

**СПЕРМА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОАО "МОСКОВСКОЕ" ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ",
ПРЕДЛАГАЕМАЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ
на 1 октября 2018 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.	
									удой, кг	мл. жир, %	мл. бел., %	удой, кг	мл. жир, %	мл. бел., %				
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	✓	235
2	Аладос-М 723070029	Герм.	У. Идеал	11467	4,06	3,32	A1	94	8808	3,92	3,34	+709	-0,02	-0,03	✓	310		
3	Аллегро-М 831360	Герм.	Р. Совер.	13854	4,53	3,22	A3	524	7002	3,96	3,27	+129	-0,02	0,00	✓	255		
4	Амур - М56333289	Герм.	Р. Совер.	11715	4,05	3,34	оц.	Геномная оценка						+1965	-0,20	-0,08	✓	215
5	Альба-М 57590633	Герм.	Р. Совер.	9631	4,06	3,63	оц.	Геномная оценка						+739	+0,14	+0,16	✓	215
6	Арагон 2102	Нидер.	У. Идеал	12714	4,12	3,33	A2	315	6678	4,12	3,24	+172	-0,06	0,00	✓	185		
7	Арктур-М 55986731	Герм.	Р. Совер.	15283	4,10	3,00	оц.	Геномная оценка						+1836	-0,21	-0,15	✓	190
8	Арни-М 48917617	Герм.	У. Идеал	10823	4,00	3,58	A3	34	6633	3,83	3,13	+125	+0,01	-0,10	✓	160		
9	Атанас-М 355362735	Герм.	Р. Совер.	9698	4,73	4,13	A3B2	27	8603	3,96	3,44	+125	+0,09	+0,11	✓	330		
10	Аурум-М 357795149	Герм.	Р. Совер.	11120	4,39	3,97	оц.	Геномная оценка						+694	+0,11	+0,02	✓	231
11	Бади-М 357795114	Герм.	Р. Совер.	12072	4,71	3,52	оц.	Геномная оценка						+1627	+0,20	+0,15	✓	240
12	Байфаль-М 462484	Герм.	Р. Совер.	12435	5,10	3,34	A3	824	7046	4,00	3,26	+93	-0,02	-0,02	✓	260		
13	Баньюл-М 04867222	Герм.	Р. Совер.	12402	4,17	3,60	оц.	Геномная оценка						+608	+0,53	+0,42	✓	235
14	Бафит-М 107777700	Канад.	У. Идеал	12141	4,80	3,30	оц.	Геномная оценка						+1559	+0,11	+0,15	✓	235
15	Бейлис - М 7633907046	Нидер.	Р. Совер.	11445	4,30	3,60	оц.	Геномная оценка						+2098	-0,01	+0,03	✓	380
16	Белл-М 640909183	Нидер.	У. Идеал	10088	3,76	3,23	оц.	Геномная оценка						+366	+0,13	+0,06	✓	380
17	Биг Боб-М 11230441	Канад.	У. Идеал	15486	3,80	3,50	A3	72	7227	4,10	3,26	+148	-0,02	-0,02	✓	210		
18	Блекбери-М 11201033	Канад.	У. Идеал	12617	4,20	3,20	оц.	Геномная оценка						+2574	-0,06	+0,02	✓	208
19	Блистер-М 831453	Герм.	Р. Совер.	10500	4,48	3,41	A2	236	6866	3,97	3,37	+153	-0,05	+0,02	✓	220		
20	Бобой-М 355080841	Герм.	Р. Совер.	17604	4,13	3,49	A1	72	8364	3,98	3,35	+808	-0,09	-0,04	✓	420		
21	Бокар-М 11397828	Канад.	Р. Совер.	12378	4,90	3,40	оц.	Геномная оценка						+1036	+0,14	+0,03	✓	219
22	Боллберг-М 471612	Герм.	У. Идеал	11302	4,22	3,47	A1	115	7619	4,04	3,18	+363	-0,08	-0,05	✓	165		
23	Бонаква-М 465109	Герм.	У. Идеал	12069	4,24	3,38	A1	43	7367	4,17	3,24	+925	-0,13	-0,07	✓	208		
24	Бонус-М 51333737	Герм.	У. Идеал	13684	4,52	3,78	H	50	6265	4,07	3,44	-114	+0,03	-0,01	✓	195		
25	Борнео-М 1501256069	Герм.	У. Идеал	11675	4,84	3,32	оц.	Геномная оценка						+1278	+0,16	+0,01	✓	235
26	Боссанова-М 1445852790	Герм.	У. Идеал	12673	3,90	3,42	A1B3	96	8671	3,96	3,43	+459	+0,04	+0,03	✓	380		
27	Брайт-М 51333748	Герм.	У. Идеал	13684	4,52	3,78	A1	47	7430	4,04	3,17	+280	-0,04	-0,07	✓	199		
28	Брекстон-М 11373085	Канад.	Р. Совер.	14352	4,00	3,30	оц.	Геномная оценка						+1159	+0,21	+0,13	✓	230
29	Брэдли-М 03092111	Герм.	Р. Совер.	11921	5,19	3,95	H	187	6843	4,25	3,27	-120	+0,02	+0,03	✓	175		
30	Бук-М 51562361	Герм.	Р. Совер.	12705	3,87	3,43	A3B3	109	7055	4,13	3,32	+85	+0,02	0,00	✓	195		
31	Велес - М 57795161	Герм.	р. Совер.	11006	3,73	3,21	оц.	Геномная оценка						+1443	+0,05	+0,04	✓	220
32	Викинг-М 57795183	Герм.	Р. Совер.	10568	4,55	3,43	оц.	Геномная оценка						+1443	+0,05	+0,04	✓	235
33	Вилли-М 11329552	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	оц.	Геномная оценка						+2011	-0,17	-0,05	✓	195
34	Винд Бой-М 11373124	Канад.	У. Идеал	14561	4,40	3,40	оц.	Геномная оценка						+754	+0,42	+0,25	✓	206
35	Винди-М 107359152	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка						+1059	+0,49	+0,09	✓	220
36	Гаспаро-М 354114578	Герм.	У. Идеал	11351	3,89	3,27	A1	31	9029	3,86	3,32	+867	-0,03	-0,03	✓	310		
37	Георгио-М 354794826	Герм.	У. Идеал	13561	4,51	3,28	A1	17	8614	4,00	3,55	+587	-0,02	+0,03	✓	260		
38	Геремеи-М 354412244	Герм.	У. Идеал	13102	4,40	3,29	A3B1	42	8393	4,07	3,47	+204	+0,13	+0,08	✓	310		
39	Герион-М 51018939	Герм.	Р. Совер.	13925	4,06	3,15	A1	91	7516	4,05	3,2	+303	-0,04	+0,01	✓	190		
40	Гермес-М 56264994	Герм.	У. Идеал	11040	3,77	3,46	оц.	Геномная оценка						+1279	+0,00	+0,10	✓	200
41	Гефест-М 56264992	Герм.	У. Идеал	9283	5,05	4,10	оц.	Геномная оценка						+1237	+0,23	+0,10	✓	225
42	Голд-М 11347834	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	оц.	Геномная оценка						+2038	-0,19	+0,10	✓	250
43	Голдкид-М 52950166	Герм.	Р. Совер.	13779	4,00	3,29	A1	59	8259	3,99	3,32	+495	+0,02	-0,06	✓	270		
44	Голтино-М 354833469	Герм.	Р. Совер.	14905	4,05	3,84	A2	31	8159	4,03	3,41	+292	-0,05	+0,01	✓	315		
45	Гудини-М 11595031	Канад.	У. Идеал	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка						+2010	+0,24	+0,12	✓	235
46	Гуди-М 581440702867 *	Англия	У. Идеал	11985	4,30	3,20	оц.	Геномная оценка						+166	+0,17	+0,06	✓	380
47	Гур-М 51248641	Герм.	Р. Совер.	12681	4,17	3,29	A3B3	59	7172	4,07	3,23	+87	+0,01	-0,03	✓	195		
48	Дайвер-М 11595045	Канад.	Р. Совер.	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка						+1993	+0,10	+0,05	✓	215
49	Девоншир-М 11595028	Канад.	У. Идеал	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка						+1915	+0,28	+0,09	✓	225
50	Делтиано-М 354638352	Герм.	Р. Совер.	15000	3,81	3,33	A1	79	8699	3,84	3,30	+622	-0,12	-0,06	✓	270		
51	Джаст-М 11491694	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	A1	15	7832	4,14	3,33	+645	0,00	0,00	✓	208		
52	Джемми-М 50445286	Герм.	У. Идеал	11917	4,24	3,45	A1	81	7417	4,00	3,29	+271	-0,09	+0,23	✓	195		

№ 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.
									удой, %	мл. жир, %	мл. бел., %	удой, %	мл. жир, %	мл. бел., %			
53	Джони-М 11161766	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А1	32	7800	4,00	3,29	+333	-0,03	+0,02		✓	245
54	Дино-М 107359092	Канад.	У. Идеал	16171	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка			+534	+0,33	+0,19	✓	✓	210	
55	Дойли-М 11431152	Канад.	У. Идеал	13848	4,30	3,20	оц.	Геномная оценка			+889	+0,27	+0,24		✓	220	
56	Донателло-М 11595046	Канад.	Р. Совер.	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка			+2214	+0,06	+0,01		✓	235	
57	Дорс-М 51002772	Герм.	У. Идеал	12545	4,31	3,37	А3	29	7418	4,01	3,15	+160	-0,05	-0,02		✓	160
58	Дюк-М 51238932	Герм.	У. Идеал	12266	4,41	3,48	А1	67	7000	3,88	3,24	+261	-0,06	+0,01		✓	190
59	Ж. Матадор-М 11087652	Канад.	У. Идеал	22371	4,00	2,90	А1	85	7579	3,94	3,13	+261	-0,11	-0,04	✓	✓	225
60	Ж. Монарх-М 11087718	Канад.	У. Идеал	22371	4,00	2,90	А3Б3	62	7848	4,20	3,26	+110	+0,02	0,00		✓	245
61	Ж. О-Дук-М 11087771	Канад.	У. Идеал	14661	4,40	3,10	А1	94	7430	3,98	3,27	+272	+0,01	0,00	✓	✓	245
62	Ж. Стип-М 11087690	Канад.	У. Идеал	16527	4,00	3,00	А1	101	7572	4,03	3,16	+409	-0,07	-0,08		✓	181
63	Ж. Супер Лок-М 11087776	Канад.	Р. Совер.	13388	4,10	3,00	А2Б3	94	6961	4,15	3,38	+190	+0,01	0,00		✓	205
64	Живаго-М 3092121	Герм.	У. Идеал	15373	4,15	3,20	А2	173	7114	4,11	3,24	+168	0,00	-0,01		✓	200
65	Инспиратор-М 831435	Герм.	Р. Совер.	11093	4,49	3,44	А2Б2	24	6537	4,10	3,17	+240	+0,03	+0,03		✓	210
66	Итон-М 11696641	Канад.	Р. Совер.	16685	4,40	3,00	оц.	Геномная оценка			+1205	+0,16	+0,14		✓	235	
67	К. Лоди-М 106739756	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	Б1	23	7894	4,07	3,19	+18	+0,07	0,00		✓	199
68	К. Лотонг-М 106739661	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	Б1	47	7669	4,30	3,19	+4	+0,07	+0,01		✓	246
69	К. Танго-М 106739672	Канад.	Р. Совер.	16171	4,70	3,60	А1	154	7202	4,06	3,22	+244	-0,09	-0,04		✓	252
70	Калгари-М 52950155	Герм.	Р. Совер.	18441	3,92	3,18	А1	95	9064	3,81	3,37	+443	-0,07	-0,02		✓	270
71	Карло-М 915250411682	Англия	У. Идеал	15057	3,91	3,29	А1Б1	31	10292	4,29	3,77	+766	+0,08	+0,11		✓	580
72	Каролла-М 964549056 *	Нидер.	Р. Совер.	10493	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+719	+0,16	+0,05		✓	450	
73	Касл-М 11491932	Канад.	У. Идеал	15696	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1913	+0,15	+0,04		✓	231	
74	Кемас-М 763906694*	Нидер.	У. Идеал	9315	3,70	3,10	оц.	Геномная оценка			+1021	+0,02	+0,03		✓	380	
75	Клай-М 11007879	Канад.	Р. Совер.	13812	3,90	3,20	А3	31	7453	4,16	3,16	+113	-0,01	+0,01		✓	220
76	Колизей-М 1271577544 *	Герм.	Р. Совер.	10002	4,28	3,56	оц.	Геномная оценка			+1472	-0,04	-0,05		✓	220	
77	Колин-М 107359022	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1777	+0,37	+0,13		✓	253	
78	Король-М 107522501	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1347	-0,01	+0,07		✓	235	
79	Крит-М 107522503	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1143	+0,24	+0,14		✓	242	
80	Кэнон-М 11329467	Канад.	У. Идеал	15696	4,50	3,50	оц.	Оценка в Канаде:			+880	+0,01	+0,09		✓	231	
81	Ладж-М 751918656*	Нидер.	У. Идеал	+738	+0,09	+0,01	оц.	Геномная оценка			+1450	-0,08	-0,03		✓	380	
82	Лайк-М 107870101	Канад.	У. Идеал	15918	4,20	3,40	оц.	Геномная оценка			+1707	+0,13	+0,06		✓	245	
83	Лайнер-М 11696681	Канад.	Р. Совер.	14928	3,90	3,40	оц.	Геномная оценка			+1522	+0,11	+0,07		✓	235	
84	Лайтап-М 107870105	Канад.	Р. Совер.	15918	4,20	3,40	оц.	Геномная оценка			+1814	-0,12	+0,12	✓	✓	235	
85	Лайфи-М 11218165	Канад.	У. Идеал	17269	5,40	3,50	оц.	Геномная оценка			+1686	+0,15	+0,01		✓	215	
86	Ларк-М 11161761	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	Н	63	8276	4,16	3,22	+67	-0,07	-0,05		✓	242
87	Лайфтери-М 711611018	Нидер.	Р. Совер.	10233	3,60	3,20	оц.	Геномная оценка			+503	+0,07	+0,04		✓	480	
88	Левино-М 730435343	Герм.	У. Идеал	11153	3,99	3,42	А1Б1	16	8678	4,10	3,33	+458	+0,06	0,00	✓	✓	255
89	Лев - М 358241640	Герм.	У. Идеал	10810	4,06	3,28	оц.	Геномная оценка			+488	+0,10	+0,22		✓	215	
90	Лендровер-М 11230485	Канад.	Р. Совер.	13501	4,70	3,30	оц.	Геномная оценка			+1744	+0,09	+0,03		✓	235	
91	Лимбо-М 11124429	Канад.	У. Идеал	16372	5,20	3,30	оц.	Геномная оценка			+1828	+0,14	+0,09		✓	240	
92	Линкольн-М 50330431	Герм.	У. Идеал	11125	4,33	3,82	А2	221	6635	4,02	3,22	+194	-0,11	0,00	✓	✓	190
93	Линкс-М 51269814	Герм.	Р. Совер.	13434	4,67	3,31	А1Б3	54	7218	4,01	3,33	+266	+0,01	+0,04		✓	180
94	Литий-М 107869992	Канад.	Р. Совер.	14004	4,70	3,40	оц.	Геномная оценка			+1876	-0,05	+0,04		✓	230	
95	Лондон-М 51238944	Герм.	У. Идеал	12808	3,94	3,26	А1	19	6162	3,88	3,21	+340	-0,01	+0,04		✓	190
96	Лони-М 107359094	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	А1Б3	60	7552	4,07	3,25	+520	+0,01	-0,04	✓	✓	245
97	Лоран-М 666005488	Герм.	У. Идеал	12290	4,14	3,70	А2	55	8987	3,77	3,38	+268	-0,03	+0,02		✓	290
98	Лоулэндс-М 427373367	Нидер.	У. Идеал	15222	3,97	3,33	А1	247	7373	4,17	3,30	+287	-0,03	+0,02	✓	✓	253
99	Лугант-М 463781	Герм.	У. Идеал	15822	4,00	3,56	А1	38	7872	4,06	3,39	+323	-0,02	+0,02		✓	210
100	Мавелл-М 53515596	Герм.	У. Идеал	12390	3,74	3,58	А1	19	8707	3,91	3,36	+473	+0,02	+0,07		✓	330
101	Мажор-М 107676191	Канад.	У. Идеал	12820	4,90	3,50	оц.	Геномная оценка			+691	+0,63	+0,32	✓	✓	230	
102	Мак Келлар-М 305657600891	Англия	Р. Совер.	12026	3,80	3,30	оц.	Геномная оценка			+247	+0,12	+0,05		✓	330	
103	Макс-М 107676201	Канад.	У. Идеал	12820	4,90	3,50	оц.	Геномная оценка			+874	+0,49	+0,21		✓	225	
104	Манит-М 438266333	Нидер.	У. Идеал	13032	4,13	3,78	А1	79	8101	4,19	3,43	+367	-0,07	-0,02		✓	242
105	Марадонна-М 466685 *	Герм.	М. Чифт.	12285	4,33	3,55	А1	459	7312	3,99	3,29	+249	-0,06	-0,01	✓		265
106	Марсель-М 56463772 *	Герм.	У. Идеал	11314	5,06	3,39	оц.	Геномная оценка			+1224	+0,07	+0,03		✓	220	
107	Мастак-М 9827372	Канад.	У. Идеал	15406	4,20	3,20	оц.	Геномная оценка			+1666	+0,22	+0,10		✓	225	
108	Мегрэ-М 51002781	Герм.	У. Идеал	12545	4,31	3,37	А1	101	7083	3,94	3,23	+248	-0,02	0,00		✓	190
109	Мемори-М 54215651	Герм.	У. Идеал	14265	4,19	3,38	А2Б1	24	8347	4,06	3,45	+315	+0,11	+0,10		✓	285

№ 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.
									удой, %	мл. жир, %	мл. бел., %	удой, %	мл. жир, %	мл. бел., %			
110	Мирок-М 522667598	Герм.	М. Чифт.	13944	4,05	3,44	A1	98	8976	4,01	3,32	+592	-0,01	-0,01	✓	310	
111	Мистер Торн-М 9827360	Канад.	Р. Совер.	14331	4,40	3,20	оц.	Геномная оценка			+1087	+0,06	+0,01	✓	225		
112	Мови-М 107870103	Канад.	У. Идеал	15918	4,20	3,40	оц.	Геномная оценка			+1897	+0,09	+0,11	✓	250		
113	Мокко-М 50406668	Герм.	М. Чифт.	13684	4,52	3,78	A2	407	6858	3,98	3,21	+179	-0,02	-0,04	✓	215	
114	Мольнар-М 831699	Герм.	У. Идеал	13106	4,93	3,50	A1	223	8032	3,95	3,27	+565	-0,13	0,00	✓	242	
115	Морган-М 358116528	Герм.	Р. Совер.	10835	4,51	3,82	оц.	Геномная оценка			+972	-0,08	+0,03	✓	210		
116	Морс-М 9827342	Канад.	Р. Совер.	16745	4,40	3,10	оц.	Геномная оценка			+1569	-0,16	-0,05	✓	200		
117	Мурано-М 120858088	Герм.	У. Идеал	13938	4,53	3,64	A1B1	43	8945	4,06	3,39	+683	+0,17	+0,03	✓	699	
118	Мэйс-М 11596120	Канад.	Р. Совер.	12526	4,20	3,30	оц.	Геномная оценка			+1120	-0,09	+0,21	✓	215		
119	Никсон-М 747281690	Нидер.	Р. Совер.	11843	4,01	3,43	оц.	Геномная оценка			+411	+0,14	+0,06	✓	570		
120	Ног Батай - М 55188983	Герм.	Р. Совер.	11261	4,29	3,68	оц.	Геномная оценка			+1442	+0,06	+0,06	✓	230		
121	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	
122	Ног Раулио-М 490480	Герм.	П.Говерн.	12459	4,29	3,44	A2	1183	7258	4,08	3,27	+146	0,00	0,00	✓	350	
123	Ног Один-М 490626	Герм.	У. Идеал	14968	3,81	3,38	A1	45	9050	3,87	3,41	+670	-0,16	+0,02	✓	235	
124	Ног Юро-М 51668740 *	Герм.	Р. Совер.	14916	5,05	3,95	A1B3	86	8312	4,12	3,51	+408	+0,02	+0,06	✓	310	
125	Норман-М 464580889	Нидер.	Р. Совер.	13350	4,20	3,51	A2B1	85	7701	4,23	3,42	+237	+0,11	-0,01	✓	300	
126	О-Лексус-М 11230463	Канад.	У. Идеал	13501	4,70	3,30	A1B3	42	7732	4,17	3,36	+348	+0,02	-0,01	✓	237	
127	О-Локман-М 11098685	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	B1	116	8047	4,21	3,24	+13	+0,17	+0,05	✓	260	
128	Окленд-М 426436885	Нидер.	У. Идеал	11346	4,26	3,40	A1	96	7925	4,22	3,34	+622	-0,10	-0,11	✓	250	
129	Омар-М 467825668	Нидер.	Р. Совер.	13032	4,13	3,78	B3	155	7064	4,25	3,21	-32	+0,02	+0,04	✓	310	
130	Опек-М 465473	Герм.	У. Идеал	12788	5,21	3,58	A2B1	47	8008	4,24	3,28	+211	+0,17	-0,01	✓	230	
131	Орион-М 539386398	Герм.	У. Идеал	+1312	-0,07	+0,20	оц.	Геномная оценка			+642	+0,1	+0,08	✓	390		
132	Пиотас-М 592179809	Герм.	Р. Совер.	12660	4,85	3,85	оц.	Геномная оценка			+910	-0,08	+0,08	✓	225		
133	План-М 11678073	Канад.	Р. Совер.	17480	3,80	3,20	оц.	Геномная оценка			+1423	-0,04	+0,10	✓	200		
134	Плутто-М 758140225*	Нидер.	У. Идеал	8766	3,90	3,10	оц.	Геномная оценка			+940	+0,09	+0,04	✓	380		
135	Пончо-М 11492044	Канад.	Р. Совер.	12612	4,80	3,40	оц.	Геномная оценка			+1473	+0,24	+0,19	✓	240		
136	Пуаро-М 107870111	Канад.	Р. Совер.	15918	4,20	3,40	оц.	Геномная оценка			+1698	+0,16	+0,21	✓	250		
137	Ралли-М 2951	Дания	У. Идеал	12239	4,60	3,49	A3	136	6858	4,20	3,20	+79	0,00	0,00	✓	180	
138	Рамондо-М 468991	Герм.	У. Идеал	19375	3,82	3,28	A3	150	7377	4,03	3,25	+139	-0,01	0,00	✓	225	
139	Ратибор-М 56414977	Герм.	У. Идеал	12402	4,17	3,60	оц.	Геномная оценка			+722	+0,43	+0,30	✓	245		
140	Рафаэль-М 831678	Герм.	У. Идеал	12377	4,23	3,34	A3B1	607	7149	4,12	3,26	+78	+0,06	-0,01	✓	260	
141	Реал-М 11230547	Канад.	Р. Совер.	14561	4,40	3,40	оц.	Геномная оценка			+879	+0,36	+0,23	✓	230		
142	Реквест-М 1404580550 *	Герм.	У. Идеал	10544	4,15	3,22	оц.	Геномная оценка			+1423	+0,11	+0,05	✓	400		
143	Ригель-М 56171554	Герм.	Р. Совер.	10956	4,42	3,65	оц.	Геномная оценка			+896	+0,23	+0,24	✓	210		
144	Рок-М 11596164	Канад.	Р. Совер.	14120	3,80	3,10	оц.	Геномная оценка			+1817	-0,14	-0,04	✓	173		
145	Саладин-М 464523	Герм.	У. Идеал	12840	3,83	3,34	A1	44	8508	3,95	3,31	+614	-0,01	-0,04	✓	225	
146	Санлайт-М 358774669 *	Герм.	У. Идеал	11798	4,42	3,29	оц.	Геномная оценка			+909	+0,28	+0,02	✓	230		
147	Санни-М 538910877 *	Герм.	Р. Совер.	7581	4,30	3,90	оц.	Геномная оценка			+331	+0,13	+0,06	✓	380		
148	Сансет-М 537752870 *	Герм.	Р. Совер.	12993	4,43	3,66	оц.	Геномная оценка			+250	+0,19	+0,05	✓	350		
149	Сварог-М 57795199	Герм.	У. Идеал	11543	4,84	3,43	оц.	Геномная оценка			+1123	+0,26	+0,05	✓	225		
150	Сигал-М 11538412	Канад.	Р. Совер.	13607	5,00	3,40	оц.	Геномная оценка			+2054	+0,04	+0,01	✓	245		
151	Сириус-М 56333331	Герм.	У. Идеал	14905	4,05	3,84	оц.	Геномная оценка			+1624	-0,17	+0,07	✓	235		
152	Скипи-М 107066726	Канад.	У. Идеал	15700	5,10	3,30	оц.	Геномная оценка			+1662	+0,05	+0,05	✓	235		
153	Слай-М 51248686	Герм.	М. Чифт.	11002	3,75	3,41		Бык проходит оценку						✓	160		
154	Соляну-М 832430	Герм.	Р. Совер.	14022	4,09	3,64	A1	69	7483	4,21	3,15	+322	-0,07	-0,03	✓	190	
155	Спайс-М 11084166	Канад.	У. Идеал	12870	4,10	3,10	оц.	Геномная оценка			+1829	+0,14	+0,03	✓	214		
156	Стенли-М 11373104	Канад.	Р. Совер.	14850	4,00	3,30	оц.	Геномная оценка			+2228	-0,11	+0,07	✓	220		
157	Стромо-М 463041	Герм.	У. Идеал	13564	4,47	3,41	A1	77	6939	4,01	3,18	+237	-0,02	+0,03	✓	215	
158	Субан-М 107522499	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	B1	47	7535	4,09	3,35	+58	+0,07	0,00	✓	243	
159	Тактик-М 48885036	Герм.	У. Идеал	12113	4,42	3,48	A1B1	60	7490	4,14	3,19	+472	+0,08	-0,01	✓	231	
160	Терри-М 50445289	Герм.	Р. Совер.	11917	4,24	3,45	A1	462	6778	4,11	3,29	+251	0,00	0,00	✓	190	
161	Тибр-М 51002780	Герм.	Р. Совер.	15649	3,71	3,57	H	48	6851	4,12	3,29	+32	-0,06	0,00	✓	150	
162	Титоно-М 465110	Герм.	У. Идеал	13163	4,35	3,62	A1	41	8187	3,74	3,41	+392	-0,13	+0,01	✓	199	
163	Титул-М 50122398	Герм.	У. Идеал	11298	4,27	3,51	A3B1	28	6792	3,90	3,30	+176	+0,10	-0,01	✓	180	
164	Тори-М 50445285	Герм.	Р. Совер.	11917	4,24	3,45	A1	43	7170	3,92	3,26	+363	-0,05	+0,01	✓	177	
165	Тотти-М 50665626	Герм.	Р. Совер.	11394	4,22	3,68	A1	401	6998	3,99	3,26	+210	-0,02	-0,02	✓	209	
166	Трибунас-М 465647	Герм.	У. Идеал	14165	3,95	3,31	A1	20	7142	3,83	3,33	+417	-0,09	-0,02	✓	198	
167	Трилоджи-М 465418	Герм.	У. Идеал	11967	4,55	3,28	A1	33	7889	3,92	3,35	+485	0,00	+0,01	✓	235	
168	Улан-М 11491930	Канад.	У. Идеал	15921	3,70	3,20	оц.	Геномная оценка			+1800	+0,00	-0,06	✓	210		

№ 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.
									удой, %	мл. жир, %	мл. бел., %	удой, %	мл. жир, %	мл. бел., %			
169	Урбант-М 11678053	Канад.	У. Идеал	12095	4,50	3,10	оц.	Геномная оценка			+1202	+0,34	+0,06		✓	230	
170	Фелс-М 462090	Герм.	Р. Совер.	14293	4,30	3,27	А2	856	7211	3,95	3,26	+149	-0,07	-0,03		✓	220
171	Ферн-М 107901925 *	Канад.	У. Идеал	14958	4,30	3,30	оц.	Геномная оценка			+1067	+0,41	+0,27	✓	✓	235	
172	Фиджи-М 11329565	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	оц.	Геномная оценка			+1349	0,00	+0,13		✓	202	
173	Флавор-М 487567829	Герм.	М. Чифт.	12264	3,91	3,53	А1	61	8164	4,02	3,39	+601	-0,08	+0,01	✓	✓	310
174	Флево-М 11203408	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А1	64	7415	4,06	3,34	+330	-0,05	+0,02		✓	231
175	Флегрей-М 51002788	Герм.	У. Идеал	12435	5,10	3,34	А1	75	7130	3,90	3,25	+393	0,00	+0,02		✓	190
176	Флэйм-М 358774678 *	Герм.	У. Идеал	11543	4,84	3,43	оц.	Геномная оценка			+1292	-0,15	-0,08		✓	210	
177	Фрайо-М 533135563	Герм.	У. Идеал	10950	4,97	3,42	А2Б1	31	8256	4,11	3,34	+243	+0,24	+0,08	✓	✓	275
178	Фродо-М 107359093	Канад.	У. Идеал	16171	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка			+1203	-0,11	+0,13		✓	220	
179	Хилтон-М 11696645	Канад.	Р. Совер.	12326	4,20	3,30	оц.	Геномная оценка			+885	+0,21	+0,24		✓	210	
180	Челси-М 665165320	Нидер.	У. Идеал	10920	3,70	3,40	оц.	Геномная оценка			+1092	+0,12	+0,05		✓	420	
181	Чизари-М 11447840	Канад.	У. Идеал	16878	3,70	3,40	оц.	Геномная оценка			+1353	+0,30	+0,13		✓	230	
182	Шад - М 944518517	Нидер.	У. Идеал	+1991	-0,01	+0,01	оц.	Геномная оценка			+1570	+0,03	+0,00		✓	570	
183	Шамри-М 11492036	Канад.	Р. Совер.	14850	4,00	3,30	А1	25	7558	4,11	3,28	+336	-0,03	-0,03		✓	215
184	Шанти-М 107359172	Канад.	Р. Совер.	14686	5,00	3,60	оц.	Геномная оценка			+1646	-0,05	-0,01		✓	231	
185	Шерман-М 03092044	Герм.	У. Идеал	11816	4,21	3,44	А1	56	6974	4,04	3,15	+326	-0,03	-0,07		✓	205
186	Шон-М 03092043	Герм.	У. Идеал	15597	5,46	3,16	А3Б2	101	7045	4,17	3,32	+145	+0,04	-0,03		✓	199
187	Эквадор-М 107359084	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	оц.	Геномная оценка			+2311	+0,00	+0,00		✓	245	
188	Экзо-М 11492002	Канад.	У. Идеал	13934	3,80	3,10	А1	35	7639	3,92	3,25	+448	-0,04	-0,02		✓	210
189	Экспресс-М 358162567	Герм.	Р. Совер.	10477	3,82	3,37	оц.	Геномная оценка			+1353	+0,02	+0,03		✓	235	
190	Эпол-М 11492048	Канад.	Р. Совер.	13501	4,70	3,30	оц.	Геномная оценка			+1512	+0,27	+0,05	✓	✓	225	
191	Эспер-М 57712709	Герм.	Р. Совер.	10531	4,00	3,33	оц.	Геномная оценка			+1275	-0,09	-0,03		✓	215	
192	Эссе-М 48934890	Герм.	Р. Совер.	12148	4,12	3,42		Бык проходит оценку							✓	145	
193	Юлианос-М 737148633	Герм.	Р. Совер.	10420	4,04	3,72	оц.	Геномная оценка			+171	+0,26	+0,22		✓	210	
194	Юпитер-М 55986727	Герм.	Р. Совер.	15283	4,10	3,00	оц.	Геномная оценка			+1253	+0,09	+0,05		✓	235	
195	Ягерр-М 468819	Герм.	У. Идеал	10902	4,94	3,56	А3Б3	188	6991	4,16	3,32	+79	+0,02	-0,01		✓	248
196	Яндекс-М 51238924	Герм.	У. Идеал	11050	4,76	3,51	Б1	83	6014	4,23	3,52	-41	+0,09	+0,33		✓	170
197	Янис-М 55742431 *	Герм.	Р. Совер.	11115	3,72	3,43	оц.	Геномная оценка			+1128	+0,20	+0,04		✓	210	
198	Яппи-М 538910879 *	Герм.	У. Идеал	12107	4,32	3,43	оц.	Геномная оценка			+779	+0,06	+0,03		✓	470	
199	Яс-М 462771*	Герм.	М. Чифт.	12456	3,73	3,38	Б3	614	7071	4,02	3,29	-14	+0,04	0,00		✓	250
Голштинская порода (красно-пестрая масть)																	
200	Адинок-М 923108	Герм.	Р. Совер.	8372	4,24	3,67	Б2	20	6971	4,01	3,03	+84	+0,07	-0,02		✓	190
201	Аляска Ред-М 711611001	Нидер.	У. Идеал	10440	4,50	3,40	оц.	Геномная оценка			+741	-0,02	0,00		✓	590	
202	Арманьяк - М 56530396	Герм.	У. Идеал	12205	4,53	3,64	оц.	Геномная оценка			+646	+0,52	+0,22		✓	255	
203	Борн- Ред - М 883219580	Нидер.	Р. Совер.	+1306	-0,03	+0,02	оц.	Геномная оценка			+476	+0,00	+0,06		✓	350	
204	Вонторра-М 52651243*	Герм.	У. Идеал	12904	3,91	3,43	А2Б1	15	8213	4,36	3,59	+363	+0,08	+0,07	✓	✓	310
205	Джолби-М 923101	Герм.	У. Идеал	11263	4,29	3,23	А3	43	7637	4,16	3,29	+157	0,00	+0,10	✓	✓	165
206	Джордо-М 464467	Герм.	Р. Совер.	12245	3,85	3,38	А1	51	7354	4,03	3,34	+438	-0,03	-0,02		✓	215
207	Дроунер Ред - М 580737967	Герм.	Р. Совер.	9573	3,90	3,46	оц.	Геномная оценка			+1042	+0,02	+0,05		✓	360	
208	Клад-М 51415264	Герм.	У. Идеал	10287	4,67	3,66	Н	66	7024	4,06	3,39	-160	+0,07	+0,02		✓	150
209	Лего-М 426087690	Нидер.	У. Идеал	12809	4,18	3,38	А1Б1	90	7509	4,35	3,49	+301	+0,05	+0,04	✓	✓	275
210	Леер-М 50996384	Герм.	У. Идеал	12308	4,11	3,62	А2	68	7209	4,17	2,99	+184	0,00	0,00		✓	180
211	Лекс-М 51069882	Герм.	У. Идеал	12929	3,93	3,09	А3Б3	59	6902	4,02	3,25	+90	+0,05	-0,03		✓	175
212	Лэлтоп-М 416094147 *	Нидер.	У. Идеал	11551	3,79	3,34	А1	77	7653	4,19	3,41	+673	-0,31	+0,13		✓	242
213	Пабло-М 449885055	Нидер.	У. Идеал	12084	4,18	3,64	А1	61	7984	4,18	3,47	+426	-0,12	-0,04	✓	✓	260
214	Порт-М 9927695	Канад.	У. Идеал	14612	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+405	+0,33	+0,05		✓	200	
215	Рагнар-М 57795165	Герм.	У. Идеал	12647	4,22	3,49	оц.	Геномная оценка			+1677	-0,20	-0,15		✓	231	
216	Смайл-М 2355	Дания	У. Идеал	10028	4,29	3,14	Б2	83	6782	4,24	3,30	-10	+0,04	+0,01		✓	175
217	Тироль-М 50955481	Герм.	У. Идеал	12143	4,32	3,62	А2	128	7338	4,08	3,18	+161	0,00	0,00		✓	184
218	Фанданго-М 383434917	Нидер.	У. Идеал	10574	4,41	3,41	А1	151	7090	4,43	3,52	+373	-0,01	+0,03		✓	215
219	Фанетто-М 466098	Герм.	Р. Совер.	14703	3,77	3,22	А3Б3	152	7210	4,11	3,22	+82	+0,01	-0,01	✓	✓	230
220	Фантастик-М 462490	Герм.	Р. Совер.	12872	4,27	3,39	А1	65	7000	4,21	3,46	+402	0,00	+0,06	✓	✓	220
221	Элизе-М 35278572	Герм.	У. Идеал	9744	4,41	3,73	А2Б2	101	7243	4,23	3,46	+183	+0,04	+0,06	✓	✓	245
Англеская порода																	
222	Ивори-М 121491972	Герм.	Р. Совер.	10330	4,52	3,52	оц.	Геномная оценка			+621	-0,21	-0,11		✓	180	
223	Конс-М 599956	Герм.	У. Идеал	9703	4,84	3,68	А1	101	5234	3,99	3,29	+188	+0,02	+0,03		✓	170
224	Лобер-М 599959	Герм.	Р. Совер.	9063	5,21	3,73	А2Б3	56	5228	3,97	3,29	+136	+0,06	+0,04	✓	✓	170
225	Лойви-М 599960	Герм.	Кванакра	12367	4,55	3,66	А1Б3	67	4337	3,86	3,22	+223	+0,04	+0,04	✓	✓	175
226	Магнус-М 121874665	Герм.	Р. Совер.	11695	5,05	3,55	оц.	Геномная оценка			+636	+0,22	+0,07		✓	180	

№ 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.	
									удой, %	мл. жир, %	мл. бел., %	удой, %	мл. жир, %	мл. бел., %				
228	Параллель-М 21058703	Герм.	Р. Совер.	11530	4,48	3,69	оц.	Геномная оценка			+872	-0,28	-0,04		✓	175		
229	Реми-М 21507457*	Герм.	Кванакра	10984	4,49	3,45	Бык проходит оценку										✓	170
230	Рефайн-М 21238396	Герм.	Р. Совер.	12721	4,19	3,66	Бык проходит оценку										✓	170
Бурая швицкая порода																		
231	Гендельф-М 74542922	Герм.	Меридиан	11283	4,09	3,36	А3	22	4216	3,92	3,22	+108	+0,02	+0,03		✓	140	
232	Премьер-М 39822332	Герм.	Концентра	10871	4,52	3,87	А2	106	4053	3,87	3,25	+156	0,00	-0,01		✓	145	
233	Эльфи-М 38561933	Герм.	Лейрд	8781	4,32	3,72	А1Б2	52	4008	4,04	3,29	+192	+0,07	+0,06		✓	155	
234	Эскорт-М 40345616	Герм.	Лейрд	12112	4,18	3,61	А2Б3	37	4519	3,93	3,25	+141	+0,04	+0,01		✓	140	
Симментальская порода молочного направления																		
235	Акер-М 47682297 *	Герм.	Целот	11672	4,31	3,39	оц.	Геномная оценка			+410	+0,16	+0,02		✓	180		
236	Вилсон - М 950643920	Герм.	Хорекс	10656	4,04	3,38	оц.	Геномная оценка			+837	-0,06	-0,05		✓	180		
237	Вулкан-М 48517204	Герм.	Редад	10324	4,42	3,46	оц.	Геномная оценка			+813	-0,23	-0,03		✓	175		
238	Зар - М 949106117	Герм.	Цандер	10763	4,21	3,70	оц.	Геномная оценка			+615	-0,06	-0,07		✓	180		
239	Зорба-М 154551122	Австр.	Целот	10763	4,21	3,71	оц.	Геномная оценка			+618	+0,05	+0,04		✓	180		
240	Импо-М 950007310 *	Герм.	Редад	13017	4,55	3,20	оц.	Геномная оценка			+542	+0,03	-0,05		✓	180		
241	Индиан-М 943557929	Герм.	Редад	11109	3,91	3,68	А1Б1	38	7011	4,36	3,48	+372	+0,06	+0,01		✓	220	
242	Самплер - М 946616258	Герм.	Страйка	10500	4,02	3,66	А1	17	6845	4,44	3,47	+286	-0,07	-0,02		✓	195	
243	Финсон-М 790730622*	Австр.	Редад	12244	5,36	3,60	оц.	Геномная оценка			+629	-0,02	+0,05		✓	180		
244	Элронд-М 105888522	Австр.	Эгмар	10981	4,16	3,48	оц.	Геномная оценка			+963	-0,12	-0,09		✓	180		
Симментальская порода мясного направления																		
245	Майор-М 28	Швец.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	158	
246	Орфей-М 35	Швец.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	168	
247	Элистар-М 10053	Швец.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	168	
Герефордская порода																		
248	Дэймер 722570977	Нидер.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	200	
249	Хельмит667270835	Нидер.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	200	
Абердин - ангусская порода																		
250	Геца 3212213176	Венгр.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	220	
251	Чародей 200095	Белар.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	220	
Импортовое семя быков-производителей голштинской породы																		
252	Альберо Эльдорадо 736800220	Нидер.	У. Идеал	12086	3,90	3,00	оц.	Геномная оценка			+1072	+0,05	+0,02		✓	760		
253	Канвас 288458773 *	Нидер.	У. Идеал	11277	3,77	3,48	А1	977	8743	4,14	3,38	+1372	-0,14	-0,07		✓	320	
254	Кейси 678889750	Нидер.	Р. Совер.	10914	4,59	3,54	оц.	Геномная оценка			+501	+0,11	+0,05		✓	610		
255	Парра 343313777 *	Нидер.	Р. Совер.	14489	4,12	3,59	А1	59	7255	4,19	3,13	+344	-0,02	-0,01		✓	310	
256	Ред Мист 765039581	Герм.	Р. Совер.	16361	4,27	3,56	оц.	Оценка в Германии:			+1150	-0,15	+0,18		✓	330		

* - количество ограничено

наличие семени в определенной расфасовке

Указанные цены действительны с 01.01.2018 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