	-11,3	338	7448	4,11	306,1	3,18	236,8
1 / 3	32	132	-153	0,00	-5,4	0,00	-4,9	1405	9087	3,52	319,9	3,2	290,8
1 / 1	30	30	-288	0,06	-6,8	0,03	-7,7	273	7339	3,83	281,1	3,38	248,1
1 / 1	32	15	-337	0,05	-7,0	0,01	-9,8	280	11127	3,67	408,4	3,23	359,4
1 / 1	32	34	14	0,00	0,5	0,00	0,4	295	7876	3,49	274,9	3,18	250,5
1 / 2	32	16	24	0,01	1,6	0,00	0,8	353	7846	3,52	276,2	3,19	250,3
1 / 8	30	26	-598	0,02	-22,9	0,02	-18,1	465	6883	4,03	277,4	3,24	223
1 / 1	30	21	130	-0,01	4,2	0,01	4,7	275	6321	3,72	235,1	3,12	197,2
1 / 1	30	17	-25	0,13	8,1	-0,04	-3,6	147	7010	3,86	270,6	3,08	215,9
1 / 1	30	30	206	0,01	8,7	-0,02	5,4	60	5419	3,98	215,7	3,16	171,2
1 / 4	30	70	267	0,16	22,5	0,03	11,5	738	7309	3,91	285,8	3,44	251,4
1 / 1	32	63	203	0,03	10,1	0,00	6,7	317	7682	3,8	291,9	3,29	252,7
1 / 3	40	52	87	-0,17	-5,1	-0,02	1,9	233	5037	4,24	213,6	3,29	165,7
1 / 20	30	337	74	-0,02	1,4	0,01	3,2	3895	7276	3,85	280,1	3,31	240,8
1 / 15	30	206	-188	0,02	-5,8	0,03	-4,1	2289	7148	3,84	274,5	3,28	234,5
1 / 1	32	39	-633	0,07	-19,1	0,01	-20	395	7763	3,8	295	3,28	254,6
1 / 13	30	74	7	-0,02	-1,2	0,02	1,7	1236	7317	4,03	294,9	3,22	235,6
1 / 1	30	16	268	0,00	10,3	-0,01	7,7	47	7374	3,85	283,9	3,14	231,5
1 / 2	32	39	28	0,00	1,1	0,00	0,9	383	6192	3,77	233,4	3,22	199,4
1 / 2	29	18	-10	0,02	0,9	0,03	1,7	361	6796	4,23	287,5	3,15	214,1
3 / 31	30	369	-3	-0,03	-2,1	0,01	0,6	4579	6807	4,13	281,1	3,25	221,2
1 / 8	30	17	-164	0,01	-6,1	0,05	-2,2	586	6569	4,13	271,3	3,29	216,1
1 / 7	30	34	128	-0,04	2,3	0,03	6,6	588	7966	4,27	340,1	3,24	258,1
2 / 3	30	48	291	0,00	11,1	0,00	9,1	370	6196	3,81	236,1	3,14	194,6

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
ЛОУЛЕНДС-М	427373367	МГФ 922	A2	1	2005	50	8	15222	3,94	599,7
ЛЕЙКСАЙД-М	431724687	МГФ 921	A1	1	2005	12	2	12786	4,28	547,2
ВИНФИЛД-М	431903363	МГФ 919	H	1	2005	50	5	12086	4,54	548,7
МАНИТ-М	438266333		H	1	2006	12				
НОРМАН-М	464580889		H	6	2006	50	2	13350	4,20	560,7
НОРМАН-М	464580889		H	6	2006	50	2	13350	4,20	560,7
НОРМАН-М	464580889		УХ	6	2006	50	2	13350	4,20	560,7
ОМАР-М	467825668		H	6	2006	50	2	13032	4,13	538,2
ОМАР-М	467825668		Б2	6	2006	50	2	13032	4,13	538,2
ЙОРРИТ	525854845	ПМГФ 86	A3	1	2009	59	2	12911	4,29	554,0
ГИРОН	526154948	ПМГФ 89	A1	5	2009	59	2	12911	4,29	554,0
ГИЛБЕРТ	536218557	ПМГФ 91	A2	6	2009	59	2	13801	4,72	651,4
АВГУСТ	536817926	СВГФ 94	A1	1	2010	35	0	11147	4,26	474,9
АВГУСТ	536817926	СВГФ 94	H	1	2010	35	0	11147	4,26	474,9
ЛОКЕР	536969903		H	1	2010	23	1	10745	4,02	431,9
ЧАРЛИ	537537073		H	6	2010	23	1	10221	4,79	489,6
КРИКЕТ	568365854		H	1	2010	23	2	12552	4,38	549,8
ЛЕВИ	568487374		A2	1	2010	23	2	11801	4,51	532,2
БОНУС	568487660		H	1	2010	23	1	9900	4,22	417,8
МУНСТАР	579973548	ЦГФ 130	A1B2	1	2003	36	5	12463	3,92	489,0
КРЕЙФФ	709867933	ПМГФ 92	A3	1	2010	59	2	10937	4,70	514,0
КУПОН	716071813	ПМГФ 87	A1	1	2010	59	1	12110	3,93	475,9
ПЛЭНЕТСТАР	732496621	ПМГФ 90	A1	6	2010	59	2	15226	4,00	609,0
РОНКО	738606404	ПМГФ 94	A1	1	2010	59	1	11064	3,54	392,0
ШОТМЕН	740902934		A2	1	2011	23	2	13141	4,13	542,7
КИЛЛЕР	744472967		A2	1	2010	23	1	15304	4,19	641,2
ФРИКО	1408827912	УГФ 450	H	1	2010	66	3	14764	4,00	590,6
ДАРКВАДОР	1645201658	УГФ 435	H	6	2008	66	2	12108	4,03	488,0
ФЛИРТ	1645337229	УГФ 452	A2	6	2010	66	2	12020	2,92	351,0
ЭМЕР	1649366120	УГФ 441	A2	6	2009	66	1	13028	4,40	573,2
ДЕНТ	2244592261	УГФ 434	A1	6	2008	66	2	12936	4,18	540,7
ДЕКОРУМ	2921633163	УГФ 437	H	6	2008	66	2	18292	4,35	795,7
ЧЕЙС	3372304995		H	5	2010	23	1	12729	4,15	528,3
МАССИ	3372305016		A2	1	2010	23	1	12722	3,66	465,6
ФЕННЕК	4241542328	УГФ 447	H	1	2010	66	2	11571	3,81	440,9
ФЛОК	8065819104	УГФ 448	H	1	2010	66	2	12361	4,60	568,6

Буря швица порода (36)

КАШТАН	4616	ЗШ 3300	A1B2	47	1999	67	4	8283	3,99	331,0
--------	------	---------	------	----	------	----	---	------	------	-------

Ярославская порода (40)

БИСЕР	79		H	5	2006	76	6	9242	4,24	392,0
ГЕРМЕС	184	ЯМТ 6	H	6	2006	76	4	10012	4,26	427,0
НАТИСК	248	ЯМТ 4	H	1	2006	76	6	8058	4,24	342,0

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
2 / 11	30	64	230	-0,03	7,4	0,02	8,9	1448	6948	4,15	288,3	3,26	226,5
1 / 4	30	40	510	0,01	20,3	0,00	15,7	275	6142	3,86	237,1	3,09	189,8
2 / 3	30	69	39	0,05	4,7	0,00	1,2	277	6580	3,7	243,5	3,22	211,9
2 / 7	30	49	-114	0,02	-2,9	0,03	-1,4	1022	7471	3,82	285,4	3,17	236,8
1 / 1	29	26	-444	0,09	-11,4	-0,03	-15,5	169	6454	3,78	244	3,09	199,4
2 / 6	30	51	-118	-0,02	-5,7	0,00	-3,7	583	6090	3,83	233,2	3,12	190
1 / 1	32	48	-324	0,00	-12,4	-0,01	-11	265	5842	3,84	224,3	3,23	188,7
4 / 20	30	117	-74	0,02	-1,6	0,03	-0,3	2451	6944	3,96	275	3,2	222,2
1 / 1	32	27	-178	0,14	4,3	0,13	4,1	87	7873	3,67	288,9	3,2	261,4
1 / 1	30	64	130	-0,04	2,2	0,01	4,7	100	6957	3,89	270,6	3,07	213,6
1 / 1	30	54	453	0,02	18,8	0,00	13,8	76	6250	3,85	240,6	3,06	191,3
1 / 1	30	32	200	-0,01	7,0	0,00	6,3	108	6969	3,88	270,4	3,14	218,8
1 / 8	30	107	451	0,00	17,5	-0,03	12,7	1205	7309	3,88	283,6	3,33	243,4
1 / 1	32	35	-193	0,04	-4,4	0,01	-5,6	340	7725	3,8	293,6	3,29	254,2
1 / 2	32	26	34	0,01	2,0	0,00	1,1	541	7073	3,75	265,2	3,14	222,1
1 / 6	32	122	32	-0,01	0,4	0,01	1,7	1612	7261	3,71	269,4	3,2	232,4
1 / 2	32	25	-12	-0,03	-2,3	-0,03	-2,3	337	6233	3,74	233,1	3,2	199,5
1 / 4	32	27	279	-0,02	9,1	0,01	9,7	572	6745	3,76	253,6	3,2	215,8
1 / 4	32	70	-76	0,01	-2,2	0,00	-2,4	846	7482	3,77	282,1	3,19	238,7
1 / 1	30	30	454	0,07	22,0	0,00	14,3	60	5336	3,96	211,3	3,15	168,1
1 / 1	30	23	208	-0,04	5,2	-0,01	5,8	117	6980	3,89	271,5	3,14	219,2
1 / 1	30	49	316	-0,07	7,3	-0,01	9	115	6913	3,9	269,6	3,08	212,9
1 / 1	30	28	363	-0,02	12,7	-0,04	8,4	102	6360	3,86	245,5	3,07	195,3
1 / 1	30	35	277	0,01	11,4	-0,01	7,9	105	6945	3,88	269,5	3,14	218,1
1 / 1	30	18	429	-0,03	12,7	-0,01	13	104	7578	3,53	267,5	3,22	244
1 / 1	32	48	245	0,00	9,6	-0,02	6,7	103	7672	3,93	301,5	3,39	260,1
1 / 1	30	80	-186	-0,05	-10,9	0,02	-4,5	276	7302	3,94	287,7	3,18	232,2
1 / 1	30	52	-10	-0,01	-1,3	-0,01	-1,2	66	8658	3,99	345,5	3,2	277,1
1 / 7	30	81	226	0,02	10,5	0,01	8	622	7763	3,93	305,1	3,21	249,2
1 / 2	30	73	375	-0,07	8,2	-0,04	9	130	7258	3,61	262	3,22	233,7
1 / 17	30	486	310	0,01	12,6	-0,03	7,5	1286	7502	3,81	285,8	3,17	237,8
1 / 5	30	70	50	-0,02	0,4	0,00	1,6	640	7747	3,86	299	3,16	244,8
1 / 1	32	67	-314	-0,01	-12,6	0,01	-9,1	360	7218	3,79	273,6	3,12	225,2
1 / 1	30	18	346	-0,03	9,8	0,00	11,1	104	7602	3,53	268,4	3,21	244
1 / 20	30	215	-66	-0,04	-5,6	0,02	-0,6	1601	7724	3,85	297,4	3,16	244,1
1 / 3	30	45	-593	0,06	-18,3	0,00	-18,7	171	7999	3,83	306,4	3,14	251,2

Буря швица порода (36)

1 / 1	36	17	317	0,03	14,1	0,00	10,9	32	3966	4,02	159,4	3,42	135,6
-------	----	----	-----	------	------	------	------	----	------	------	-------	------	-------

Ярославская порода (40)

1 / 2	40	23	124	-0,21	-7,4	0,00	4	58	6179	4,78	295,4	3,23	199,6
1 / 5	40	32	-199	0,05	-6,1	0,05	-4,1	114	5447	4,38	238,6	3,41	185,7
1 / 2	40	29	-408	0,24	-2,4	0,05	-9,5	115	6840	4,38	299,6	3,12	213,4

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери			
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг
ФАКИР	351	СВЯ 804	УХ	21	2004	35	7	7291	4,00	291,6
ТАЛИСМАН	444	ЯЯ 6774	Н	26	2004	76	3	7361	4,88	359,2
ЗОРРО	460		A1	1	2010	76	2	9583	4,46	427,4
БОГАЧ	556		A3Б2	1	2006	76	4	8020	4,45	357,0
ВИРТ	567	ЯМТ 7	Н	6	2009	76	5	9231	4,02	371,0
ЗИМНИЙ	577	ЯМТ 3	A1	6	2004	76	5	10006	4,39	439,3
КОРNET	935		Н	6	2007	76	3	8711	4,00	348,0
НЕЙЛОН	1056		Н	17	2005	76				
ВУЛКАН	1154	ЯЯ 6770	Н	15	2004	76	2	7116	4,81	342,3
МОЛОДЕЦ	1271		Н	6	2008	76	4	10246	4,04	413,9
АРТИСТ	1444		Б1	6	2010	76	5	9193	4,77	438,5

Голштинская порода красно-пестрой масти (49)

ЭЛСТЕР	10	АЛФ 23	УХ	5	1987	22	4	9454	4,20	397,0
МОБИ	260	МГФ 228	УХ	5	1984	50	4	10632	3,50	372,1
ВОДРОД	905	КСГФ 149	Н	9	1992	24	0	8611	3,81	328,1
ФИАТ	1004	КСГФ 201	Н	7	2010	24	1	14237	3,98	566,6
ЗАРЯД	1156	КСГФ 209	Н	5	2010	24	1	13935	4,32	602,0
ДОПРОС	1344	КСГФ 184	Н	6	2005	24	2	8533	4,43	378,0
ДУБЛЬ	1479	КСГФ 182	Н	1	2004	24	3	9327	4,11	383,3
ЗАДОР	1677	КСГФ 207	Н	5	2010	24	1	11315	4,30	486,5
БЕНЕФИС	1692	КСГФ 200	A2	6	2010	24	2	11477	4,24	486,6
СНАЙПЕР	1802	КСГФ 211	Н	5	2010	24	1	11585	4,34	502,8
ДУЭТ	1942	КСГФ 183	Н	6	2004	24	5	9784	4,85	474,5
ДЕЛЕЦ	2021	КСГФ 190	Б3	200	2005	24	3	10712	4,64	497,0
ДИЗАЙН	2317	КСГФ 187	Н	6	2004	24	4	11009	4,47	492,1
СМАЙЛ	2355	МГФ 804	A3	1	2005	23	0	10028	4,29	430,2
ЛОРД	2554	КСГФ 194	УХ	200	2010	24	2	12005	4,65	558,2
ФОРСАЖ	2567	КСГФ 205	A1	7	2010	24	1	13673	4,53	619,4
ЛЕГИОН	2571	КСГФ 195	A1Б3	200	2010	24	2	12005	4,65	558,2
ВЕСЕЛЫЙ	2866	КСГФ 154	A3	9	1992	24	0	7742	4,16	322,1
ДЮШЕС	3193	КСГФ 189	A2	200	2004	24	2	10574	4,78	505,4
АХИЛЛ	4010	КСГФ 87	Н	5	1986	19	0	8146	4,31	351,1
ДИСК	4313	КСГФ 196	УХ	6	2010	24	1	11814	4,59	542,3
СПИКЕР	4401	КСГФ 198	Б3	6	2010	24	1	13988	3,92	548,3
ВЕЛЕС	5417	КСГФ 208	Н	5	2010	24	1	11814	4,59	542,3
ВЕЛИКАН	6508	КРГФ 220	Н	6	2006	23	3	10463	4,65	486,5
АРСЕНАЛ	8492	КСГФ 210	Б3	5	2010	24	1	12568	4,38	550,5
КУБ	8878	КРГФ 226	Н	200	2005	23				
ДЕКОР	17122	АЛГФ 57	A1Б3	1	2009	22	7	10267	4,31	443,0
ДЕКОР	17122	АЛГФ 57	Н	1	2009	22	7	10267	4,31	443,0
АРОМАТ	23044	АЛГФ 60	УХ	6	2009	22	1	11306	3,87	438,0
МОГУЧИЙ	54760	АЛГФ 62	Н	1	2009	22	3	11734	4,06	476,0
АВАНТИ	76845	МГФ 840	Н	200	2007	50	2	8893	4,89	434,9

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
1 / 3	40	53	-566	-0,18	-30,3	-0,11	-23,2	521	4179	4,21	175,9	3,39	141,7
2 / 5	40	95	6	-0,06	-2,6	-0,07	-3,2	376	4829	4,32	208,6	3,22	155,5
1 / 4	40	34	352	-0,10	8,6	-0,01	10,3	137	6525	4,39	286,4	3,12	203,6
1 / 4	40	26	110	0,04	7,2	0,02	4,9	158	5622	4,46	250,7	3,35	188,3
1 / 3	40	22	-153	-0,15	-14,2	-0,09	-9,7	67	5176	4,39	227,2	3,41	176,5
2 / 6	40	120	389	-0,08	12,2	0,01	13,5	494	5149	4,26	219,3	3,31	170,4
1 / 3	40	15	-154	-0,20	-18,5	-0,05	-8	69	5923	4,53	268,3	3,33	197,2
1 / 1	40	20	-933	0,14	-30,8	0,02	-31,1	46	5770	4,03	232,5	3,44	198,5
2 / 7	40	221	-621	0,01	-26,3	-0,02	-21,5	464	5028	4,51	216,7	3,33	167,4
1 / 5	40	79	-139	-0,14	-14,7	-0,06	-8,2	85	6127	4,35	278,8	3,3	202,2
1 / 3	40	37	27	0,13	9,8	0,03	2,8	114	6662	4,39	292,5	3,12	207,9

Голштинская порода красно-пестрой масти (49)

1 / 1	25	38	-577	0,03	-22,4	0,01	-17,4	296	4833	4,1	198,2	3,1	149,8
1 / 1	25	19	-802	-0,05	-36,1	0,00	-24,6	104	5744	4,19	240,7	3,07	176,3
1 / 10	25	357	-70	0,00	-2,8	0,01	-1,7	2065	5145	3,99	205,3	3,11	160
1 / 1	25	15	-114	-0,01	-5,2	0,00	-3,4	325	5738	4,02	230,7	2,98	171
1 / 2	25	135	-102	0,00	-4,2	0,00	-3,2	505	6591	4,09	269,6	3,09	203,7
1 / 9	25	550	-81	0,00	-3,2	0,00	-2,5	3712	5647	4,01	226,4	3,07	173,4
1 / 21	25	2003	-36	0,00	-1,4	0,00	-1,1	11448	5217	3,96	206,6	3,07	160,2
1 / 2	25	124	-162	0,01	-6,0	0,00	-5	461	6613	4,1	271,1	3,09	204,3
1 / 6	25	166	166	0,00	6,5	0,00	5	849	5614	3,94	221,2	3,04	170,7
1 / 2	25	30	-102	0,03	-2,3	0,01	-2,5	514	6505	4,12	268	3,09	201
1 / 16	25	1326	-19	0,00	-0,7	0,00	-0,6	8463	5553	4	222,1	3,07	170,5
1 / 13	25	744	28	0,01	1,7	0,00	0,9	5775	5598	4	223,9	3,1	173,5
1 / 14	25	1155	-41	0,02	-0,5	0,00	-1,3	7179	5461	3,97	216,8	3,08	168,2
1 / 1	18	33	120	-0,01	4,0	0,00	4	57	7748	3,96	306,8	3,35	259,6
1 / 2	25	47	-259	-0,01	-10,8	0,01	-7,5	361	5411	3,96	214,3	3,09	167,2
1 / 3	25	136	355	-0,05	11,2	0,01	11,4	675	5565	3,99	222	3,04	169,2
1 / 1	25	105	207	-0,01	7,7	0,01	7	207	5197	4	207,9	3,1	161,1
1 / 11	25	426	95	0,01	4,2	0,00	2,9	2573	4881	3,98	194,3	3,13	152,8
1 / 22	25	1249	140	0,00	5,6	0,00	4,3	10160	5196	4	207,8	3,08	160
1 / 2	26	225	0	0,01	0,4	0,01	0,4	351	3820	3,79	144,8	2,96	113,1
1 / 3	25	74	-392	0,02	-14,4	0,01	-11,6	425	5189	3,91	202,9	3,07	159,3
1 / 1	25	18	72	-0,01	2,3	0,00	2,2	322	5729	4,02	230,3	2,98	170,7
1 / 2	25	27	-292	0,02	-10,7	0,01	-8,4	613	6541	4,09	267,5	3,09	202,1
1 / 4	18	349	-213	0,01	-7,4	0,00	-6,9	1343	5961	3,77	224,7	3,24	193,1
1 / 2	25	82	53	0,01	2,8	0,00	1,7	558	6516	4,09	266,5	3,09	201,3
1 / 4	18	353	-133	0,00	-4,8	0,00	-4,3	1183	5447	3,62	197,2	3,24	176,5
1 / 1	25	46	229	0,01	10,1	0,01	7,6	119	4145	4,25	176,2	3,13	129,7
1 / 1	26	31	-54	0,01	-1,6	0,00	-1,6	59	4604	3,75	172,7	3,07	141,3
1 / 1	25	42	-324	-0,02	-14,5	0,01	-9,8	122	4281	4,25	181,9	3,13	134
1 / 1	26	46	44	-0,01	1,2	0,00	1,3	44	4563	3,76	171,6	3,07	140,1
1 / 1	25	143	-108	0,01	-3,8	0,00	-3,4	169	5316	3,99	212,1	3,1	164,8

Кличка быка	Инв. номер	Марка и номер ГКПЖ	Категория быка	Код линии	Год рожд.	Регион принадл. быка	Продуктивность матери				
							№ лакт	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	
ХИЛВЕРТ	128087	ОМГФ 34	Н	5	1984	55	3	7966	4,37	348,0	
КРИСТИАН	399096	АЛГФ 40	А3Б3	1	1988	22	4	10006	4,00	400,0	
ФАНТАСТИК	462490	МГФ 883	А3	6	2002	23					
ДЖОРДО	464467	МГФ 872	Н	6	2004	23	2	12245	3,85	471,4	
ДЖО	465241	МГФ 931	Н	6	2004	23	3	9475	5,35	506,9	
БРЭДОК	7355181		Н	6	2003		2	15254	3,90	594,9	
ЛЮДВИГ	50350388	ЛИГФ 43	Б3	200	2006	48	3	11441	5,32	608,7	
ЛЮДВИГ	50350388	ЛИГФ 43	Н	200	2006	48	3	11441	5,32	608,7	
ФАКИР	51076780	ЛИГФ 46	Н	6	2006	48	2	10099	3,49	352,5	
МАВРУК	106253850		А2	1	2010	48	1	11823	4,00	472,9	
Ш-ВЬЮ ОБЕР	133893605		А3	6	2003		1	12615	3,80	479,4	
ТЕЙЛОР	134375085		А1	6	2003		1	14910	4,50	671,0	
В. БЕРКЛИ	134760810		А2	6	2003		1	13010	3,70	481,4	
ФАНДАНГО	383434917	МГФ 936	Н	1	2004	23	1	10574	4,41	466,3	
ЯККО	397205815		А3	1	2004	23	0	8346	5,30	442,3	
ЛЭПТОП	416094147	МГФ 934	А2	1	2005	23	3	11551	3,79	437,8	
ЛЕГО	426087690	МГФ 932	А3	1	2005	48	4	12809	4,18	535,4	
ЛЕГО	426087690	МГФ 932	Н	1	2005	48	4	12809	4,18	535,4	
КУРТ	527992851	КРГФ 220	А2	6	2010	23	2	11227	3,82	428,9	
БРОНКО	535229320	ЦГФ 128	Н	1	2008	36	2	12145	4,27	519,0	
ЛУДЖЕР	663358989	ЦГФ 131	А2	1	2008	36	3	10990	4,42	486,0	
ДЖЕГЕЛЬ	813999664	ЦГФ 5	Н	1	2008	36	2	13769	4,83	665,0	
ЯКЛАСС	891093909	КРГФ 223	А2	6	2010	23	2	10077	4,43	446,4	
СТОУДАМШОФ	891093916	КРГФ 222	А2	6	2010	23	6	11481	4,00	459,2	
Бурая швицкая порода американской селекции (50)											
ЭСКАЛИБУР	105117458		А1Б3	65	2010	50	2	12522	4,70	588,5	

Кол-во регион / хоз-в	Порода дочерей	Дочери - сверстницы						Продуктивность сверстниц					
		кол-во гол	удой, кг	жир, %	мол. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг	кол-во гол	удой, кг	жир, %	молоч. жир, кг	белок, %	мол. белок, кг
1 / 2	18	40	19	0,01	1,2	0,03	1,9	80	4489	3,87	173,7	3,16	141,9
1 / 1	25	86	100	0,02	5,1	0,00	3,1	262	4714	4,11	193,7	3,1	146,1
1 / 3	18	229	90	0,00	3,4	0,01	3,5	617	5650	3,71	209,6	3,25	183,6
1 / 1	49	289	-35	0,00	-1,3	0,00	-1,2	524	6874	3,79	260,5	3,36	231
1 / 1	18	26	-183	0,00	-7,3	0,01	-5,4	64	7845	3,96	310,7	3,35	262,8
1 / 8	25	191	34	0,00	1,3	0,01	1,6	3151	5356	3,95	211,6	3,06	163,9
1 / 2	25	33	-76	0,06	0,7	-0,03	-4,3	55	5993	3,83	229,5	3,24	194,2
1 / 3	26	70	19	-0,01	0,2	-0,01	0,1	294	5350	3,86	206,5	3,28	175,5
1 / 3	26	138	-41	0,01	-1,0	0,00	-1,3	602	5815	3,84	223,3	3,28	190,7
1 / 2	25	41	857	-0,11	25,5	0,00	27,9	30	6098	3,87	236	3,26	198,8
1 / 12	25	493	99	0,00	3,9	0,00	3	5409	5645	3,97	224,1	3,07	173,3
1 / 5	25	213	250	-0,02	8,8	-0,02	6,7	1433	5215	3,95	206	3,12	162,7
1 / 11	25	212	125	0,00	5,0	0,00	3,9	3933	5825	3,99	232,4	3,07	178,8
1 / 1	49	190	-39	0,01	-0,8	0,01	-0,6	511	7039	3,8	267,5	3,34	235,1
1 / 2	18	264	89	0,01	3,8	0,01	3,4	612	5366	3,66	196,4	3,25	174,4
1 / 1	49	162	182	0,00	6,9	0,01	6,8	565	6995	3,8	265,8	3,35	234,3
1 / 1	18	16	164	0,01	7,3	0,00	5,5	74	7765	3,96	307,5	3,35	260,1
1 / 1	49	60	-142	0,03	-3,3	-0,01	-5,5	332	6930	3,81	264	3,4	235,6
1 / 1	18	49	369	0,06	16,5	0,01	12,4	231	5564	3,51	195,3	3,22	179,2
1 / 1	25	16	-110	0,05	-1,3	-0,07	-7,5	31	5812	3,76	218,5	3,18	184,8
1 / 1	25	16	316	-0,13	4,3	0,10	15,9	31	5667	3,82	216,5	3,12	176,8
1 / 1	25	15	-212	0,08	-3,5	-0,04	-9	32	5842	3,75	219,1	3,17	185,2
1 / 1	18	27	197	-0,05	4,2	0,00	6,4	331	5311	3,53	187,5	3,24	172,1
1 / 1	18	34	233	-0,02	7,1	-0,04	5	167	5852	3,56	208,3	3,17	185,5
Бурая швицкая порода американской селекции (50)													
1 / 1	13	17	1051	0,01	44,8	0,00	34,9	106	5603	4,2	235,3	3,32	186