

**СПЕРМА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОАО "МОСКОВСКОЕ" ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ",
ПРЕДЛАГАЕМАЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ
на 1 января 2019года**

№ 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., %			
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	✓	250	
2	Аладос-М 723070029	Герм.	У. Идеал	11467	4,06	3,32	A1	94	14019	3,92	3,34	+709	-0,02	-0,03	✓	335	
3	Аллегро-М 831360	Герм.	Р. Совер.	13854	4,53	3,22	A3	529	11135	3,96	3,26	+123	-0,02	+0,00	✓	255	
4	Альба-М 57590633	Герм.	Р. Совер.	9631	4,06	3,63	оц.	Геномная оценка				+739	+0,14	+0,16	✓	235	
5	Альберо Эльдорадо-М 736	Нидер.	У. Идеал	12086	3,90	3,00	оц.	Геномная оценка				+1072	+0,05	+0,02	✓	770	
6	Амур-М 56333289	Герм.	Р. Совер.	11715	4,05	3,34	оц.	Геномная оценка				+1965	-0,20	-0,08	✓	235	
7	Арктур-М 55986731	Герм.	Р. Совер.	15283	4,10	3,00	оц.	Геномная оценка				+1836	-0,21	-0,15	✓	210	
8	Арни-М 48917617	Герм.	У. Идеал	10823	4,00	3,58	A3	34	10557	3,83	3,13	+125	+0,01	-0,10	✓	160	
9	Атанас-М 355362735	Герм.	Р. Совер.	9698	4,73	4,13	A3B2	27	13693	3,96	3,44	+125	+0,09	+0,11	✓	345	
10	Аурум-М 357795149	Герм.	Р. Совер.	11120	4,39	3,97	оц.	Геномная оценка				+694	+0,11	+0,02	✓	255	
11	Бади-М 357795114*	Герм.	Р. Совер.	12072	4,71	3,52	оц.	Геномная оценка				+1627	+0,20	+0,15	✓	250	
12	Байфаль-М 462484	Герм.	Р. Совер.	12435	5,10	3,34	A3	900	11200	4,03	3,29	+78	-0,02	-0,01	✓	260	
13	Баньюл-М 04867222	Герм.	Р. Совер.	12402	4,17	3,60	оц.	Геномная оценка				+608	+0,53	+0,42	✓	250	
14	Бафит-М 107777700	Канад.	У. Идеал	12141	4,80	3,30	оц.	Геномная оценка				+1559	+0,11	+0,15	✓	250	
15	Бейлис - М 763907046	Нидер.	Р. Совер.	10055	4,56	3,61	оц.	Геномная оценка				+2060	+0,01	+0,03	✓	410	
16	Белл-М 640909183	Нидер.	У. Идеал	10088	3,76	3,23	оц.	Геномная оценка				+546	+0,13	+0,06	✓	410	
17	Биг Боб-М 11230441	Канад.	У. Идеал	15486	3,80	3,50	A3	73	11598	4,15	3,40	+130	-0,01	+0,08	✓	230	
18	Блекбери-М 11201033	Канад.	У. Идеал	12617	4,20	3,20	оц.	Геномная оценка				+2574	-0,06	+0,02	✓	230	
19	Блистер-М 831453	Герм.	Р. Совер.	10500	4,48	3,41	H	312	10720	3,98	3,38	-9	-0,04	-0,02	✓	230	
20	Бобой-М 355080841	Герм.	Р. Совер.	17604	4,13	3,49	A1	72	13312	3,98	3,35	+808	-0,09	-0,04	✓	430	
21	Бокар-М 11397828	Канад.	Р. Совер.	12378	4,90	3,40	A1	43	11983	3,97	3,25	+346	-0,16	-0,10	✓	230	
22	Боллберг-М 471612	Герм.	У. Идеал	11302	4,22	3,47	A1	116	12117	4,05	3,19	+374	-0,08	-0,05	✓	190	
23	Бонаква-М 465109	Герм.	У. Идеал	12069	4,24	3,38	A1	43	11726	4,17	3,24	+925	-0,13	-0,07	✓	220	
24	Бонус-М 51333737	Герм.	У. Идеал	13684	4,52	3,78	H	51	9981	4,07	3,39	-92	+0,03	-0,04	✓	210	
25	Борнео-М 1501256069	Герм.	У. Идеал	11675	4,84	3,32	оц.	Геномная оценка				+1278	+0,16	+0,01	✓	255	
26	Боссанова-М 1445852790	Герм.	У. Идеал	12673	3,90	3,42	A1B3	96	13801	3,96	3,43	+459	+0,04	+0,03	✓	410	
27	Брайт-М 51333748	Герм.	У. Идеал	13684	4,52	3,78	A1	47	11826	4,04	3,17	+280	-0,04	-0,07	✓	210	
28	Брекстон-М 11373085	Канад.	Р. Совер.	14352	4,00	3,30	оц.	Геномная оценка				+1159	+0,21	+0,13	✓	250	
29	Брэдди-М 03092111	Герм.	Р. Совер.	11921	5,19	3,95	H	187	10892	4,25	3,27	-120	+0,02	+0,03	✓	185	
30	Бук-М 51562361	Герм.	Р. Совер.	12705	3,87	3,43	A3B3	121	11224	4,14	3,37	+93	+0,01	+0,02	✓	200	
31	Викинг-М 57795183	Герм.	Р. Совер.	10568	4,55	3,43	оц.	Геномная оценка				+1443	+0,05	+0,04	✓	255	
32	Вилли-М 11329552	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	оц.	Геномная оценка				+2011	-0,17	-0,05	✓	215	
33	Винд Бой-М 11373124	Канад.	У. Идеал	14561	4,40	3,40	оц.	Геномная оценка				+754	+0,42	+0,25	✓	225	
34	Винди-М 107359152	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	B1	15	13249	4,56	3,31	+5	+0,31	+0,00	✓	230	
35	Гаспаро-М 354114578	Герм.	У. Идеал	11351	3,89	3,27	A1	31	14371	3,86	3,32	+867	-0,03	-0,03	✓	335	
36	Георгио-М 354794826	Герм.	У. Идеал	13561	4,51	3,28	A1	17	13710	4,00	3,55	+587	-0,02	+0,03	✓	285	
37	Геремеи-М 354412244	Герм.	У. Идеал	13102	4,40	3,29	A3B1	42	13359	4,07	3,47	+204	+0,13	+0,08	✓	335	
38	Герион-М 51018939	Герм.	Р. Совер.	13925	4,06	3,15	A3	163	11595	4,10	3,22	+127	-0,01	-0,07	✓	200	
39	Гермес-М 56264994	Герм.	У. Идеал	11040	3,77	3,46	оц.	Геномная оценка				+1279	+0,00	+0,10	✓	210	
40	Гефест-М 56264992	Герм.	У. Идеал	9283	5,05	4,10	оц.	Геномная оценка				+1237	+0,23	+0,10	✓	235	
41	Голд-М 11347834	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	A2	22	12432	4,08	3,47	+244	-0,12	+0,04	✓	270	
42	Голдкид-М 52950166	Герм.	Р. Совер.	13779	4,00	3,29	A1	59	13145	3,99	3,32	+495	+0,02	-0,06	✓	295	
43	Голтино-М 354833469	Герм.	Р. Совер.	14905	4,05	3,84	A2	31	12986	4,03	3,41	+292	-0,05	+0,01	✓	335	
44	Гудини-М 11595031	Канад.	У. Идеал	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка				+2010	+0,24	+0,12	✓	240	

№ 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., %			
45	Гуди-М 581440702867 *	Англия	У. Идеал	11985	4,30	3,20	оц.	Геномная оценка				+166	+0,17	+0,06	✓	410	
46	Гур-М 51248641	Герм.	Р. Совер.	12681	4,17	3,29	АЗБЗ	59	11415	4,07	3,23	+87	+0,01	-0,03	✓	205	
47	Дайвер-М 11595045	Канад.	Р. Совер.	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка				+1993	+0,10	+0,05	✓	235	
48	Девоншир-М 11595028	Канад.	У. Идеал	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка				+1915	+0,28	+0,09	✓	245	
49	Делтиано-М 354638352	Герм.	Р. Совер.	15000	3,81	3,33	А1	79	13846	3,84	3,30	+622	-0,12	-0,06	✓	280	
50	Джаст-М 11491694	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	А2	49	12230	4,32	3,39	+256	+0,00	+0,00	✓	220	
52	Джемми-М 50445286	Герм.	У. Идеал	11917	4,24	3,45	А1	81	11805	4,00	3,29	+271	-0,09	+0,23	✓	205	
52	Джи-Стар-М 879381781	Нидер.	У. Идеал	9159	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка				+416	+0,22	+0,09	✓	700	
52	Джони-М 11161766	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А2	52	12474	4,15	3,42	+243	-0,05	-0,02	✓	270	
52	Дино-М 107359092	Канад.	У. Идеал	16171	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка				+534	+0,33	+0,19	✓	230	
53	Дионис-М 56390444*	Герм.	Р. Совер.	12993	4,43	3,66	оц.	Геномная оценка				+1116	-0,12	-0,05	✓	225	
54	Дойли-М 11431152	Канад.	У. Идеал	13848	4,30	3,20	оц.	Геномная оценка				+889	+0,27	+0,24	✓	240	
57	Дорс-М 51002772	Герм.	У. Идеал	12545	4,31	3,37	А3	33	11770	3,96	3,25	+153	-0,06	+0,01	✓	170	
58	Дюк-М 51238932	Герм.	У. Идеал	12266	4,41	3,48	А1	67	11141	3,88	3,24	+261	-0,06	+0,01	✓	200	
59	Ж. Матадор-М 11087652	Канад.	У. Идеал	22371	4,00	2,90	А1	94	12181	3,94	3,19	+272	-0,11	-0,04	✓	210	
60	Ж. Монарх-М 11087718	Канад.	У. Идеал	22371	4,00	2,90	АЗБЗ	67	12428	4,20	3,31	+113	+0,01	+0,01	✓	260	
61	Ж. О-Дук-М 11087771	Канад.	У. Идеал	14661	4,40	3,10	А2	184	11783	4,00	3,42	+194	+0,03	+0,02	✓	260	
62	Ж. Стип-М 11087690	Канад.	У. Идеал	16527	4,00	3,00	А1	108	12030	4,00	3,28	+324	-0,07	-0,01	✓	200	
63	Ж. Супер Лок-М 11087776	Канад.	Р. Совер.	13388	4,10	3,00	А2БЗ	101	11264	4,10	3,33	+167	+0,01	0,00	✓	225	
64	Живаго-М 3092121	Герм.	У. Идеал	15373	4,15	3,20	А2	173	11323	4,11	3,24	+168	0,00	-0,01	✓	200	
65	Инспиратор-М 831435	Герм.	Р. Совер.	11093	4,49	3,44	Н	838	11062	4,02	3,23	-3	-0,04	+0,00	✓	220	
66	Итон-М 11696641	Канад.	Р. Совер.	16685	4,40	3,00	оц.	Геномная оценка				+1205	+0,16	+0,14	✓	260	
67	К. Лоди-М 106739756	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	Б1	31	12563	4,07	3,22	+23	+0,06	+0,00	✓	200	
68	К. Лотонг-М 106739661	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	Б1	217	12407	4,31	3,32	+54	+0,06	+0,00	✓	260	
69	К. Танго-М 106739672	Канад.	Р. Совер.	16171	4,70	3,60	А1	212	11757	4,12	3,31	+307	-0,06	+0,00	✓	262	
70	Кайро-М 685695823	Нидер.	У. Идеал	11972	3,99	3,41	оц.	Геномная оценка				+1342	+0,08	+0,06	✓	760	
71	Калгари-М 52950155	Герм.	Р. Совер.	18441	3,92	3,18	А1	95	14427	3,81	3,37	+443	-0,07	-0,02	✓	295	
72	Карло-М 915250411682	Англия	У. Идеал	15057	3,91	3,29	А1Б1	31	16381	4,29	3,77	+766	+0,08	+0,11	✓	600	
73	Каролла-М 964549056 *	Нидер.	Р. Совер.	10493	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка				+719	+0,16	+0,05	✓	485	
74	Касл-М 11491932	Канад.	У. Идеал	15696	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка				+1913	+0,15	+0,04	✓	255	
75	Кемас-М 763906694*	Нидер.	У. Идеал	9315	3,70	3,10	оц.	Геномная оценка				+1021	+0,02	+0,03	✓	420	
76	Клай-М 11007879	Канад.	Р. Совер.	13812	3,90	3,20	А3	31	11862	4,16	3,16	+113	-0,01	+0,01	✓	240	
77	Колизей-М 1271577544 *	Герм.	Р. Совер.	10002	4,28	3,56	оц.	Геномная оценка				+1472	-0,04	-0,05	✓	245	
78	Колин-М 107359022	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	АЗБ2	113	12014	4,23	3,41	+92	+0,04	-0,01	✓	270	
79	Король-М 107522501	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка				+1347	-0,01	+0,07	✓	255	
80	Крит-М 107522503	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	А3	61	12582	3,99	3,34	+97	-0,05	+0,01	✓	260	
81	Кэнон-М 11329467	Канад.	У. Идеал	15696	4,50	3,50	оц.	Оценка в Канаде:				+880	+0,01	+0,09	✓	255	
82	Ладж-М 751918656*	Нидер.	У. Идеал	14133	4,31	3,37	оц.	Геномная оценка				+1450	-0,08	-0,03	✓	410	
83	Лайк-М 107870101	Канад.	У. Идеал	15918	4,20	3,40	оц.	Геномная оценка				+1707	+0,13	+0,06	✓	260	
84	Лайнер-М 11696681	Канад.	Р. Совер.	14928	3,90	3,40	оц.	Геномная оценка				+1522	+0,11	+0,07	✓	250	
85	Лайтап-М 107870105	Канад.	Р. Совер.	15918	4,20	3,40	оц.	Геномная оценка				+1814	-0,12	+0,12	✓	260	
86	Лайфи-М 11218165	Канад.	У. Идеал	17269	5,40	3,50	АЗБЗ	41	12109	4,49	3,30	+135	+0,01	-0,04	✓	230	
86	Лайфтери - М 711611018	Нидер.	Р. Совер.	10233	3,60	3,20	оц.	Геномная оценка				+908	+0,09	+0,06	✓	490	
87	Ларк-М 11161761	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А2	82	12926	4,13	3,35	+201	-0,07	+0,01	✓	260	
88	Лев-М 358241640	Герм.	У. Идеал	10810	4,06	3,28	оц.	Геномная оценка				+488	+0,10	+0,22	✓	235	
89	Левино-М 730435343	Герм.	У. Идеал	11153	3,99	3,42	А1Б1	16	13812	4,10	3,33	+458	+0,06	0,00	✓	280	
90	Лендровер-М 11230485	Канад.	Р. Совер.	13501	4,70	3,30	оц.	Геномная оценка				+1744	+0,09	+0,03	✓	260	
91	Лимбо-М 11124429	Канад.	У. Идеал	16372	5,20	3,30	оц.	Геномная оценка				+1828	+0,14	+0,09	✓	265	
92	Линкольн-М 50330431	Герм.	У. Идеал	11125	4,33	3,82	А1	230	10616	4,01	3,22	+219	-0,12	+0,00	✓	200	
93	Линкс-М 51269814	Герм.	Р. Совер.	13434	4,67	3,31	А1Б3	54	11488	4,01	3,33	+266	+0,01	+0,04	✓	190	

№ 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., %			
94	Литий-М 107869992	Канад.	Р. Совер.	14004	4,70	3,40	оц.	Геномная оценка				+1876	-0,05	+0,04		✓	255
95	Лони-М 107359094	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	А1	75	12160	4,15	3,44	+536	-0,01	+0,06	✓	✓	255
96	Лоран-М 666005488	Герм.	У. Идеал	12290	4,14	3,70	А2	55	14304	3,77	3,38	+268	-0,03	+0,02		✓	320
97	Лоулэндс-М 427373367	Нидер.	У. Идеал	15222	3,97	3,33	А1	392	11890	4,12	3,30	+283	-0,05	+0,00	✓	✓	280
98	Лугант-М 463781	Герм.	У. Идеал	15822	4,00	3,56	Н	595	10729	4,09	3,30	-70	-0,03	-0,01		✓	220
99	Мавелл-М 53515596	Герм.	У. Идеал	12390	3,74	3,58	А1	19	13858	3,91	3,36	+473	+0,02	+0,07		✓	355
100	Мажор-М 107676191	Канад.	У. Идеал	12820	4,90	3,50	оц.	Геномная оценка				+691	+0,63	+0,32	✓	✓	250
101	Мак Гивер-М 879381604	Нидер.	Р. Совер.	9159	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка				+1585	+0,13	+0,03		✓	710
102	Мак Келлар-М 30565760089	Англия	Р. Совер.	12026	3,80	3,30	оц.	Геномная оценка				+542	+0,11	+0,05		✓	360
103	Макс-М 107676201	Канад.	У. Идеал	12820	4,90	3,50	оц.	Геномная оценка				+874	+0,49	+0,21		✓	250
104	Марсель-М 56463772 *	Герм.	У. Идеал	11314	5,06	3,39	оц.	Геномная оценка				+1224	+0,07	+0,03		✓	245
105	Мастак-М 9827372	Канад.	У. Идеал	15406	4,20	3,20	оц.	Геномная оценка				+1666	+0,22	+0,10		✓	250
106	Мегрэ-М 51002781	Герм.	У. Идеал	12545	4,31	3,37	А1	101	11274	3,94	3,23	+248	-0,02	0,00		✓	200
107	Мемори-М 54215651	Герм.	У. Идеал	14265	4,19	3,38	А2Б1	24	13285	4,06	3,45	+315	+0,11	+0,10		✓	315
108	Мирок-М 522667598	Герм.	М. Чифт.	13944	4,05	3,44	А1	98	14287	4,01	3,32	+592	-0,01	-0,01		✓	335
109	Мистер Торн-М 9827360	Канад.	Р. Совер.	14331	4,40	3,20	оц.	Геномная оценка				+1087	+0,06	+0,01		✓	245
110	Мови-М 107870103	Канад.	У. Идеал	15918	4,20	3,40	оц.	Геномная оценка				+1897	+0,09	+0,11	✓	✓	265
111	Мокко-М 50406668	Герм.	М. Чифт.	13684	4,52	3,78	А2	415	10985	3,99	3,25	+192	-0,02	-0,01		✓	240
112	Мольнар-М 831699	Герм.	У. Идеал	13106	4,93	3,50	А1	276	12951	4,01	3,26	+501	-0,11	-0,03		✓	255
113	Морган-М 358116528	Герм.	Р. Совер.	10835	4,51	3,82	оц.	Геномная оценка				+972	-0,08	+0,03		✓	235
114	Морс-М 9827342	Канад.	Р. Совер.	16745	4,40	3,10	оц.	Геномная оценка				+1569	-0,16	-0,05		✓	210
115	Мурано-М 120858088	Герм.	У. Идеал	13938	4,53	3,64	А1Б1	43	14237	4,06	3,39	+683	+0,17	+0,03		✓	710
116	Мэйс-М 11596120	Канад.	Р. Совер.	12526	4,20	3,30	оц.	Геномная оценка				+1120	-0,09	+0,21	✓	✓	230
117	Некстар-М 580751169	Нидер.	У. Идеал	9566	3,75	3,39	оц.	Геномная оценка				+1365	+0,12	+0,06		✓	760
118	Никсон-М 747281690	Нидер.	Р. Совер.	10792	4,20	3,50	оц.	Геномная оценка				+1210	+0,11	+0,04		✓	580
119	Ног Батай-М 55188983	Герм.	Р. Совер.	11261	4,29	3,68	оц.	Геномная оценка				+1442	+0,06	+0,06		✓	250
120	Ног Ладек-М 490568	Герм.	У. Идеал	9620	4,22	3,27	Н	613	11656	4,13	3,32	+68	-0,01	+0,01		✓	275
121	Ног Раулио-М 490480	Герм.	П.Говерн.	12459	4,29	3,44	А3	1405	11619	4,11	3,33	+115	+0,00	+0,00	✓	✓	380
122	Ног Один-М 490626	Герм.	У. Идеал	14968	3,81	3,38	Н	154	11250	4,09	3,15	-617	+0,01	-0,13	✓	✓	255
123	Ног Юро-М 51668740 *	Герм.	Р. Совер.	14916	5,05	3,95	А1Б3	86	13230	4,12	3,51	+408	+0,02	+0,06	✓	✓	335
124	Норман-М 464580889	Нидер.	Р. Совер.	13350	4,20	3,51	А2Б1	85	12257	4,23	3,42	+237	+0,11	-0,01		✓	310
125	О-Лексус-М 11230463	Канад.	У. Идеал	13501	4,70	3,30	А3	56	11969	4,20	3,38	+139	+0,00	+0,03		✓	255
126	О-Локман-М 11098685	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А3Б1	151	12921	4,21	3,29	+97	+0,14	+0,00		✓	280
127	Окленд-М 426436885	Нидер.	У. Идеал	11346	4,26	3,40	А3	74	12116	4,06	3,30	+113	-0,06	-0,04		✓	260
128	Омар-М 467825668	Нидер.	Р. Совер.	13032	4,13	3,78	Б3	155	11243	4,25	3,21	-32	+0,02	+0,04		✓	330
129	Опек-М 465473	Герм.	У. Идеал	12788	5,21	3,58	Б1	419	11099	4,18	3,32	-111	+0,08	-0,01		✓	250
131	Орион - М 539386398	Нидер.	У. Идеал	10728	4,02	3,65	оц.	Геномная оценка				+632	+0,09	+0,08		✓	400
132	Пиотас-М 592179809	Герм.	Р. Совер.	12660	4,85	3,85	оц.	Геномная оценка				+910	-0,08	+0,08		✓	245
133	План-М 11678073	Канад.	Р. Совер.	17480	3,80	3,20	оц.	Геномная оценка				+1423	-0,04	+0,10		✓	220
134	Плутто-М 758140225*	Нидер.	У. Идеал	8766	3,90	3,10	оц.	Геномная оценка				+959	+0,09	+0,04		✓	420
135	Пончо-М 11492044	Канад.	Р. Совер.	12612	4,80	3,40	оц.	Геномная оценка				+1473	+0,24	+0,19		✓	250
136	Пуаро-М 107870111	Канад.	Р. Совер.	15918	4,20	3,40	оц.	Геномная оценка				+1698	+0,16	+0,21		✓	260
137	Ралли-М 2951	Дания	У. Идеал	12239	4,60	3,49	А3	136	10915	4,20	3,20	+79	0,00	0,00		✓	190
138	Рамондо-М 468991	Герм.	У. Идеал	19375	3,82	3,28	А3	206	11751	4,04	3,26	+102	-0,02	+0,00	✓	✓	240
139	Ратибор-М 56414977	Герм.	У. Идеал	12402	4,17	3,60	оц.	Геномная оценка				+722	+0,43	+0,30		✓	270
140	Рафаэль-М 831678	Герм.	У. Идеал	12377	4,23	3,34	Б1	678	11259	4,12	3,28	+64	+0,06	-0,01	✓	✓	270
141	Реал-М 11230547	Канад.	Р. Совер.	14561	4,40	3,40	оц.	Геномная оценка				+879	+0,36	+0,23		✓	250
142	Реквест-М 1404580550 *	Герм.	У. Идеал	10544	4,15	3,22	оц.	Геномная оценка				+1423	+0,11	+0,05		✓	430
143	Ригель-М 56171554	Герм.	Р. Совер.	10956	4,42	3,65	оц.	Геномная оценка				+896	+0,23	+0,24	✓	✓	230
144	Рок-М 11596164	Канад.	Р. Совер.	14120	3,80	3,10	оц.	Геномная оценка				+1817	-0,14	-0,04		✓	190

№ 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., %			
145	Саладин-М 464523	Герм.	У. Идеал	12840	3,83	3,34	А3	64	10887	3,85	3,20	+158	-0,03	-0,04	✓	245	
146	Санлайт-М 358774669 *	Герм.	У. Идеал	11798	4,42	3,29	оц.	Геномная оценка			+909	+0,28	+0,02	✓	255		
147	Санни-М 538910877 *	Герм.	Р. Совер.	11645	4,31	3,96	оц.	Геномная оценка			+795	+0,11	+0,05	✓	410		
148	Сансет-М 537752870 *	Герм.	Р. Совер.	12993	4,43	3,66	оц.	Геномная оценка			+304	+0,19	+0,05	✓	380		
149	Сварог-М 57795199	Герм.	У. Идеал	11543	4,84	3,43	оц.	Геномная оценка			+1123	+0,26	+0,05	✓	247		
150	Сигал-М 11538412	Канад.	Р. Совер.	13607	5,00	3,40	оц.	Геномная оценка			+2054	+0,04	+0,01	✓	270		
151	Сириус-М 56333331	Герм.	У. Идеал	14905	4,05	3,84	оц.	Геномная оценка			+1624	-0,17	+0,07	✓	255		
152	Скипи-М 107066726	Канад.	У. Идеал	15700	5,10	3,30	оц.	Геномная оценка			+1662	+0,05	+0,05	✓	250		
153	Слай-М 51248686	Герм.	М. Чифт.	11002	3,75	3,41	Б1	15	10131	4,95	3,33	-98	+0,16	+0,00	✓	190	
154	Соляну-М 832430	Герм.	Р. Совер.	14022	4,09	3,64	А1	69	11910	4,21	3,15	+322	-0,07	-0,03	✓	200	
155	Спайс-М 11084166	Канад.	У. Идеал	12870	4,10	3,10	А3Б3	52	11476	4,07	3,21	+105	+0,01	+0,00	✓	210	
156	Стелстар-М 660673796	Нидер.	У. Идеал	10669	3,61	3,06	оц.	Геномная оценка			+2150	-0,02	+0,00	✓	710		
157	Стенли-М 11373104	Канад.	Р. Совер.	14850	4,00	3,30	оц.	Геномная оценка			+2228	-0,11	+0,07	✓	210		
158	Субан-М 107522499	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	А3Б1	80	11905	4,10	3,48	+90	+0,07	+0,02	✓	230	
159	Тактик-М 48885036	Герм.	У. Идеал	12113	4,42	3,48	А1Б1	60	11921	4,14	3,19	+472	+0,08	-0,01	✓	245	
160	Терри-М 50445289	Герм.	Р. Совер.	11917	4,24	3,45	А1	509	10748	4,11	3,29	+242	+0,00	+0,00	✓	210	
161	Тибр-М 51002780	Герм.	Р. Совер.	15649	3,71	3,57	Н	61	10701	4,21	3,33	-93	+0,00	+0,02	✓	190	
162	Титул-М 50122398	Герм.	У. Идеал	11298	4,27	3,51	А3Б1	28	10810	3,90	3,30	+176	+0,10	-0,01	✓	200	
163	Тори-М 50445285	Герм.	Р. Совер.	11917	4,24	3,45	А1	43	11412	3,92	3,26	+363	-0,05	+0,01	✓	200	
164	Тотти-М 50665626	Герм.	Р. Совер.	11394	4,22	3,68	А1	468	11250	3,98	3,28	+215	-0,02	-0,02	✓	220	
167	Трибунас-М 465647	Герм.	У. Идеал	14165	3,95	3,31	Н	99	11065	4,12	3,34	-61	+0,00	-0,05	✓	220	
168	Трилоджи-М 465418	Герм.	У. Идеал	11967	4,55	3,28	А1	33	12556	3,92	3,35	+485	0,00	+0,01	✓	255	
169	Тримко-М 666142122	Нидер.	У. Идеал	9345	4,20	3,50	оц.	Геномная оценка			+802	+0,06	+0,04	✓	690		
170	Улан-М 11491930	Канад.	У. Идеал	15921	3,70	3,20	оц.	Геномная оценка			+1800	+0,00	-0,06	✓	230		
171	Урбант-М 11678053	Канад.	У. Идеал	12095	4,50	3,10	оц.	Геномная оценка			+1202	+0,34	+0,06	✓	255		
172	Фелс-М 462090	Герм.	Р. Совер.	14293	4,30	3,27	А2	888	11522	3,98	3,27	+147	-0,07	-0,03	✓	210	
173	Ферн-М 107901925 *	Канад.	У. Идеал	14958	4,30	3,30	оц.	Геномная оценка			+1067	+0,41	+0,27	✓	255		
174	Фиджи-М 11329565	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	оц.	Геномная оценка			+1349	0,00	+0,13	✓	210		
175	Флавур-М 487567829	Герм.	М. Чифт.	12264	3,91	3,53	А1	61	12994	4,02	3,39	+601	-0,08	+0,01	✓	335	
176	Флево-М 11203408	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А1	76	11805	4,14	3,34	+288	-0,07	-0,09	✓	250	
177	Флегрей-М 51002788	Герм.	У. Идеал	12435	5,10	3,34	А1	75	11348	3,90	3,25	+393	0,00	+0,02	✓	210	
178	Флэйм-М 358774678 *	Герм.	У. Идеал	11543	4,84	3,43	оц.	Геномная оценка			+1292	-0,15	-0,08	✓	235		
179	Фрайо-М 533135563	Герм.	У. Идеал	10950	4,97	3,42	А2Б1	31	13141	4,11	3,34	+243	+0,24	+0,08	✓	300	
180	Фродо-М 107359093	Канад.	У. Идеал	16171	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка			+1203	-0,11	+0,13	✓	210		
181	Хилтон-М 11696645	Канад.	Р. Совер.	12326	4,20	3,30	оц.	Геномная оценка			+885	+0,21	+0,24	✓	210		
182	Челси-М 665165320	Нидер.	У. Идеал	10920	3,70	3,40	оц.	Геномная оценка			+1023	+0,13	+0,05	✓	440		
183	Чизари-М 11447840	Канад.	У. Идеал	16878	3,70	3,40	оц.	Геномная оценка			+1353	+0,30	+0,13	✓	250		
183	Шадо - М944518517	Нидер.	У. Идеал	11985	3,80	3,30	оц.	Геномная оценка			+1478	+0,03	+0,00	✓	580		
184	Шамри-М 11492036	Канад.	Р. Совер.	14850	4,00	3,30	А1	44	12265	4,12	3,37	+491	-0,02	-0,02	✓	230	
185	Шанти-М 107359172	Канад.	Р. Совер.	14686	5,00	3,60	А3	46	14385	4,12	3,28	+169	-0,05	-0,07	✓	240	
186	Шерман-М 03092044	Герм.	У. Идеал	11816	4,21	3,44	А1	56	11100	4,04	3,15	+326	-0,03	-0,07	✓	200	
187	Шон-М 03092043	Герм.	У. Идеал	15597	5,46	3,16	А3Б2	101	11213	4,17	3,32	+145	+0,04	-0,03	✓	200	
188	Эквадор-М 107359084	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	оц.	Геномная оценка			+2311	+0,00	+0,00	✓	260		
189	Экзо-М 11492002	Канад.	У. Идеал	13934	3,80	3,10	А1	37	12281	3,99	3,40	+521	-0,04	-0,02	✓	210	
190	Экспресс-М 358162567	Герм.	Р. Совер.	10477	3,82	3,37	оц.	Геномная оценка			+1353	+0,02	+0,03	✓	265		
191	Эпол-М 11492048	Канад.	Р. Совер.	13501	4,70	3,30	А3Б1	39	12295	4,20	3,37	+118	+0,09	+0,02	✓	245	
192	Эспер-М 57712709	Герм.	Р. Совер.	10531	4,00	3,33	оц.	Геномная оценка			+1275	-0,09	-0,03	✓	235		
193	Эссе-М 48934890	Герм.	Р. Совер.	12148	4,12	3,42	Бык проходит оценку						✓	160			
194	Юлианос-М 737148633	Герм.	Р. Совер.	10420	4,04	3,72	оц.	Геномная оценка			+171	+0,26	+0,22	✓	245		
195	Юпитер-М 55986727	Герм.	Р. Совер.	15283	4,10	3,00	оц.	Геномная оценка			+1253	+0,09	+0,05	✓	260		

№ 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., %			
196	Ягерр-М 468819	Герм.	У. Идеал	10902	4,94	3,56	АЗБЗ	188	11127	4,16	3,32	+79	+0,02	-0,01	✓	240	
197	Яндекс-М 51238924	Герм.	У. Идеал	11050	4,76	3,51	Б1	83	9572	4,23	3,52	-41	+0,09	+0,33	✓	190	
198	Янис-М 55742431 *	Герм.	Р. Совер.	11115	3,72	3,43	оц.	Геномная оценка			+1128	+0,20	+0,04	✓	235		
199	Яппи-М 538910879 *	Герм.	У. Идеал	12107	4,32	3,43	оц.	Геномная оценка			+1597	+0,09	+0,04	✓	520		
200	Яс-М 462771*	Герм.	М. Чифт.	12456	3,73	3,38	Б2	641	11328	4,04	3,30	-4	+0,04	0,00	✓	270	
Голштинская порода (красно-пестрая масть)																	
201	Адирок-М 923108	Герм.	Р. Совер.	8372	4,24	3,67	Б2	20	11095	4,01	3,03	+84	+0,07	-0,02	✓	205	
202	Аляска Ред - М 711611001	Нидер.	У. Идеал	10440	4,50	3,40	оц.	Геномная оценка			+1376	+0,00	+0,01	✓	600		
203	Арманьяк-М 56530396	Герм.	У. Идеал	12205	4,53	3,64	оц.	Геномная оценка			+646	+0,52	+0,22	✓	275		
204	Борн Ред - М 883219580	Нидер.	Р. Совер.	11872	4,61	3,35	оц.	Геномная оценка			+540	+0,00	+0,06	✓	370		
205	Вонторра-М 52651243*	Герм.	У. Идеал	12904	3,91	3,43	А2Б1	15	13072	4,36	3,59	+363	+0,08	+0,07	✓	335	
206	Джолби-М 923101	Герм.	У. Идеал	11263	4,29	3,23	А3	43	12155	4,16	3,29	+157	0,00	+0,10	✓	175	
207	Джордо-М 464467	Герм.	Р. Совер.	12245	3,85	3,38	А1	51	11705	4,03	3,34	+438	-0,03	-0,02	✓	230	
208	Дроунер Ред- М 580737967	Нидер.	Р. Совер.	9573	3,90	3,46	оц.	Геномная оценка			+1050	+0,03	+0,05	✓	370		
209	Клад-М 51415264	Герм.	У. Идеал	10287	4,67	3,66	Н	66	11180	4,06	3,39	-160	+0,07	+0,02	✓	160	
210	Лего-М 426087690	Нидер.	У. Идеал	12809	4,18	3,38	А1Б1	90	11952	4,35	3,49	+301	+0,05	+0,04	✓	300	
211	Леер-М 50996384	Герм.	У. Идеал	12308	4,11	3,62	А2	68	11474	4,17	2,99	+184	0,00	0,00	✓	190	
212	Лекс-М 51069882	Герм.	У. Идеал	12929	3,93	3,09	АЗБЗ	59	10985	4,02	3,25	+90	+0,05	-0,03	✓	185	
213	Лэптоп-М 416094147 *	Нидер.	У. Идеал	11551	3,79	3,34	А1	77	12181	4,19	3,41	+673	-0,31	+0,13	✓	265	
214	Пабло-М 449885055	Нидер.	У. Идеал	12084	4,18	3,64	А3	35	11291	4,13	3,33	+156	-0,08	+0,04	✓	280	
215	Порт-М 9927695	Канад.	У. Идеал	14612	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+405	+0,33	+0,05	✓	220		
216	Рагнар-М 57795165	Герм.	У. Идеал	12647	4,22	3,49	оц.	Геномная оценка			+1677	-0,20	-0,15	✓	255		
217	Смайл-М 2355	Дания	У. Идеал	10028	4,29	3,14	Б2	85	10801	4,25	3,22	-10	+0,04	-0,04	✓	190	
218	Тироль-М 50955481	Герм.	У. Идеал	12143	4,32	3,62	А3	130	11649	4,08	3,22	+153	+0,00	+0,00	✓	200	
219	Фанданго-М 383434917	Нидер.	У. Идеал	10574	4,41	3,41	А1	151	11285	4,43	3,52	+373	-0,01	+0,03	✓	210	
220	Фанетто-М 466098	Герм.	Р. Совер.	14703	3,77	3,22	А3	400	11512	4,07	3,29	+106	+0,00	+0,01	✓	220	
221	Фантастик-М 462490	Герм.	Р. Совер.	12872	4,27	3,39	А1	65	11141	4,21	3,46	+402	0,00	+0,06	✓	210	
222	Элизе-М 35278572	Герм.	У. Идеал	9744	4,41	3,73	А2Б2	101	11528	4,23	3,46	+183	+0,04	+0,06	✓	265	
Английская порода																	
223	Ивори-М 121491972	Герм.	Р. Совер.	10330	4,52	3,52	оц.	Геномная оценка			+621	-0,21	-0,11	✓	200		
224	Конс-М 599956	Герм.	У. Идеал	9703	4,84	3,68	А1	101	8331	3,99	3,29	+188	+0,02	+0,03	✓	190	
225	Лобер-М 599959	Герм.	Р. Совер.	9063	5,21	3,73	А2Б3	56	8321	3,97	3,29	+136	+0,06	+0,04	✓	180	
226	Лойви-М 599960	Герм.	Кванакра	12367	4,55	3,66	А1Б3	67	6903	3,86	3,22	+223	+0,04	+0,04	✓	185	
227	Магнус-М 121874665	Герм.	Р. Совер.	11695	5,05	3,55	оц.	Геномная оценка			+636	+0,22	+0,07	✓	200		
228	Паллет-М 20812696 *	Герм.	Р. Совер.	10116	4,56	3,84	оц.	Геномная оценка			+750	-0,11	+0,07	✓	180		
229	Параллель-М 21058703	Герм.	Р. Совер.	11530	4,48	3,69	оц.	Геномная оценка			+872	-0,28	-0,04	✓	200		
230	Реми-М 21507457*	Герм.	Кванакра	10984	4,49	3,45	Бык проходит оценку						✓	190			
231	Рефайн-М 21238396	Герм.	Р. Совер.	12721	4,19	3,66	Бык проходит оценку						✓	200			
Бурая швейцарская порода																	
232	Гендельф-М 74542922	Герм.	Меридиан	11283	4,09	3,36	А3	22	6710	3,92	3,22	+108	+0,02	+0,03	✓	150	
233	Премьер-М 39822332	Герм.	Концентра	10871	4,52	3,87	А2	106	6451	3,87	3,25	+156	0,00	-0,01	✓	160	
234	Эльфи-М 38561933	Герм.	Лейрд	8781	4,32	3,72	А1Б2	52	6379	4,04	3,29	+192	+0,07	+0,06	✓	170	
235	Эскорт-М 40345616	Герм.	Лейрд	12112	4,18	3,61	А2Б3	37	7193	3,93	3,25	+141	+0,04	+0,01	✓	160	
Симментальская порода молочного направления																	
236	Акер-М 47682297 *	Герм.	Целот	11672	4,31	3,39	оц.	Геномная оценка			+410	+0,16	+0,02	✓	200		
237	Вулкан-М 48517204	Герм.	Редад	10324	4,42	3,46	оц.	Геномная оценка			+813	-0,23	-0,03	✓	195		
238	Зар-М 949106116	Герм.	Цандер	10763	4,21	3,70	оц.	Геномная оценка			615,0	-0,06	-0,07	✓	200		
239	Зорба-М 154551122	Австр.	Целот	10357	3,93	3,71	оц.	Геномная оценка			+618	+0,05	+0,04	✓	200		
240	Импо-М 950007310 *	Герм.	Редад	13017	4,55	3,20	оц.	Геномная оценка			+542	+0,03	-0,05	✓	200		
241	Индиан-М 943557929	Герм.	Редад	11109	3,91	3,68	А1Б1	38	11159	4,36	3,48	+372	+0,06	+0,01	✓	240	

№ 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., %		Кол-во дочерей	Продукт. дочерей			дочери+/-сверстн.			Гр.		Ф.С.
									Удой	мол. жир, %	мол. бел., %	Удой	мол. жир, %	мол. бел., %			
242	Самплер-М 946616258	Герм.	Страйк	10500	4,02	3,66	A2	17	10895	4,44	3,47	+286	-0,07	-0,02	✓	✓	220
243	Финсон-М 790730622*	Австр.	Редад	12244	5,36	3,60	оц.	Геномная оценка			+629	-0,02	+0,05	✓	✓	200	
244	Элронд-М 105888522	Австр.	Эгмар	10981	4,16	3,48	оц.	Геномная оценка			+963	-0,12	-0,09	✓	✓	200	
Симментальская порода мясного направления																	
245	Майор-М 28	Швец.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	170
246	Орфей-М 35	Швец.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	180
247	Элистар-М 10053*	Швец.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	190
Герефордская порода																	
248	Дэймер 722570977	Нидер.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	210
249	Хельмит 667270835	Нидер.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	210
Абердин-ангусская порода																	
250	Геза 3212213176	Венгр.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	230
251	Чародей 200095	Белар.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	230
Лимузинская порода																	
252	Харди-М 52356783	Герм.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	190
Импортное семя быков-производителей голштинской породы																	
253	Канвас 288458773 *	Нидер.	У. Идеал	11277	3,77	3,48	A1	977	13916	4,14	3,38	+1372	-0,14	-0,07	✓	✓	330
254	Парра 343313777 *	Нидер.	Р. Совер.	14489	4,12	3,59	A1	59	11547	4,19	3,13	+344	-0,02	-0,01	✓	✓	320
255	Ред Мист 765039581	Герм.	Р. Совер.	16361	4,27	3,56	оц.	Оценка в Германии:			+1150	-0,15	+0,18	✓	✓	340	
Импортное SEX семя быков-производителей голштинской породы																	
256	Ланд Крест 5640184729	Франц.	Р. Совер.	9159	5,11	3,59	оц.	Геномная оценка			+2236	+0,06	+0,02	✓	✓	2490	
257	Лимитлесс 4963779080	Франц.	У. Идеал	8392	3,91	3,17	оц.	Геномная оценка			+778	+0,18	+0,07	✓	✓	2375	
258	Маринеро 2927061105	Франц.	Р. Совер.	7357	4,86	3,52	оц.	Геномная оценка			+263	+0,20	+0,09	✓	✓	2200	
259	Мессенджер 5027780369	Франц.	Р. Совер.	9999	3,78	3,04	оц.	Геномная оценка			+1018	+0,13	+0,04	✓	✓	2450	

* - количество ограничено

** - Продуктивность в пересчете на полновозрастную лактацию за 365 дней

наличие семени в определенной расфасовке

Указанные цены действительны с 01.01.2019 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"

