

**СПЕРМА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОАО "МОСКОВСКОЕ" ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ",
ПРЕДЛАГАЕМАЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ
на 01 июня 2017 года**

№ п/п	Кличка и номер быка	Происхождение	Линия	Продуктивность матери			Племенная категория	Оценка продуктивности дочерей						Наличие		Цена 1 дозы	
				удой, кг	мл. жир, %	мл. бел., %		Кол-во дочерей	Продукт дочерей			дочери +/- сверстн.			Гр.		Ф.С.
Голштинская порода (черно-пестрая масть)																	
1	Айси-М 107640239	Канад.	У. Идеал	11770	5,70	3,60	оц.	Геномная оценка			+1056	+0,51	+0,10		✓	212	
2	Аладос-М 723070029	Герм.	У. Идеал	11467	4,06	3,32	A1	94	8808	3,92	3,34	+709	-0,02	-0,03		✓	299
3	Аллегро-М 831360	Герм.	Р. Совер.	13854	4,53	3,22	A2	474	7107	4,00	3,23	+149	-0,02	-0,01	✓	✓	248
4	Альба-М 57590633	Герм.	Р. Совер.	9631	4,06	3,63	оц.	Геномная оценка			+739	+0,14	+0,16		✓	198	
5	Амур-М 56333289	Герм.	Р. Совер.	11715	4,05	3,34	оц.	Геномная оценка			+1965	-0,20	-0,08		✓	209	
6	Аполлон-М 56264975	Герм.	У. Идеал	11736	3,91	3,38	оц.	Геномная оценка			+1537	-0,24	+0,01		✓	187	
7	Арагон 2102	Нидер.	У. Идеал	12714	4,12	3,33	A2	307	6642	4,11	3,34	+154	-0,06	+0,13		✓	175
8	Арктур-М 55986731	Герм.	Р. Совер.	15283	4,10	3,00	оц.	Геномная оценка			+1836	-0,21	-0,15		✓	185	
9	Арни-М 48917617	Герм.	У. Идеал	10823	4,00	3,58	A3	34	6633	3,83	3,13	+125	+0,01	-0,10		✓	140
10	Атанас-М 355362735	Герм.	Р. Совер.	9698	4,73	4,13	A3B2	27	8603	3,96	3,44	+125	+0,09	+0,11		✓	330
11	Бади-М 357795114	Герм.	Р. Совер.	12072	4,71	3,52	оц.	Геномная оценка			+1627	+0,20	+0,15		✓	230	
12	Байфаль-М 462484	Герм.	Р. Совер.	12435	5,10	3,34	A3	544	7031	4,02	3,23	+108	-0,02	-0,04	✓	✓	250
13	Балсито-М 832310	Герм.	Р. Совер.	14448	4,09	3,20	A1B3	112	8466	4,12	3,39	+563	+0,01	+0,01		✓	220
14	Баньюл-М 04867222	Герм.	Р. Совер.	12402	4,17	3,60	оц.	Геномная оценка			+608	+0,53	+0,42		✓	231	
15	Бафит-М 107777700	Канад.	У. Идеал	12141	4,80	3,30	оц.	Геномная оценка			+1559	+0,11	+0,15		✓	206	
16	Биг Боб-М 11230441	Канад.	У. Идеал	15486	3,80	3,50	оц.	Геномная оценка			+1435	-0,02	+0,10		✓	194	
17	Блекбери-М 11201033	Канад.	У. Идеал	12617	4,20	3,20	оц.	Геномная оценка			+2574	-0,06	+0,02	✓	✓	208	
18	Блистер-М 831453	Герм.	Р. Совер.	10500	4,48	3,41	A2	236	6866	3,97	3,37	+153	-0,05	+0,02	✓	✓	220
19	Бобой-М 355080841	Герм.	Р. Совер.	17604	4,13	3,49	A1	72	8364	3,98	3,35	+808	-0,09	-0,04		✓	420
20	Бокар-М 11397828	Канад.	Р. Совер.	12378	4,90	3,40	оц.	Геномная оценка			+1036	+0,14	+0,03		✓	219	
21	Боллберг-М 471612	Герм.	У. Идеал	11302	4,22	3,47	A1	106	7549	4,07	3,2	+300	-0,08	-0,01		✓	165
22	Бонакка-М 465109	Герм.	У. Идеал	12069	4,24	3,38	A1	43	7367	4,17	3,24	+925	-0,13	-0,07		✓	208
23	Бонус-М 51333737	Герм.	У. Идеал	13684	4,52	3,78	A3	16	7277	4,13	3,13	+164	-0,03	-0,03	✓	✓	188
24	Борнео-М 1501256069	Герм.	У. Идеал	11675	4,84	3,32	оц.	Геномная оценка			+1278	+0,16	+0,01		✓	230	
25	Боссанова-М 1445852790	Герм.	У. Идеал	12673	3,90	3,42	A1B3	96	8671	3,96	3,43	+459	+0,04	+0,03		✓	360
26	Брайт-М 51333748	Герм.	У. Идеал	13684	4,52	3,78	A1	47	7430	4,04	3,17	+280	-0,04	-0,07	✓	✓	211
27	Брекстон-М 11373085	Канад.	Р. Совер.	14352	4,00	3,30	оц.	Геномная оценка			+1159	+0,21	+0,13		✓	226	
28	Брэдли-М 03092111	Герм.	Р. Совер.	11921	5,19	3,95	B1	110	6866	4,23	3,66	-32	+0,05	+0,08	✓	✓	168
29	Бук-М 51562361	Герм.	Р. Совер.	12705	3,87	3,43	A3B3	75	6967	4,20	3,30	+144	+0,02	+0,11	✓	✓	195
30	Бутембо-М 364143450	Нидер.	М. Чифт.	11388	4,55	3,80	A1	84	7203	4,24	3,49	+272	-0,01	+0,05		✓	305
31	Викинг-М 57795183	Герм.	Р. Совер.	10568	4,55	3,43	оц.	Геномная оценка			+1443	+0,05	+0,04		✓	216	
32	Вилли-М 11329552	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	оц.	Геномная оценка			+2011	-0,17	-0,05		✓	185	
33	Винд Бой-М 11373124	Канад.	У. Идеал	14561	4,40	3,40	оц.	Геномная оценка			+754	+0,42	+0,25		✓	206	
34	Винди-М 107359152	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1059	+0,49	+0,09	✓	✓	206	
35	Георгио-М 354794826	Герм.	У. Идеал	13561	4,51	3,28	A1	17	8614	4,00	3,55	+587	-0,02	+0,03		✓	230
36	Геремеи-М 354412244	Герм.	У. Идеал	13102	4,40	3,29	A3B1	42	8393	4,07	3,47	+204	+0,13	+0,08		✓	299
37	Герион-М 51018939	Герм.	Р. Совер.	13925	4,06	3,15	A1	72	7597	4,06	3,03	+342	-0,03	+0,02		✓	184
38	Гермес-М 56264994	Герм.	У. Идеал	11040	3,77	3,46	оц.	Геномная оценка			+1279	+0,00	+0,10		✓	196	
39	Гефест-М 56264992	Герм.	У. Идеал	9283	5,05	4,10	оц.	Геномная оценка			+1237	+0,23	+0,10		✓	207	
40	Голд-М 11347834	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	оц.	Геномная оценка			+2038	-0,19	+0,10		✓	240	
41	Голдкид-М 52950166	Герм.	Р. Совер.	13779	4,00	3,29	A1	59	8259	3,99	3,32	+495	+0,02	-0,06		✓	255
42	Голтино-М 354833469	Герм.	Р. Совер.	14905	4,05	3,84	A2	31	8159	4,03	3,41	+292	-0,05	+0,01		✓	299
43	Гудини-М 11595031	Канад.	У. Идеал	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка			+2010	+0,24	+0,12		✓	230	
44	Гур-М 51248641	Герм.	Р. Совер.	12681	4,17	3,29	A3	54	7123	4,06	3,25	+135	-0,01	-0,03		✓	195
45	Дайвер-М 11595045	Канад.	Р. Совер.	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка			+1993	+0,10	+0,05		✓	208	
46	Девоншир-М 11595028	Канад.	У. Идеал	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка			+1915	+0,28	+0,09		✓	218	
47	Депп-М 48624144	Герм.	М. Чифт.	13311	4,17	3,58	A3	18	6502	3,77	3,16	+143	-0,04	-0,08		✓	122
48	Джаст-М 11491694	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	оц.	Геномная оценка			+2253	+0,19	+0,04		✓	208	
49	Джеймс-М 01807 *	Дания	У. Идеал	18020	3,85	3,36	A1	429	7076	4,08	3,17	+530	-0,04	-0,01	✓	✓	239
50	Джемми-М 50445286	Герм.	У. Идеал	11917	4,24	3,45	A1	81	7417	4,00	3,29	+271	-0,09	+0,23	✓	✓	190
51	Джони-М 11161766	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	оц.	Геномная оценка			+1699	+0,10	+0,14		✓	242	
52	Дино-М 107359092	Канад.	У. Идеал	16171	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка			+534	+0,33	+0,19	✓	✓	201	
53	Дионис-М 56390444	Герм.	Р. Совер.	12993	4,43	3,66	оц.	Геномная оценка			+1116	-0,12	-0,05		✓	200	
54	Дойли-М 11431152	Канад.	У. Идеал	13848	4,30	3,20	оц.	Геномная оценка			+889	+0,27	+0,24		✓	212	
55	Донателло-М 11595046	Канад.	Р. Совер.	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка			+2214	+0,06	+0,01		✓	208	
56	Дорс-М 51002772	Герм.	У. Идеал	12545	4,31	3,37	A3	29	7418	4,01	3,15	+160	-0,05	-0,02		✓	160
57	Дюк-М 51238932	Герм.	У. Идеал	12266	4,41	3,48	A1	65	6848	3,85	3,29	+252	-0,07	+0,19		✓	190
58	Ж. Матадор-М 11087652	Канад.	У. Идеал	22371	4,00	2,90	оц.	Геномная оценка			+2391	-0,07	-0,04	✓	✓	214	
59	Ж. Монарх-М 11087718	Канад.	У. Идеал	22371	4,00	2,90	оц.	Геномная оценка			+1843	+0,09	+0,00		✓	212	
60	Ж. О-Дук-М 11087771	Канад.	У. Идеал	14661	4,40	3,10	оц.	Геномная оценка			+2075	+0,14	+0,12	✓	✓	265	
61	Ж. Стип-М 11087690	Канад.	У. Идеал	16527	4,00	3,00	оц.	Геномная оценка			+1267	+0,21	0,00		✓	181	
62	Ж. Супер Лок-М 11087776	Канад.	Р. Совер.	13388	4,10	3,00	оц.	Геномная оценка			+1486	-0,10	+0,00		✓	190	
63	Живаго-М 3092121	Герм.	У. Идеал	15373	4,15	3,20	A1	62	7115	4,06	3,24	+292	0,00	-0,04	✓	✓	210
64	Инспиратор-М 831435	Герм.	Р. Совер.	11093	4,49	3,44	A2B2	24	6537	4,10	3,17	+240	+0,03	+0,03		✓	220
65	Итон-М 11696641	Канад.	Р. Совер.	16685	4,40	3,00	оц.	Геномная оценка			+1205	+0,16	+0,14		✓	219	
66	К. Лоди-М 106739756	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	оц.	Геномная оценка			+1008	+0,22	+0,14		✓	212	

№ п/п	Кличка и номер быка	Происхождение	Линия	Продуктивность матери			Племенная категория	Оценка продуктивности дочерей						Наличие		Цена 1 дозы	
				удой, кг	мол. жир, %	мол. бел., %		Коп-во дочерей	Продукт. дочерей			дочери +/- сверстн.			Гр.		Ф.С.
									удой, кг	мол. жир, %	мол. бел., %	удой, кг	мол. жир, %	мол. бел., %			
67	К. Лотонг-М 106739661	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1880	+0,15	+0,06		✓	246	
68	К. Танго-М 106739672	Канад.	Р. Совер.	16171	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка			+1793	-0,12	+0,07		✓	252	
69	Калгари-М 52950155	Герм.	Р. Совер.	18441	3,92	3,18	A1	95	9064	3,81	3,37	+443	-0,07	-0,02		✓	270
70	Касл-М 11491932	Канад.	У. Идеал	15696	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1913	+0,15	+0,04		✓	231	
71	Клай-М 11007879	Канад.	Р. Совер.	13812	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка			+993	+0,21	+0,06		✓	209	
72	Колизей-М 1271577544 *	Герм.	Р. Совер.	10002	4,28	3,56	оц.	Геномная оценка			+1472	-0,04	-0,05		✓	215	
73	Колин-М 107359022	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1777	+0,37	+0,13		✓	253	
74	Король-М 107522501	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1347	-0,01	+0,07		✓	231	
75	Крит-М 107522503	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1143	+0,24	+0,14		✓	242	
76	Кэнон-М 11329467	Канад.	У. Идеал	15696	4,50	3,50	оц.	Оценка в Канаде:			+880	+0,01	+0,09		✓	231	
77	Лайк-М 107870101	Канад.	У. Идеал	15918	4,20	3,40	оц.	Геномная оценка			+1707	+0,13	+0,06		✓	234	
78	Лайнер-М 11696681	Канад.	Р. Совер.	14928	3,90	3,40	оц.	Геномная оценка			+1522	+0,11	+0,07		✓	217	
79	Лайтап-М 107870105	Канад.	Р. Совер.	15918	4,20	3,40	оц.	Геномная оценка			+1814	-0,12	+0,12	✓	✓	233	
80	Лайфи-М 11218165	Канад.	У. Идеал	17269	5,40	3,50	оц.	Геномная оценка			+1686	+0,15	+0,01		✓	215	
81	Ламори-М 470471	Герм.	Р. Совер.	16956	3,62	3,21	A1B1	104	7997	4,19	3,47	+406	+0,07	+0,08		✓	229
82	Ларк-М 11161761	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	оц.	Геномная оценка			+1703	+0,00	+0,18		✓	242	
83	Ларс-М 51269816	Герм.	Р. Совер.	13434	4,67	3,31	Бык проходит оценку								✓	170	
84	Ласт Найт-М 11084207	Канад.	Р. Совер.	12243	4,50	3,20	оц.	Геномная оценка			+1849	-0,20	-0,01		✓	204	
85	Лев-М 358241640	Герм.	У. Идеал	10810	4,06	3,28	оц.	Геномная оценка			+488	+0,10	+0,22		✓	215	
86	Левино-М 730435343	Герм.	У. Идеал	11153	3,99	3,42	A1B1	16	8678	4,10	3,33	+458	+0,06	0,00	✓	✓	240
87	Легион-М 48632097	Герм.	М. Чифт.	10459	4,91	3,73	B1	59	6548	4,15	3,09	-50	+0,10	+0,01		✓	167
88	Лендровер-М 11230485	Канад.	Р. Совер.	13501	4,70	3,30	оц.	Геномная оценка			+1744	+0,09	+0,03		✓	231	
89	Лимбо-М 11124429	Канад.	У. Идеал	16372	5,20	3,30	оц.	Геномная оценка			+1828	+0,14	+0,09		✓	230	
90	Линкольн-М 50330431	Герм.	У. Идеал	11125	4,33	3,82	A1	97	6683	4,01	3,21	+257	-0,08	0,00	✓	✓	190
91	Линкс-М 51269814	Герм.	Р. Совер.	13434	4,67	3,31	A2B3	46	7167	4	3,02	+216	+0,01	-0,10		✓	180
92	Литий-М 107869992	Канад.	Р. Совер.	14004	4,70	3,40	оц.	Геномная оценка			+1876	-0,05	+0,04		✓	230	
93	Лондон-М 51238944	Герм.	У. Идеал	12808	3,94	3,26	A1	19	6162	3,88	3,21	+340	-0,01	+0,04		✓	190
94	Лони-М 107359094	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	оц.	Геномная оценка			+2218	0,00	-0,01	✓	✓	245	
95	Лоулэндс-М 427373367	Нидер.	У. Идеал	15222	3,97	3,33	A1	71	7421	4,25	3,20	+375	-0,03	0,00	✓	✓	253
96	Лугант-М 463781	Герм.	У. Идеал	15822	4,00	3,56	A1	38	7872	4,06	3,39	+323	-0,02	+0,02		✓	204
97	Мавелл-М 53515596	Герм.	У. Идеал	12390	3,74	3,58	A1	19	8707	3,91	3,36	+473	+0,02	+0,07		✓	320
98	Мажор-М 107676191	Канад.	У. Идеал	12820	4,90	3,50	оц.	Геномная оценка			+691	+0,63	+0,32	✓	✓	225	
99	Макс-М 107676201	Канад.	У. Идеал	12820	4,90	3,50	оц.	Геномная оценка			+874	+0,49	+0,21	✓	✓	218	
100	Манит-М 438266333	Нидер.	У. Идеал	13032	4,13	3,78	A1	79	8101	4,19	3,43	+367	-0,07	-0,02		✓	242
101	Мануэль-М 51415483 *	Герм.	Р. Совер.	12337	4,39	3,49	A1B2	15	6471	4,38	3,30	+337	+0,04	0,00	✓	✓	204
102	Марадонна-М 466685 *	Герм.	М. Чифт.	12285	4,33	3,55	A1	106	6835	4,08	3,25	+102	-0,06	-0,05	✓	✓	295
103	Марсель-М 56463772 *	Герм.	У. Идеал	11314	5,06	3,39	оц.	Геномная оценка			+1224	+0,07	+0,03		✓	209	
104	Мастак-М 9827372	Канад.	У. Идеал	15406	4,20	3,20	оц.	Геномная оценка			+1666	+0,22	+0,10		✓	216	
105	Мегрэ-М 51002781	Герм.	У. Идеал	12545	4,31	3,37	A1	101	7083	3,94	3,23	+248	-0,02	0,00		✓	190
106	Мистер Торн-М 9827360	Канад.	Р. Совер.	14331	4,40	3,20	оц.	Геномная оценка			+1087	+0,06	+0,01		✓	204	
107	Мови-М 107870103	Канад.	У. Идеал	15918	4,20	3,40	оц.	Геномная оценка			+1897	+0,09	+0,11	✓	✓	242	
108	Мокко-М 50406668	Герм.	М. Чифт.	13684	4,52	3,78	A1	237	7031	4,00	3,32	+250	-0,01	-0,09		✓	205
109	Мольнар-М 831699	Герм.	У. Идеал	13106	4,93	3,50	A1	83	7613	4,03	3,18	+377	-0,11	+0,02	✓	✓	242
110	Морган-М 358116528 *	Герм.	Р. Совер.	10835	4,51	3,82	оц.	Геномная оценка			+972	-0,08	+0,03		✓	210	
111	Морс-М 9827342	Канад.	Р. Совер.	16745	4,40	3,10	оц.	Геномная оценка			+1569	-0,16	-0,05		✓	195	
112	Мэйс-М 11596120	Канад.	Р. Совер.	12526	4,20	3,30	оц.	Геномная оценка			+1120	-0,09	+0,21	✓	✓	201	
113	Ног Багай-М 55188983	Герм.	Р. Совер.	11261	4,29	3,68	оц.	Геномная оценка			+1442	+0,06	+0,06		✓	221	
114	Ног Ладек-М 490568	Герм.	У. Идеал	9620	4,22	3,27	A1	53	9194	3,94	3,37	+576	-0,07	-0,01		✓	253
115	Ног Один-М 490626	Герм.	У. Идеал	14968	3,81	3,38	A1	45	9050	3,87	3,41	+670	-0,16	+0,02	✓	✓	231
116	Ног Юро-М 51668740 *	Герм.	Р. Совер.	14916	5,05	3,95	A1B3	86	8312	4,12	3,51	+408	+0,02	+0,06	✓	✓	299
117	Норман-М 464580889	Нидер.	Р. Совер.	13350	4,20	3,51	A2B1	85	7701	4,23	3,42	+237	+0,11	-0,01		✓	290
118	О-Лексус-М 11230463	Канад.	У. Идеал	13501	4,70	3,30	оц.	Геномная оценка			+1771	+0,11	+0,16		✓	237	
119	О-Локман-М 11098685	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	оц.	Геномная оценка			+1824	+0,14	+0,25		✓	260	
120	Окленд-М 426436885	Нидер.	У. Идеал	11346	4,26	3,40	A1	96	7925	4,22	3,34	+622	-0,10	-0,11	✓	✓	250
121	Омар-М 467825668	Нидер.	Р. Совер.	13032	4,13	3,78	A1	83	8011	4,24	3,49	+270	-0,06	+0,03		✓	295
122	Опек-М 465473	Герм.	У. Идеал	12788	5,21	3,58	A2B1	47	8008	4,24	3,28	+211	+0,17	-0,01		✓	230
123	Пиотас-М 592179809	Герм.	Р. Совер.	12660	4,85	3,85	оц.	Геномная оценка			+910	-0,08	+0,08		✓	217	
124	План-М 11678073	Канад.	Р. Совер.	17480	3,80	3,20	оц.	Геномная оценка			+1423	-0,04	+0,10		✓	190	
125	Пончо-М 11492044	Канад.	Р. Совер.	12612	4,80	3,40	оц.	Геномная оценка			+1473	+0,24	+0,19		✓	235	
126	Пуаро-М 107870111	Канад.	Р. Совер.	15918	4,20	3,40	оц.	Геномная оценка			+1698	+0,16	+0,21		✓	245	
127	Ралли-М 2951	Дания	У. Идеал	12239	4,60	3,49	A2B3	78	6585	4,25	3,20	+211	+0,02	+0,02		✓	196
128	Рамондо-М 468991	Герм.	У. Идеал	19375	3,82	3,28	A2B3	36	7360	4,03	3,2	+210	+0,01	0,00	✓	✓	214
129	Ратибор-М 56414977	Герм.	У. Идеал	12402	4,17	3,60	оц.	Геномная оценка			+722	+0,43	+0,30	✓	✓	237	
130	Рафаэль-М 831678	Герм.	У. Идеал	12377	4,23	3,34	A3B1	409	7173	4,12	3,28	+77	+0,05	0,00	✓	✓	270
131	Реал-М 11230547	Канад.	Р. Совер.	14561	4,40	3,40	оц.	Геномная оценка			+879	+0,36	+0,23		✓	220	
132	Реквест-М 1404580550	Герм.	У. Идеал	10544	4,15	3,22	оц.	Геномная оценка			+1423	+0,11	+0,05		✓	400	
133	Ригель-М 56171554	Герм.	Р. Совер.	10956	4,42	3,65	оц.	Геномная оценка			+896	+0,23	+0,24	✓	✓	195	
134	Рок-М 11596164	Канад.	Р. Совер.	14120	3,80	3,10	оц.	Геномная оценка			+1817	-0,14	-0,04		✓	173	
135	Саладин-М 464523	Герм.	У. Идеал	12840	3,83	3,34	A1	44	8508	3,95	3,31	+614	-0,01	-0,04		✓	219
136	Сварог-М 57795199	Герм.	У. Идеал	11543	4,84	3,43	оц.	Геномная оценка			+1123	+0,26	+0,05		✓	209	
137	Сигал-М 11538412	Канад.	Р. Совер.	13607	5,00	3,40	оц.	Геномная оценка			+2054	+0,04	+0,01	✓	✓	234	
138	Сириус-М 56333331	Герм.	У. Идеал	14905	4,05	3,84	оц.	Геномная оценка			+1624	-0,17	+0,07		✓	231	
139	Скипи-М 107066726	Канад.	У. Идеал	15700	5,10	3,30	оц.	Геномная оценка			+1662	+0,05	+0,05		✓	209	
140	Слай-М 51248686	Герм.	М. Чифт.	11002	3,75	3,41	Бык проходит оценку								✓	156	
141	Соляну-М 832430	Герм.	Р. Совер.	14022	4,09	3,64	A1	59	7483	4,21	3,15	+322	-0,07	-0,03		✓	174

№ п/п	Кличка и номер быка	Происхождение	Линия	Продуктивность матери			Племенная категория	Оценка продуктивности дочерей						Наличие		Цена 1 дозы	
				удой, кг	мол. жир, %	мол. бел., %		Коп-во дочерей	Продукт. дочерей			дочери +/- сверстн.			Гр.		Ф.С.
									удой, кг	мол. жир, %	мол. бел., %	удой, кг	мол. жир, %	мол. бел., %			
142	Сотти-М 463554	Герм.	У. Идеал	12532	4,05	3,34	А1	18	7604	3,89	3,48	+629	+0,10	+0,02	✓	✓	206
143	Спайс-М 11084166	Канад.	У. Идеал	12870	4,10	3,10	оц.	Геномная оценка			+1829	+0,14	+0,03	✓	✓	204	
144	Стенли-М 11373104	Канад.	Р. Совер.	14850	4,00	3,30	оц.	Геномная оценка			+2228	-0,11	+0,07	✓	✓	218	
145	Стромо-М 463041	Герм.	У. Идеал	13564	4,47	3,41	А1	77	6939	4,01	3,18	+237	-0,02	+0,03	✓	✓	215
146	Субан-М 107522499	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1586	+0,35	+0,14	✓	✓	253	
147	Супермен-М 107066728	Канад.	У. Идеал	15700	5,10	3,30	оц.	Геномная оценка			+1573	+0,22	+0,13	✓	✓	253	
148	Тактик-М 48885036	Герм.	У. Идеал	12113	4,42	3,48	А1Б1	60	7490	4,14	3,19	+472	+0,08	-0,01	✓	✓	231
149	Тан-М 51248651	Герм.	У. Идеал	12788	5,21	3,58	Н	57	6919	3,96	3,23	-237	-0,12	-0,03	✓	✓	155
150	Терри-М 50445289	Герм.	Р. Совер.	11917	4,24	3,45	А1	438	6798	4,13	3,24	+255	0,00	-0,01	✓	✓	186
151	Тибр-М 51002780	Герм.	Р. Совер.	15649	3,71	3,57	А2	15	7261	4,19	3,24	+281	-0,04	-0,02	✓	✓	175
152	Титоно-М 465110	Герм.	У. Идеал	13163	4,35	3,62	А1	41	8187	3,74	3,41	+392	-0,13	+0,01	✓	✓	199
153	Титул-М 50122398	Герм.	У. Идеал	11298	4,27	3,51	А3Б1	28	6792	3,90	3,30	+176	+0,10	-0,01	✓	✓	178
154	Тори-М 50445285	Герм.	Р. Совер.	11917	4,24	3,45	А1	43	7170	3,92	3,26	+363	-0,05	+0,01	✓	✓	187
155	Тотти-М 50665626	Герм.	Р. Совер.	11394	4,22	3,68	А1	247	7024	3,98	3,26	+250	-0,03	-0,01	✓	✓	209
156	Треви-М 51002770	Герм.	Р. Совер.	15649	3,71	3,57	А3	121	6491	4,14	3,36	+139	0,00	0,00	✓	✓	184
157	Трибунас-М 465647	Герм.	У. Идеал	14165	3,95	3,31	А1	20	7142	3,83	3,33	+417	-0,09	-0,02	✓	✓	198
158	Трилоджи-М 465418	Герм.	У. Идеал	11967	4,55	3,28	А1	33	7889	3,92	3,35	+485	0,00	+0,01	✓	✓	235
159	Туаз-М 51333750	Герм.	Р. Совер.	12014	3,86	3,35	А2	64	6924	4,12	3,34	+178	-0,05	-0,11	✓	✓	175
160	Улан-М 11491930	Канад.	У. Идеал	15921	3,70	3,20	оц.	Геномная оценка			+1800	+0,00	-0,06	✓	✓	185	
161	Урбант-М 11678053	Канад.	У. Идеал	12095	4,50	3,10	оц.	Геномная оценка			+1202	+0,34	+0,06	✓	✓	202	
162	Фелс-М 462090	Герм.	Р. Совер.	14293	4,30	3,27	А2	740	7238	3,96	3,24	+162	-0,07	-0,01	✓	✓	236
163	Ферн-М 107901925 *	Канад.	У. Идеал	14958	4,30	3,30	оц.	Геномная оценка			+1067	+0,41	+0,27	✓	✓	228	
164	Фиджи-М 11329565	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	оц.	Геномная оценка			+1349	0,00	+0,13	✓	✓	202	
165	Флево-М 11203408	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	оц.	Геномная оценка			+1570	-0,08	+0,10	✓	✓	231	
166	Флегрей-М 51002788	Герм.	У. Идеал	12435	5,10	3,34	А1	75	7130	3,90	3,25	+393	0,00	+0,02	✓	✓	185
167	Флэйм-М 358774678 *	Герм.	У. Идеал	11543	4,84	3,43	оц.	Геномная оценка			+1292	-0,15	-0,08	✓	✓	210	
168	Фрайо-М 533135563	Герм.	У. Идеал	10950	4,97	3,42	А2Б1	31	8256	4,11	3,34	+243	+0,24	+0,08	✓	✓	275
169	Фродо-М 107359093	Канад.	У. Идеал	16171	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка			+1203	-0,11	+0,13	✓	✓	215	
170	Хилтон-М 11696645	Канад.	Р. Совер.	12326	4,20	3,30	оц.	Геномная оценка			+885	+0,21	+0,24	✓	✓	193	
171	Чизари-М 11447840	Канад.	У. Идеал	16878	3,70	3,40	оц.	Геномная оценка			+1353	+0,30	+0,13	✓	✓	230	
172	Шамри-М 11492036	Канад.	Р. Совер.	14850	4,00	3,30	оц.	Геномная оценка			+2366	-0,08	+0,02	✓	✓	209	
173	Шанти-М 107359172	Канад.	Р. Совер.	14686	5,00	3,60	оц.	Геномная оценка			+1646	-0,05	-0,01	✓	✓	231	
174	Шерман-М 03092044	Герм.	У. Идеал	11816	4,21	3,44	А2	33	7339	4,04	3,16	+262	-0,03	-0,01	✓	✓	205
175	Шон-М 03092043	Герм.	У. Идеал	15597	5,46	3,16	А3Б2	100	7018	4,17	3,24	+135	+0,04	-0,21	✓	✓	199
176	Эквадор-М 107359084	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	оц.	Геномная оценка			+2311	+0,00	+0,00	✓	✓	245	
177	Экзо-М 11492002	Канад.	У. Идеал	13934	3,80	3,10	оц.	Геномная оценка			+2050	-0,08	-0,04	✓	✓	200	
178	Экспресс-М 358162567	Герм.	Р. Совер.	10477	3,82	3,37	оц.	Геномная оценка			+1353	+0,02	+0,03	✓	✓	225	
179	Эпол-М 11492048	Канад.	Р. Совер.	13501	4,70	3,30	оц.	Геномная оценка			+1512	+0,27	+0,05	✓	✓	220	
180	Эспер-М 57712709	Герм.	Р. Совер.	10531	4,00	3,33	оц.	Геномная оценка			+1275	-0,09	-0,03	✓	✓	209	
181	Эссе-М 48934890	Герм.	Р. Совер.	12148	4,12	3,42		Бык проходит оценку						✓	✓	145	
182	Юпитер-М 55986727	Герм.	Р. Совер.	15283	4,10	3,00	оц.	Геномная оценка			+1253	+0,09	+0,05	✓	✓	226	
183	Яггер-М 468819	Герм.	У. Идеал	10902	4,94	3,56	А3Б1	56	6917	4,23	3,31	+108	+0,05	-0,02	✓	✓	248
184	Яндекс-М 51238924	Герм.	У. Идеал	11050	4,76	3,51	Б1	83	6014	4,23	3,52	-41	+0,09	+0,33	✓	✓	170
185	Янис-М 55742431 *	Герм.	Р. Совер.	11115	3,72	3,43	оц.	Геномная оценка			+1128	+0,20	+0,04	✓	✓	194	
186	Яс-М 462771	Герм.	М. Чифт.	12456	3,73	3,38	А1	145	7813	4,11	3,41	+816	0,00	-0,01	✓	✓	240
Голштинская порода (красно-пестрая масть)																	
187	Адирок-М 923108	Герм.	Р. Совер.	8372	4,24	3,67	Б2	20	6971	4,01	3,03	+84	+0,07	-0,02	✓	✓	182
188	Вонторра-М 52651243	Герм.	У. Идеал	12904	3,91	3,43	А2Б1	15	8213	4,36	3,59	+363	+0,08	+0,07	✓	✓	278
189	Дейт-М 51188078	Герм.	У. Идеал	12121	3,84	3,36	Б1	23	5998	4,69	3,32	-660	+0,45	-0,02	✓	✓	150
190	Джолби-М 923101	Герм.	У. Идеал	11263	4,29	3,23	А3	43	7637	4,16	3,29	+157	0,00	+0,10	✓	✓	158
191	Джордо-М 464467	Герм.	Р. Совер.	12245	3,85	3,38	А1	51	7354	4,03	3,34	+438	-0,03	-0,02	✓	✓	210
192	Клад-М 51415264	Герм.	У. Идеал	10287	4,67	3,66	Н	66	7024	4,06	3,39	-160	+0,07	+0,02	✓	✓	150
193	Лего-М 426087690	Нидер.	У. Идеал	12809	4,18	3,38	А1Б1	90	7509	4,35	3,49	+301	+0,05	+0,04	✓	✓	270
194	Леер-М 50996384	Герм.	У. Идеал	12308	4,11	3,62	А2	68	7209	4,17	2,99	+184	0,00	0,00	✓	✓	173
195	Лекс-М 51069882	Герм.	У. Идеал	12929	3,93	3,09	Б1	38	6686	4,07	3,25	+56	+0,12	-0,01	✓	✓	170
196	Лэптоп-М 416094147 *	Нидер.	У. Идеал	11551	3,79	3,34	А1	77	7653	4,19	3,41	+673	-0,31	+0,13	✓	✓	242
197	Пабло-М 449885055	Нидер.	У. Идеал	12084	4,18	3,64	А1	61	7984	4,18	3,47	+426	-0,12	-0,04	✓	✓	260
198	Порт-М 9927695	Канад.	У. Идеал	14612	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+405	+0,33	+0,05	✓	✓	198	
199	Рагнар-М 57795165	Герм.	У. Идеал	12647	4,22	3,49	оц.	Геномная оценка			+1677	-0,20	-0,15	✓	✓	231	
200	Смайл-М 2355	Дания	У. Идеал	10028	4,29	3,14	Б2	83	6782	4,24	3,30	-10	+0,04	+0,01	✓	✓	185
201	Тироль-М 50955481	Герм.	У. Идеал	12143	4,32	3,62	А2	128	7338	4,08	3,18	+161	0,00	0,00	✓	✓	184
202	Фанданго-М 383434917	Нидер.	У. Идеал	10574	4,41	3,41	А1	151	7090	4,43	3,52	+373	-0,01	+0,03	✓	✓	215
203	Фанетто-М 466098	Герм.	Р. Совер.	14703	3,77	3,22	А1	15	8767	3,85	3,42	+582	-0,01	+0,03	✓	✓	230
204	Фантастик-М 462490	Герм.	Р. Совер.	12872	4,27	3,39	А1	65	7000	4,21	3,46	+402	0,00	+0,06	✓	✓	225
205	Элизе-М 35278572	Герм.	У. Идеал	9744	4,41	3,73	А2Б2	101	7243	4,23	3,46	+183	+0,04	+0,06	✓	✓	231
Английская порода																	
206	Ивори-М 121491972	Герм.	Р. Совер.	10330	4,52	3,52	оц.	Геномная оценка			+621	-0,21	-0,11	✓	✓	170	
207	Конс-М 599956	Герм.	У. Идеал	9703	4,84	3,68		Бык проходит оценку						✓	✓	170	
208	Кордел-М 599957	Герм.	Р. Совер.	10891	4,42	3,47		Бык проходит оценку						✓	✓	173	
209	Лобер-М 599959	Герм.	Р. Совер.	9063	5,21	3,73		Бык проходит оценку						✓	✓	156	
210	Лойви-М 599960	Герм.	Кванакра	12367	4,55	3,66		Бык проходит оценку						✓	✓	175	
211	Магнус-М 121874665	Герм.	Р. Совер.	11695	5,05	3,55	оц.	Геномная оценка			+636	+0,22	+0,07	✓	✓	170	
212	Паллет-М 20812696	Герм.	Р. Совер.	10116	4,56	3,84	оц.	Геномная оценка			+750	-0,11	+0,07	✓	✓	158	
213	Реми-М 21507457	Герм.	Кванакра	10984	4,49	3,45		Бык проходит оценку						✓	✓	165	
214	Рефайн-М 21238396	Герм.	Р. Совер.	12721	4,19	3,66		Бык проходит оценку						✓	✓	165	

№ п/п	Кличка и номер быка	Происхождение	Линия	Продуктивность матери			Племенная категория	Оценка продуктивности дочерей						Наличие		Цена 1 дозы	
				удой, кг	мл. жир, %	мл. бел., %		Коп-во дочерей	Продукт. дочерей			дочери+/-сверстн.			Гр.		Ф.С.
									удой, кг	мл. жир, %	мл. бел., %	удой, кг	мл. жир, %	мл. бел., %			
Буря швицкая порода																	
215	Гендельф-М 74542922	Герм.	Меридиан	11283	4,09	3,36	A3	22	4216	3,92	3,22	+108	+0,02	+0,03	✓	120	
216	Премьер-М 39822332	Герм.	Концентрат	10871	4,52	3,87	A2	106	4053	3,87	3,25	+156	0,00	-0,01	✓	137	
217	Эльфи-М 38561933	Герм.	Лейрд	8781	4,32	3,72	A1B2	52	4008	4,04	3,29	+192	+0,07	+0,06	✓	147	
218	Эскорт-М 40345616	Герм.	Лейрд	12112	4,18	3,61	A2B3	37	4519	3,93	3,25	+141	+0,04	+0,01	✓	126	
Симментальская порода молочного направления																	
219	Акер-М 47682297 *	Герм.	Целот	11672	4,31	3,39	оц.	Геномная оценка			+410	+0,16	+0,02	✓	160		
220	Зар-М 949106116 *	Герм.	Цандер	10763	4,21	3,70	оц.	Геномная оценка			+615	-0,06	-0,07	✓	170		
221	Импо-М 950007310 *	Герм.	Редад	13017	4,55	3,20	оц.	Геномная оценка			+542	+0,03	-0,05	✓	170		
222	Индиан-М 943557929 *	Герм.	Редад	11109	3,91	3,68	A1B1	38	7011	4,36	3,48	+372	+0,06	+0,01	✓	220	
223	Полармонд-М 949095982 *	Герм.	Польцер	13899	4,03	3,34	оц.	Геном. оц. (BLUP)			+449	+0,25	-0,01	✓	170		
Симментальская порода мясного направления																	
224	Майор-М 28	Швец.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	158	
225	Орфей-М 35	Швец.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	168	
226	Элистар-М 10053	Швец.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	168	
Герефордская порода																	
227	Немо-М 53184280	Герм.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	168	
228	Никлас-М 53184277	Герм.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	168	
Лимузинская порода																	
229	Харди-М 52356783	Герм.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	168	
Абердин-ангусская порода																	
230	Регул-М 55751054	Герм.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	189	
Импортовое семя быков-производителей голштинской породы																	
231	Акапулько 536817555 SEXED	Герм.	Р. Совер.	15057	3,91	3,29	оц.	Оценка в Германии:			+1641	-0,10	-0,06	✓	1700		
232	Барой 3372306380 SEXED	Герм.	Р. Совер.	16763	3,94	3,26	оц.	Геномная оценка			+1540	+0,18	+0,07	✓	1700		
233	Бонандо 357400200 SEXED	Герм.	Р. Совер.	11216	3,55	3,23	оц.	Геномная оценка			+1672	-0,04	+0,03	✓	1700		
234	Канвас 288458773 *	Нидер.	У. Идеал	11277	3,77	3,48	A1	977	8743	4,14	3,38	+1372	-0,14	-0,07	✓	320	
235	Мавид 4199601209 * SEXED	Герм.	У. Идеал	14449	4,13	3,46	оц.	Оценка в Германии:			+262	+0,33	+0,35	✓	2200		
236	Парра 343313777 *	Нидер.	Р. Совер.	14489	4,12	3,59	A1	59	7255	4,19	3,13	+344	-0,02	-0,01	✓	310	
237	Ред Мист 765039581 SEXED	Герм.	Р. Совер.	16361	4,27	3,56	оц.	Оценка в Германии:			+1150	-0,15	+0,18	✓	1800		
238	Ред Мист 765039581	Герм.	Р. Совер.	16361	4,27	3,56	оц.	Оценка в Германии:			+1150	-0,15	+0,18	✓	330		
239	Сепрайз 342544408 *	Нидер.	У. Идеал	13563	4,05	3,30	A1B3	193	8022	4,33	3,55	+264	+0,02	+0,07	✓	320	
240	Эмидио-М 4141201497 SEXED	Герм.	Р. Совер.	14466	4,22	3,47	оц.	Оценка в Германии:			+682	+0,09	+0,11	✓	1700		

* - количество ограничено

- наличие семени в определенной расфасовке
Указанные цены действительны с 01.01.2017 года
Просим уточнять наличие семени в необходимых Вам количествах в отделе по племенной работе

Тел./факс: (496)514-35-80, 514-72-06, 8-905-711-79-53
E-mail: mos-bulls@mail.ru

Генеральный директор
ОАО "Московское" по племенной работе"



И.Н. Янчуков