

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

№ 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., %				
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	А1	94	14019	3,92	3,34	+709	-0,02	-0,03	✓	335		
3	Аллегро-М 831360	Герм.	Р. Совер.	13854	4,53	3,22	А3	554	11059	3,97	3,26	+115	-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	Атанас-М 355362735	Герм.	Р. Совер.	9698	4,73	4,13	А3Б2	27	13693	3,96	3,44	+125	+0,09	+0,11	✓	345		
9	Аурум-М 357795149	Герм.	Р. Совер.	11120	4,39	3,97	оц.	Геномная оценка						+694	+0,11	+0,02	✓	255
10	Байфаль-М 462484	Герм.	Р. Совер.	12435	5,10	3,34	А3	946	11345	4,04	3,28	+82	-0,02	-0,01	✓	260		
11	Баньюл-М 04867222	Герм.	Р. Совер.	12402	4,17	3,60	оц.	Геномная оценка						+608	+0,53	+0,42	✓	250
12	Бафит-М 107777700	Канад.	У. Идеал	12141	4,80	3,30	оц.	Геномная оценка						+1559	+0,11	+0,15	✓	250
13	Бейлис - М 763907046	Нидер.	Р. Совер.	11445	4,30	3,60	оц.	Геномная оценка						+1982	+0,01	+0,03	✓	410
14	Белл-М 640909183	Нидер.	У. Идеал	10088	3,76	3,23	оц.	Геномная оценка						+559	+0,11	+0,06	✓	410
15	Биг Боб-М 11230441	Канад.	У. Идеал	15486	3,80	3,50	А3	92	11689	4,13	3,39	+132	-0,02	+0,00	✓	230		
16	Блекбери-М 11201033	Канад.	У. Идеал	12617	4,20	3,20	оц.	Геномная оценка						+2574	-0,06	+0,02	✓	230
17	Блистер-М 831453	Герм.	Р. Совер.	10500	4,48	3,41	Н	318	10705	3,99	3,37	+2	-0,04	-0,02	✓	230		
18	Бобой-М 355080841	Герм.	Р. Совер.	17604	4,13	3,49	А1	72	13312	3,98	3,35	+808	-0,09	-0,04	✓	430		
19	Бокар-М 11397828	Канад.	Р. Совер.	12378	4,90	3,40	А1	44	11974	3,98	3,17	+333	-0,17	-0,15	✓	230		
20	Боллберг-М 471612	Герм.	У. Идеал	11302	4,22	3,47	А1	118	12030	4,04	3,19	+344	-0,08	-0,05	✓	190		
21	Бонаква-М 465109	Герм.	У. Идеал	12069	4,24	3,38	А1	43	11726	4,17	3,2	+925	-0,13	-0,07	✓	220		
22	Борнео-М 1501256069	Герм.	У. Идеал	11675	4,84	3,32	оц.	Геномная оценка						+1278	+0,16	+0,01	✓	255
23	Боссанова-М 1445852790	Герм.	У. Идеал	12673	3,90	3,42	А1Б3	96	13801	3,96	3,43	+459	+0,04	+0,03	✓	410		
24	Брайт-М 51333748	Герм.	У. Идеал	13684	4,52	3,78	А1	47	11826	4,04	3,17	+280	-0,04	-0,07	✓	210		
25	Брекстон-М 11373085	Канад.	Р. Совер.	14352	4,00	3,30	оц.	Геномная оценка						+1159	+0,21	+0,13	✓	250
26	Бук-М 51562361	Герм.	Р. Совер.	12705	3,87	3,43	А3Б3	123	11229	4,15	3,34	+96	+0,02	+0,00	✓	200		
27	Велес-М 57795161	Герм.	Р. Совер.	11006	3,73	3,21	оц.	Геномная оценка						+1345	-0,02	+0,18	✓	240
28	Векис Делли-М 865720312	Нидер.	Р. Совер.	11985	3,80	3,30	оц.	Геномная оценка						+1633	-0,04	-0,01	✓	650
29	Викинг-М 57795183	Герм.	Р. Совер.	10568	4,55	3,43	оц.	Геномная оценка						+1443	+0,05	+0,04	✓	255
30	Вилли-М 11329552	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	Н	54	11632	4,31	3,41	-418	-0,04	+0,09	✓	215		
31	Винд Бой-М 11373124	Канад.	У. Идеал	14561	4,40	3,40	оц.	Геномная оценка						+754	+0,42	+0,25	✓	225
32	Винди-М 107359152	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	Б1	15	13249	4,56	3,31	+5	+0,31	+0,00	✓	230		
33	Гаспаро-М 354114578	Герм.	У. Идеал	11351	3,89	3,27	А1	31	14371	3,86	3,3	+867	-0,03	-0,03	✓	335		
34	Георгио-М 354794826	Герм.	У. Идеал	13561	4,51	3,28	А1	17	13710	4,00	3,6	+587	-0,02	+0,03	✓	285		
35	Геремеи-М 354412244	Герм.	У. Идеал	13102	4,40	3,29	А3Б1	42	13359	4,07	3,5	+204	+0,13	+0,08	✓	335		
36	Герион-М 51018939	Герм.	Р. Совер.	13925	4,06	3,15	А2	188	11609	4,11	3,25	+174	-0,01	+0,00	✓	200		
37	Гермес-М 56264994	Герм.	У. Идеал	11040	3,77	3,46	оц.	Геномная оценка						+1279	+0,00	+0,10	✓	210
38	Гефест-М 56264992	Герм.	У. Идеал	9283	5,05	4,10	оц.	Геномная оценка						+1237	+0,23	+0,10	✓	235
39	Голд-М 11347834	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А2	22	12432	4,08	3,47	+244	-0,12	+0,04	✓	270		
40	Голдкид-М 52950166	Герм.	Р. Совер.	13779	4,00	3,29	А1	59	13145	3,99	3,3	+495	+0,02	-0,06	✓	295		
41	Голтино-М 354833469	Герм.	Р. Совер.	14905	4,05	3,84	А2	31	12986	4,03	3,41	+292	-0,05	+0,01	✓	335		
42	Гудини-М 11595031	Канад.	У. Идеал	11869	3,90	3,20	Б1	23	11722	4,29	3,43	-6	+0,10	+0,04	✓	240		
43	Гуди-М 581440702867 *	Англия	У. Идеал	11985	4,30	3,20	оц.	Геномная оценка						+267	+0,16	+0,07	✓	410
44	Гур-М 51248641	Герм.	Р. Совер.	12681	4,17	3,29	Б3	61	11385	4,07	3,24	+70	+0,01	-0,03	✓	205		

№ 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	Дайвер-М 11595045	Канад.	Р. Совер.	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка						+1993	+0,10	+0,05	✓	235
46	Девоншир-М 11595028	Канад.	У. Идеал	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка						+1915	+0,28	+0,09	✓	245
47	Делтиано-М 354638352	Герм.	Р. Совер.	15000	3,81	3,33	А1	79	13846	3,84	3,30	+622	-0,12	-0,06	✓	280		
48	Джаст-М 11491694	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	А1	56	12663	4,41	3,36	+344	+0,00	+0,00	✓	220		
49	Джемми-М 50445286	Герм.	У. Идеал	11917	4,24	3,45	А1	81	11805	4,00	3,29	+271	-0,09	+0,23	✓	205		
50	Джи-Стар-М 879381781	Нидер.	У. Идеал	9159	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка						+512	+0,20	+0,09	✓	700
51	Джони-М 11161766	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А2	59	12437	4,15	3,45	+276	-0,08	+0,07	✓	270		
52	Дино-М 107359092	Канад.	У. Идеал	16171	4,70	3,60	Б3	99	11759	4,10	3,32	+16	+0,01	+0,00	✓	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	Б1	28	12014	4,27	3,30	-231	+0,14	+0,03	✓	240		
55	Дорс-М 51002772	Герм.	У. Идеал	12545	4,31	3,37	А3	33	11770	3,96	3,25	+153	-0,06	+0,01	✓	170		
56	Дрим-М 677613521	Герм.	Р. Совер.	11541	4,20	3,20	оц.	Геномная оценка						+2333	-0,09	-0,03	✓	600
57	Дроу-М 627840388	Нидер.	Р. Совер.	11740	4,21	3,38	оц.	Геномная оценка						+1172	+0,10	+0,08	✓	650
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	А2	83	12518	4,17	3,17	+199	-0,03	-0,02	✓	260		
61	Ж. О-Дук-М 11087771	Канад.	У. Идеал	14661	4,40	3,10	А1Б3	242	11931	4,01	3,44	+273	+0,02	+0,02	✓	260		
62	Ж. Стип-М 11087690	Канад.	У. Идеал	16527	4,00	3,00	А1	131	12206	4,01	3,23	+323	-0,05	-0,03	✓	200		
63	Ж. Супер Лок-М 11087776	Канад.	Р. Совер.	13388	4,10	3,00	А2Б3	105	11488	4,09	3,25	+195	+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	Иви-М 741246826	Нидер.	У. Идеал	12761	4,33	3,27	оц.	Геномная оценка						+671	+0,23	+0,08	✓	580
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	295	12139	4,28	3,23	+52	+0,05	+0,01	✓	260		
69	К. Танго-М 106739672	Канад.	Р. Совер.	16171	4,70	3,60	А1	286	11549	4,13	3,26	+270	-0,04	-0,06	✓	262		
70	Кайро-М 685695823	Нидер.	У. Идеал	11972	3,99	3,41	оц.	Геномная оценка						+1294	+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	15123	5,80	3,60	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						+1907	+0,11	+0,03	✓	485
74	Касл-М 11491932	Канад.	У. Идеал	15696	4,50	3,50	А2	43	13981	4,22	3,28	+328	+0,00	-0,01	✓	255		
75	Клай-М 11007879	Канад.	Р. Совер.	13812	3,90	3,20	А3	31	11862	4,16	3,16	+113	-0,01	+0,01	✓	240		
76	Колизей-М 1271577544 *	Герм.	Р. Совер.	10002	4,28	3,56	оц.	Геномная оценка						+1472	-0,04	-0,05	✓	245
77	Колин-М 107359022	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	А3Б3	189	12122	4,27	3,36	+83	+0,02	+0,02	✓	270		
78	Король-М 107522501	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка						+1347	-0,01	+0,07	✓	255
79	Крит-М 107522503	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	А3	81	12089	4,05	3,29	+123	+0,00	+0,04	✓	260		
80	Купер-М 723120230	Нидер.	Р. Совер.	9039	4,10	3,30	оц.	Геномная оценка						+1438	+0,06	+0,03	✓	760
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						+1403	-0,06	-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	Н	30	9499	4,22	3,37	+33	-0,24	+0,01	✓	260		
86	Лайфи-М 11218165	Канад.	У. Идеал	17269	5,40	3,50	А3	100	11761	4,34	3,31	+136	-0,04	-0,02	✓	230		
87	Лайфтери - М 711611018	Нидер.	Р. Совер.	11431	3,90	3,30	оц.	Геномная оценка						+904	+0,09	+0,06	✓	490
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	Н	41	11648	4,11	3,33	-95	-0,07	-0,01	✓	260		
91	Линкольн-М 50330431	Герм.	У. Идеал	11125	4,33	3,82	А2	242	10637	4,03	3,23	+198	-0,11	+0,01	✓	200		
92	Линкс-М 51269814	Герм.	Р. Совер.	13434	4,67	3,31	А1Б3	54	11488	4,01	3,33	+266	+0,01	+0,04	✓	190		
93	Литий-М 107869992	Канад.	Р. Совер.	14004	4,70	3,40	оц.	Геномная оценка						+1876	-0,05	+0,04	✓	255
94	Лони-М 107359094	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	А1	80	12131	4,17	3,31	+534	-0,01	+0,06	✓	255		

№ 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., %			
95	Лоран-М 666005488	Герм.	У. Идеал	12290	4,14	3,70	А2	55	14304	3,77	3,38	+268	-0,03	+0,02		✓	320
96	Лоулэндс-М 427373367	Нидер.	У. Идеал	15222	3,97	3,33	А1	579	12307	4,14	3,29	+228	-0,04	+0,02	✓	✓	280
97	Мавелл-М 53515596	Герм.	У. Идеал	12390	3,74	3,58	А1	19	13858	3,91	3,36	+473	+0,02	+0,07		✓	355
98	Мажор-М 107676191	Канад.	У. Идеал	12820	4,90	3,50	оц.	Геномная оценка			+691	+0,63	+0,32	✓	✓	250	
99	Мак Гивер-М 879381604	Нидер.	Р. Совер.	9159	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка			+1493	+0,14	+0,04		✓	710	
100	Мак Келлар-М 30565760089	Англия	Р. Совер.	12026	3,80	3,30	оц.	Геномная оценка			+566	+0,10	+0,05		✓	360	
101	Макс-М 107676201	Канад.	У. Идеал	12820	4,90	3,50	оц.	Геномная оценка			+874	+0,49	+0,21		✓	250	
102	Мастак-М 9827372	Канад.	У. Идеал	15406	4,20	3,20	оц.	Геномная оценка			+1666	+0,22	+0,10		✓	250	
103	Мегрз-М 51002781	Герм.	У. Идеал	12545	4,31	3,37	А1	101	11274	3,94	3,2	+248	-0,02	0,00		✓	200
104	Мемори-М 54215651	Герм.	У. Идеал	14265	4,19	3,38	А2Б1	24	13285	4,06	3,45	+315	+0,11	+0,10		✓	315
105	Мирок-М 522667598	Герм.	М. Чифт.	13944	4,05	3,44	А1	98	14287	4,01	3,32	+592	-0,01	-0,01		✓	335
106	Мистер Торн-М 9827360	Канад.	Р. Совер.	14331	4,40	3,20	оц.	Геномная оценка			+1087	+0,06	+0,01		✓	245	
107	Мови-М 107870103	Канад.	У. Идеал	15918	4,20	3,40	А1	33	12416	4,22	3,24	+311	-0,04	+0,00	✓	✓	265
108	Мокко-М 50406668	Герм.	М. Чифт.	13684	4,52	3,78	А2	450	10966	3,99	3,25	+161	-0,02	-0,01		✓	240
109	Мольнар-М 831699	Герм.	У. Идеал	13106	4,93	3,50	А1	328	12641	4,06	3,27	+444	-0,09	-0,02		✓	255
110	Морган-М 358116528	Герм.	Р. Совер.	10835	4,51	3,82	оц.	Геномная оценка			+972	-0,08	+0,03		✓	235	
111	Морс-М 9827342	Канад.	Р. Совер.	16745	4,40	3,10	оц.	Геномная оценка			+1569	-0,16	-0,05		✓	210	
112	Мурано-М 120858088	Герм.	У. Идеал	13938	4,53	3,64	А1Б1	43	14237	4,06	3,39	+683	+0,17	+0,03		✓	710
113	Мэйс-М 11596120	Канад.	Р. Совер.	12526	4,20	3,30	оц.	Геномная оценка			+1120	-0,09	+0,21	✓	✓	230	
114	Некстар-М 580751169	Нидер.	У. Идеал	9566	3,75	3,39	оц.	Геномная оценка			+1385	+0,12	+0,06		✓	760	
115	Никсон-М 747281690	Нидер.	Р. Совер.	10792	4,20	3,50	оц.	Геномная оценка			+1253	+0,10	+0,04		✓	580	
116	Ног Батай-М 55188983	Герм.	Р. Совер.	11261	4,29	3,68	оц.	Геномная оценка			+1442	+0,06	+0,06		✓	250	
117	Ног Раулио-М 490480	Герм.	П.Говерн.	12459	4,29	3,44	А3Б3	1524	11745	4,14	3,28	+99	+0,01	+0,01	✓	✓	380
118	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
119	Норман-М 464580889	Нидер.	Р. Совер.	13350	4,20	3,51	А2Б1	85	12257	4,23	3,42	+237	+0,11	-0,01		✓	310
120	О-Лексус-М 11230463	Канад.	У. Идеал	13501	4,70	3,30	А3	62	12026	4,25	3,26	+103	+0,00	+0,05		✓	255
121	О-Локман-М 11098685	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А3Б1	190	13013	4,20	3,25	+134	+0,11	-0,03		✓	280
122	Окленд-М 426436885	Нидер.	У. Идеал	11346	4,26	3,40	А3	74	12116	4,06	3,30	+113	-0,06	-0,04		✓	260
123	Омар-М 467825668	Нидер.	Р. Совер.	13032	4,13	3,78	Б3	155	11243	4,25	3,21	-32	+0,02	+0,04		✓	330
124	Опек-М 465473	Герм.	У. Идеал	12788	5,21	3,58	Б1	447	11051	4,18	3,31	-113	+0,08	-0,01		✓	250
125	Орион - М 539386398	Нидер.	У. Идеал	10728	4,00	3,65	оц.	Геномная оценка			+539	+0,11	+0,08		✓	400	
126	Пиотас-М 592179809	Герм.	Р. Совер.	12660	4,85	3,85	оц.	Геномная оценка			+910	-0,08	+0,08		✓	245	
127	План-М 11678073	Канад.	Р. Совер.	17480	3,80	3,20	оц.	Геномная оценка			+1423	-0,04	+0,10		✓	220	
128	Плутто-М 758140225*	Нидер.	У. Идеал	8766	3,90	3,10	оц.	Геномная оценка			+1000	+0,09	+0,04		✓	420	
129	Пончо-М 11492044	Канад.	Р. Совер.	12612	4,80	3,40	А1	53	13136	4,10	3,28	+580	-0,01	+0,01		✓	250
130	Пуаро-М 107870111	Канад.	Р. Совер.	15918	4,20	3,40	Н	21	12001	4,24	3,40	-62	+0,00	+0,06		✓	260
131	Ралли-М 2951	Дания	У. Идеал	12239	4,60	3,49	А3	136	10915	4,20	3,20	+79	0,00	0,00		✓	190
132	Рамондо-М 468991	Герм.	У. Идеал	19375	3,82	3,28	А3	247	12046	4,06	3,26	+127	-0,02	-0,01	✓	✓	240
133	Ратибор-М 56414977	Герм.	У. Идеал	12402	4,17	3,60	оц.	Геномная оценка			+722	+0,43	+0,30		✓	270	
134	Рафазль-М 831678	Герм.	У. Идеал	12377	4,23	3,34	А3Б1	696	11191	4,12	3,27	+71	+0,06	-0,01	✓	✓	270
135	Реал-М 11230547	Канад.	Р. Совер.	14561	4,40	3,40	Б2	74	11038	4,05	3,26	+2	+0,03	+0,04		✓	250
136	Реквест-М 1404580550 *	Герм.	У. Идеал	10544	4,15	3,22	оц.	Геномная оценка			+1191	+0,11	+0,06		✓	430	
137	Ригель-М 56171554	Герм.	Р. Совер.	10956	4,42	3,65	оц.	Геномная оценка			+896	+0,23	+0,24	✓	✓	230	
138	Рок-М 11596164	Канад.	Р. Совер.	14120	3,80	3,10	оц.	Геномная оценка			+1817	-0,14	-0,04		✓	190	
139	Саладин-М 464523	Герм.	У. Идеал	12840	3,83	3,34	А3	64	10887	3,85	3,20	+158	-0,03	-0,04		✓	245
140	Сальво-М 729771438	Нидер.	Р. Совер.	13092	3,98	3,29	оц.	Геномная оценка			+1370	-0,04	+0,14		✓	580	
141	Санлайт-М 358774669 *	Герм.	У. Идеал	11798	4,42	3,29	оц.	Геномная оценка			+909	+0,28	+0,02		✓	255	
142	Санни-М 538910877 *	Герм.	Р. Совер.	11685	4,31	3,96	оц.	Геномная оценка			+979	+0,07	+0,04		✓	410	
143	Сансет-М 537752870 *	Герм.	Р. Совер.	12993	4,43	3,66	оц.	Геномная оценка			+266	+0,19	+0,05		✓	380	
144	Сварог-М 57795199	Герм.	У. Идеал	11543	4,84	3,43	оц.	Геномная оценка			+1123	+0,26	+0,05		✓	247	

№ 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	Свиди-М 741247122	Нидер.	У. Идеал	15666	4,29	3,26	оц.	Геномная оценка				+1400	+0,03	+0,02		✓	760	
146	Сигал-М 11538412	Канад.	Р. Совер.	13607	5,00	3,40	оц.	Геномная оценка				+2054	+0,04	+0,01	✓	✓	270	
147	Сириус-М 56333331	Герм.	У. Идеал	14905	4,05	3,84	оц.	Геномная оценка				+1624	-0,17	+0,07		✓	255	
148	Скипи-М 107066726	Канад.	У. Идеал	15700	5,10	3,30	оц.	Геномная оценка				+1662	+0,05	+0,05		✓	250	
149	Слай-М 51248686	Герм.	М. Чифт.	11002	3,75	3,41	Б1	18	10419	4,84	3,18	-46	+0,12	-0,13		✓	190	
150	Спайс-М 11084166	Канад.	У. Идеал	12870	4,10	3,10	Б3	70	11568	4,08	3,26	+70	+0,02	+0,00		✓	210	
151	Стелстар-М 660673796	Нидер.	У. Идеал	10669	3,61	3,06	оц.	Геномная оценка				+2080	-0,04	+0,00		✓	710	
152	Стенли-М 11373104	Канад.	Р. Совер.	14850	4,00	3,30	А1	31	13893	4,01	3,21	+1028	-0,02	+0,03		✓	210	
153	Субан-М 107522499	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	Б1	111	11595	4,09	3,38	+29	+0,05	+0,07		✓	230	
154	Тактик-М 48885036	Герм.	У. Идеал	12113	4,42	3,48	А1Б1	60	11921	4,14	3,2	+472	+0,08	-0,01		✓	245	
155	Терри-М 50445289	Герм.	Р. Совер.	11917	4,24	3,45	А1	525	10785	4,11	3,28	+241	+0,00	+0,00		✓	210	
156	Тибр-М 51002780	Герм.	Р. Совер.	15649	3,71	3,57	Н	72	10917	4,21	3,28	+25	-0,03	-0,01	✓	✓	190	
157	Титул-М 50122398	Герм.	У. Идеал	11298	4,27	3,51	А3Б1	28	10810	3,90	3,30	+176	+0,10	-0,01	✓	✓	200	
158	Тори-М 50445285	Герм.	Р. Совер.	11917	4,24	3,45	А1	43	11412	3,92	3,26	+363	-0,05	+0,01		✓	200	
159	Тотти-М 50665626	Герм.	Р. Совер.	11394	4,22	3,68	А1	529	11377	3,99	3,27	+216	-0,02	-0,01		✓	220	
160	Тримко-М 666142122	Нидер.	У. Идеал	9345	4,20	3,50	оц.	Геномная оценка				+820	+0,05	+0,03		✓	690	
161	Улан-М 11491930	Канад.	У. Идеал	15921	3,70	3,20	оц.	Геномная оценка				+1800	+0,00	-0,06		✓	230	
162	Урбант-М 11678053	Канад.	У. Идеал	12095	4,50	3,10	оц.	Геномная оценка				+1202	+0,34	+0,06		✓	255	
163	Фелс-М 462090	Герм.	Р. Совер.	14293	4,30	3,27	А3	914	11538	3,99	3,25	+140	-0,07	-0,03		✓	210	
164	Ферн-М 107901925 *	Канад.	У. Идеал	14958	4,30	3,30	оц.	Геномная оценка				+1067	+0,41	+0,27	✓	✓	255	
165	Фиджи-М 11329565	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	Н	55	13004	4,08	3,32	-169	-0,03	+0,02		✓	210	
166	Флавор-М 487567829	Герм.	М. Чифт.	12264	3,91	3,53	А1	61	12994	4,02	3,39	+601	-0,08	+0,01	✓	✓	335	
167	Флево-М 11203408	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А1	87	12084	4,15	3,36	+260	-0,06	+0,01		✓	250	
168	Флегрей-М 51002788	Герм.	У. Идеал	12435	5,10	3,34	А1	75	11348	3,90	3,25	+393	0,00	+0,02		✓	210	
169	Флэйм-М 358774678 *	Герм.	У. Идеал	11543	4,84	3,43	оц.	Геномная оценка				+1292	-0,15	-0,08		✓	235	
170	Фрайо-М 533135563	Герм.	У. Идеал	10950	4,97	3,42	А2Б1	31	13141	4,11	3,34	+243	+0,24	+0,08	✓	✓	300	
171	Фродо-М 107359093	Канад.	У. Идеал	16171	4,70	3,60	Н	25	11826	4,30	3,25	-69	-0,10	-0,05		✓	210	
172	Халифакс-М 741246718	Нидер.	Р. Совер.	10911	4,62	3,44	оц.	Геномная оценка				+757	+0,17	+0,06		✓	580	
173	Характер-М 943354895	Нидер.	Р. Совер.	10353	4,30	3,30	оц.	Геномная оценка				+434	+0,24	+0,08		✓	650	
174	Хилтон-М 11696645	Канад.	Р. Совер.	12326	4,20	3,30	оц.	Геномная оценка				+885	+0,21	+0,24		✓	210	
175	Челси-М 665165320	Нидер.	У. Идеал	10920	3,70	3,40	оц.	Геномная оценка				+971	+0,13	+0,05		✓	440	
176	Чизари-М 11447840	Канад.	У. Идеал	16878	3,70	3,40	оц.	Геномная оценка				+1353	+0,30	+0,13		✓	250	
177	Шадо - М944518517	Нидер.	У. Идеал	11985	3,80	3,30	оц.	Геномная оценка				+1491	+0,04	+0,00		✓	580	
178	Шамри-М 11492036	Канад.	Р. Совер.	14850	4,00	3,30	А1	59	11816	4,09	3,27	+407	-0,06	-0,06		✓	230	
179	Шанти-М 107359172	Канад.	Р. Совер.	14686	5,00	3,60	Н	102	13889	4,19	3,31	-73	-0,05	-0,02		✓	240	
180	Шерман-М 03092044	Герм.	У. Идеал	11816	4,21	3,44	А1	56	11100	4,04	3,15	+326	-0,03	-0,07		✓	200	
181	Шимакс-М 654721414	Нидер.	У. Идеал	12001	3,99	3,26	оц.	Геномная оценка				+1536	+0,08	+0,01		✓	760	
182	Шон-М 03092043	Герм.	У. Идеал	15597	5,46	3,16	А3Б2	105	11184	4,17	3,33	+109	+0,04	-0,03		✓	200	
183	Эквадор-М 107359084	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	А2Б1	32	12432	4,46	3,17	+262	+0,06	-0,06		✓	260	
184	Экзо-М 11492002	Канад.	У. Идеал	13934	3,80	3,10	А1	37	12281	3,99	3,40	+521	-0,04	-0,02		✓	210	
185	Экспресс-М 358162567	Герм.	Р. Совер.	10477	3,82	3,37	оц.	Геномная оценка				+1353	+0,02	+0,03		✓	265	
186	Эпол-М 11492048	Канад.	Р. Совер.	13501	4,70	3,30	А2Б1	64	11375	4,20	3,35	+207	+0,05	-0,01	✓	✓	245	
187	Эспер-М 57712709	Герм.	Р. Совер.	10531	4,00	3,33	оц.	Геномная оценка				+1275	-0,09	-0,03		✓	235	
188	Эссе-М 48934890	Герм.	Р. Совер.	12148	4,12	3,42		Бык проходит оценку									✓	160
189	Юлианос-М 737148633	Герм.	Р. Совер.	10420	4,04	3,72	оц.	Геномная оценка				+171	+0,26	+0,22		✓	245	
190	Юпитер-М 55986727	Герм.	Р. Совер.	15283	4,10	3,00	оц.	Геномная оценка				+1253	+0,09	+0,05		✓	260	
191	Ягерр-М 468819	Герм.	У. Идеал	10902	4,94	3,56	А3Б3	188	11127	4,16	3,32	+79	+0,02	-0,01		✓	240	
192	Яндекс-М 51238924	Герм.	У. Идеал	11050	4,76	3,51	Б1	83	9572	4,23	3,52	-41	+0,09	+0,33		✓	190	
193	Янис-М 55742431 *	Герм.	Р. Совер.	11115	3,72	3,43	оц.	Геномная оценка				+1128	+0,20	+0,04		✓	235	
194	Яппи-М 538910879 *	Герм.	У. Идеал	12107	4,32	3,43	оц.	Геномная оценка				+1514	+0,09	+0,04		✓	520	

№ 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., %			
195	Яс-М 462771*	Герм.	М. Чифт.	12456	3,73	3,38	Б2	686	11388	4,06	3,29	-25	+0,04	+0,00	✓	270	
Голштинская порода (красно-пестрая масть)																	
196	Адирок-М 923108	Герм.	Р. Совер.	8372	4,24	3,67	Б2	20	11095	4,01	3,03	+84	+0,07	-0,02	✓	205	
197	Аляска Ред - М 711611001	Нидер.	У. Идеал	10440	4,50	3,40	оц.	Геномная оценка				+1476	-0,01	+0,01	✓	600	
198	Арманьяк-М 56530396	Герм.	У. Идеал	12205	4,53	3,64	оц.	Геномная оценка				+646	+0,52	+0,22	✓	275	
199	Борн Ред - М 883219580	Нидер.	Р. Совер.	11872	4,61	3,35	оц.	Геномная оценка				+560	+0,01	+0,06	✓	370	
200	Вонторра-М 52651243*	Герм.	У. Идеал	12904	3,91	3,43	А2Б1	15	13072	4,36	3,59	+363	+0,08	+0,07	✓	335	
201	Джолби-М 923101	Герм.	У. Идеал	11263	4,29	3,23	А3	43	12155	4,16	3,29	+157	0,00	+0,10	✓	175	
202	Джордо-М 464467	Герм.	Р. Совер.	12245	3,85	3,38	А1	51	11705	4,03	3,34	+438	-0,03	-0,02	✓	230	
203	Дроунер Ред- М 580737967	Нидер.	Р. Совер.	9573	3,90	3,46	оц.	Геномная оценка				+1034	+0,03	+0,04	✓	370	
204	Клад-М 51415264	Герм.	У. Идеал	10287	4,67	3,66	Н	66	11180	4,06	3,39	-160	+0,07	+0,02	✓	160	
205	Лего-М 426087690	Нидер.	У. Идеал	12809	4,18	3,38	А1Б1	90	11952	4,35	3,49	+301	+0,05	+0,04	✓	300	
206	Леер-М 50996384	Герм.	У. Идеал	12308	4,11	3,62	А2	68	11474	4,17	2,99	+184	0,00	0,00	✓	190	
207	Лекс-М 51069882	Герм.	У. Идеал	12929	3,93	3,09	А3Б3	59	10985	4,02	3,25	+90	+0,05	-0,03	✓	185	
208	Лэптоп-М 416094147 *	Нидер.	У. Идеал	11551	3,79	3,34	А1	77	12181	4,19	3,41	+673	-0,31	+0,13	✓	265	
209	Пабло-М 449885055	Нидер.	У. Идеал	12084	4,18	3,64	А3	35	11291	4,13	3,33	+156	-0,08	+0,04	✓	280	
210	Порт-М 9927695	Канад.	У. Идеал	14612	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка				+405	+0,33	+0,05	✓	220	
211	Рагнар-М 57795165	Герм.	У. Идеал	12647	4,22	3,49	оц.	Геномная оценка				+1677	-0,20	-0,15	✓	255	
212	Смайл-М 2355	Дания	У. Идеал	10028	4,29	3,14	Б2	85	10801	4,25	3,22	-10	+0,04	-0,04	✓	190	
213	Тироль-М 50955481	Герм.	У. Идеал	12143	4,32	3,62	А3	130	11649	4,08	3,22	+153	+0,00	+0,00	✓	200	
214	Фанданго-М 383434917	Нидер.	У. Идеал	10574	4,41	3,41	А1	151	11285	4,43	3,52	+373	-0,01	+0,03	✓	210	
215	Фанетто-М 466098	Герм.	Р. Совер.	14703	3,77	3,22	А3	485	11533	4,08	3,27	+111	+0,00	+0,00	✓	220	
216	Фантастик-М 462490	Герм.	Р. Совер.	12872	4,27	3,39	А1	65	11141	4,21	3,46	+402	0,00	+0,06	✓	210	
217	Элизе-М 35278572	Герм.	У. Идеал	9744	4,41	3,73	А2Б2	101	11528	4,23	3,46	+183	+0,04	+0,06	✓	265	
Англеская порода																	
218	Ивори-М 121491972	Герм.	Р. Совер.	10330	4,52	3,52	оц.	Геномная оценка				+621	-0,21	-0,11	✓	200	
219	Конс-М 599956	Герм.	У. Идеал	9703	4,84	3,68	А1	101	8331	3,99	3,29	+188	+0,02	+0,03	✓	190	
220	Лобер-М 599959	Герм.	Р. Совер.	9063	5,21	3,73	А2Б3	56	8321	3,97	3,29	+136	+0,06	+0,04	✓	180	
221	Лойви-М 599960	Герм.	Кванакра	12367	4,55	3,66	А1Б3	67	6903	3,86	3,22	+223	+0,04	+0,04	✓	185	
222	Магнус-М 121874665	Герм.	Р. Совер.	11695	5,05	3,55	оц.	Геномная оценка				+636	+0,22	+0,07	✓	200	
223	Паллет-М 20812696 *	Герм.	Р. Совер.	10116	4,56	3,84	оц.	Геномная оценка				+750	-0,11	+0,07	✓	180	
224	Параллель-М 21058703	Герм.	Р. Совер.	11530	4,48	3,69	оц.	Геномная оценка				+872	-0,28	-0,04	✓	200	
225	Реми-М 21507457*	Герм.	Кванакра	10984	4,49	3,45	оц.	Геномная оценка				+490	-0,10	-0,01	✓	190	
226	Рефайн-М 21238396	Герм.	Р. Совер.	12721	4,19	3,66	оц.	Геномная оценка				+1295	-0,10	+0,02	✓	200	
Бурая швицкая порода																	
227	Гендельф-М 74542922	Герм.	Меридиан	11283	4,09	3,36	А3	22	6710	3,92	3,22	+108	+0,02	+0,03	✓	150	
228	Премьер-М 39822332	Герм.	Концентр	10871	4,52	3,87	А2	106	6451	3,87	3,25	+156	0,00	-0,01	✓	160	
229	Эльфи-М 38561933	Герм.	Лейрд	8781	4,32	3,72	А1Б2	52	6379	4,04	3,29	+192	+0,07	+0,06	✓	170	
230	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																	
231	Акер-М 47682297 *	Герм.	Целот	11672	4,31	3,39	оц.	Геномная оценка				+410	+0,16	+0,02	✓	200	
232	Арам-М 498914729	Австр.	Хусса	10973	3,98	3,51	оц.	Геномная оценка				+956	-0,08	+0,00	✓	200	
233	Вилсон-М 950643920	Герм.	Хорекс	10656	4,04	3,38	оц.	Геномная оценка				+837	-0,06	-0,05	✓	200	
234	Вулкан-М 48517204	Герм.	Редад	10324	4,42	3,46	оц.	Геномная оценка				+813	-0,23	-0,03	✓	195	
235	Дейли-М 48849429	Австр.	Диригент	11526	4,34	3,66	оц.	Геномная оценка				248,0	0,2	0,1	✓	210	
236	Зар-М 949106116	Герм.	Цандер	10763	4,21	3,70	оц.	Геномная оценка				+615	-0,06	-0,07	✓	200	
237	Зорба-М 154551122	Австр.	Целот	10357	3,93	3,71	оц.	Геномная оценка				+618	+0,05	+0,04	✓	200	
238	Импо-М 950007310 *	Герм.	Редад	13017	4,55	3,20	оц.	Геномная оценка				+542	+0,03	-0,05	✓	200	
239	Индиан-М 943557929	Герм.	Редад	11109	3,91	3,68	А1Б1	38	11159	4,36	3,48	+372	+0,06	+0,01	✓	240	
240	Самплер-М 946616258	Герм.	Страйк	10500	4,02	3,66	А2	17	10895	4,44	3,47	+286	-0,07	-0,02	✓	220	

№ 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., %			
241	Финсон-М 790730622*	Австр.	Редад	12244	5,36	3,60	оц.	Геномная оценка			+629	-0,02	+0,05		✓	200	
242	Элронд-М 105888522	Австр.	Эгмар	10981	4,16	3,48	оц.	Геномная оценка			+963	-0,12	-0,09		✓	200	
243	Энерджи-М 152820138	Австр.	Эгеля	11823	3,86	3,16	оц.	Геномная оценка			+475	+0,13	-0,09		✓	200	
Симментальская порода мясного направления																	
244	Майор-М 28	Швец.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	170
245	Орфей-М 35	Швец.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	180
246	Элистар-М 10053*	Швец.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓		190
Герфордская порода																	
247	Дэймер 722570977	Нидер.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		✓	210
248	Хельмит 667270835	Нидер.														✓	210
Абердин-ангусская порода																	
249	Геза 3212213176	Венгр.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		✓	230
250	Чародей 200095	Белар.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		✓	230
Лимузинская порода																	
251	Харди-М 52356783	Герм.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		✓	190
Импортное семя быков-производителей голштинской породы																	
252	Кейси 678889750	Нидер.	Р. Совер.	10493	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1203	+0,06	+0,05		✓	610	
253	Парра 343313777 *	Нидер.	Р. Совер.	14489	4,12	3,59	А2	110	11590	4,17	3,18	+183	-0,08	-0,03		✓	320
254	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																	
255	Ланд Крест 5640184729	Франц.	Р. Совер.	9159	5,11	3,59	оц.	Геномная оценка			+2236	+0,06	+0,02		✓	2490	
256	Лимитлесс 4963779080	Франц.	У. Идеал	8392	3,91	3,17	оц.	Геномная оценка			+778	+0,18	+0,07		✓	2375	
257	Маринеро 2927061105	Франц.	Р. Совер.	7357	4,86	3,52	оц.	Геномная оценка			+263	+0,20	+0,09		✓	2200	
258	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"

