

**СПЕРМА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АО "МОСКОВСКОЕ" ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ",
ПРЕДЛАГАЕМАЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ
на 1 марта 2020года**

№ 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	✓	255	
2	Аладос-М 723070029	Герм.	У. Идеал	11467	4,06	3,32	А1	94	14019	3,92	3,34	+709	-0,02	-0,03	✓	350	
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	✓	220	
5	Альберо Эльдорадо-М 736	Нидер.	У. Идеал	12086	3,90	3,00	оц.	Геномная оценка				+1072	+0,05	+0,02	✓	690	
6	Амур-М 56333289	Герм.	Р. Совер.	11715	4,05	3,34	оц.	Геномная оценка				+1965	-0,20	-0,08	✓	250	
7	Арктур-М 55986731	Герм.	Р. Совер.	15283	4,10	3,00	оц.	Геномная оценка				+1836	-0,21	-0,15	✓	220	
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	✓	275	
10	Бади-М 357795114*	Герм.	Р. Совер.	12072	4,71	3,52	оц.	Геномная оценка				+1627	+0,20	+0,15	✓	275	
11	Байфаль-М 462484	Герм.	Р. Совер.	12435	5,10	3,34	А3	1000	11328	4,07	3,28	+77	-0,01	-0,02	✓	260	
12	Банзай-М 770753322	Герм.	У. Идеал	+750	+0,19	+0,07	оц.	Геномная оценка				+756	+0,14	+0,10	✓	800	
13	Баньюл-М 04867222	Герм.	Р. Совер.	12402	4,17	3,60	оц.	Геномная оценка				+608	+0,53	+0,42	✓	260	
14	Бейлис - М 763907046	Нидер.	Р. Совер.	11445	4,30	3,60	оц.	Геномная оценка				+1982	+0,01	+0,03	✓	430	
15	Белл-М 640909183	Нидер.	У. Идеал	10088	3,76	3,23	оц.	Геномная оценка				+559	+0,11	+0,06	✓	250	
16	Биг Боб-М 11230441	Канад.	У. Идеал	15486	3,80	3,50	А3	93	11710	4,13	3,40	+146	-0,02	+0,00	✓	240	
17	Блистер-М 831453	Герм.	Р. Совер.	10500	4,48	3,41	Н	323	10709	3,98	3,38	+16	-0,04	-0,02	✓	240	
18	Бобой-М 355080841	Герм.	Р. Совер.	17604	4,13	3,49	А1	72	13312	3,98	3,35	+808	-0,09	-0,04	✓	450	
19	Бокар-М 11397828	Канад.	Р. Совер.	12378	4,90	3,40	А1	44	11974	3,98	3,17	+333	-0,17	-0,15	✓	220	
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	✓	230	
22	Борнео-М 1501256069	Герм.	У. Идеал	11675	4,84	3,32	оц.	Геномная оценка				+1278	+0,16	+0,01	✓	270	
23	Брайт-М 51333748	Герм.	У. Идеал	13684	4,52	3,78	А1	47	11826	4,04	3,17	+280	-0,04	-0,07	✓	190	
24	Бук-М 51562361	Герм.	Р. Совер.	12705	3,87	3,43	А3Б3	125	11184	4,18	3,35	+79	+0,01	+0,00	✓	210	
25	Велес-М 57795161	Герм.	Р. Совер.	11006	3,73	3,21	оц.	Геномная оценка				+1345	-0,02	+0,18	✓	240	
26	Векис Делли-М 865720312	Нидер.	Р. Совер.	11985	3,80	3,30	оц.	Геномная оценка				+1633	-0,04	-0,01	✓	650	
27	Викинг-М 57795183	Герм.	Р. Совер.	10568	4,55	3,43	оц.	Геномная оценка				+1443	+0,05	+0,04	✓	260	
28	Вилли-М 11329552	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	Н	59	11719	4,31	3,26	-451	-0,02	-0,03	✓	190	
29	Винди-М 107359152	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	Б1	15	13249	4,56	3,31	+5	+0,31	+0,00	✓	240	
30	Гаспаро-М 354114578	Герм.	У. Идеал	11351	3,89	3,27	А1	31	14371	3,86	3,3	+867	-0,03	-0,03	✓	345	
31	Ген Митто-М 540116271	Герм.	У. Идеал	+1860	+0,13	+0,00	оц.	Геномная оценка				+1610	+0,11	+0,03	✓	550	
32	Георгио-М 354794826	Герм.	У. Идеал	13561	4,51	3,28	А1	17	13710	4,00	3,6	+587	-0,02	+0,03	✓	325	
33	Герем-М 354412244	Герм.	У. Идеал	13102	4,40	3,29	А3Б1	42	13359	4,07	3,5	+204	+0,13	+0,08	✓	350	
34	Герион-М 51018939	Герм.	Р. Совер.	13925	4,06	3,15	А2	194	11570	4,11	3,25	+169	-0,01	+0,00	✓	200	
35	Гермес-М 56264994	Герм.	У. Идеал	11040	3,77	3,46	оц.	Геномная оценка				+1279	+0,00	+0,10	✓	200	
36	Гефест-М 56264992	Герм.	У. Идеал	9283	5,05	4,10	оц.	Геномная оценка				+1237	+0,23	+0,10	✓	210	
37	Голд-М 11347834	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А3	77	12340	4,21	3,43	+145	-0,08	+0,07	✓	285	
38	Голдкид-М 52950166	Герм.	Р. Совер.	13779	4,00	3,29	А1	59	13145	3,99	3,3	+495	+0,02	-0,06	✓	310	
39	Голтино-М 354833469	Герм.	Р. Совер.	14905	4,05	3,84	А2	31	12986	4,03	3,41	+292	-0,05	+0,01	✓	345	
40	Гудини-М 11595031	Канад.	У. Идеал	11869	3,90	3,20	Б1	30	12732	4,24	3,47	+22	+0,14	+0,09	✓	250	
41	Гуди-М 581440702867	Англия	У. Идеал	11985	4,30	3,20	оц.	Геномная оценка				+267	+0,16	+0,07	✓	440	
42	Гур-М 51248641	Герм.	Р. Совер.	12681	4,17	3,29	Б3	61	11385	4,07	3,24	+70	+0,01	-0,03	✓	200	
43	Дайвер-М 11595045	Канад.	Р. Совер.	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка				+1993	+0,10	+0,05	✓	240	
44	Девоншир-М 11595028	Канад.	У. Идеал	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка				+1915	+0,28	+0,09	✓	235	
45	Делтиано-М 354638352	Герм.	Р. Совер.	15000	3,81	3,33	А1	79	13846	3,84	3,30	+622	-0,12	-0,06	✓	300	

№ 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., %			
46	Джаст-М 11491694	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	A1B3	57	12728	4,44	3,19	+368	+0,01	-0,29	✓	240	
47	Джемми-М 50445286	Герм.	У. Идеал	11917	4,24	3,45	A1	81	11805	4,00	3,29	+271	-0,09	+0,23	✓	200	
48	Джи-Стар-М 879381781	Нидер.	У. Идеал	9159	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка			+512	+0,20	+0,09	✓	699		
49	Джони-М 11161766	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	A2	69	12383	4,17	3,33	+257	-0,07	-0,06	✓	270	
50	Дилан-М 621263022*	Нидер.	У. Идеал	+1617	-0,16	-0,05	оц.	Геномная оценка			+2525	-0,05	+0,01	✓	590		
51	Дино-М 107359092	Канад.	У. Идеал	16171	4,70	3,60	B3	99	11759	4,10	3,32	+16	+0,01	+0,00	✓	240	
52	Дойли-М 11431152	Канад.	У. Идеал	13848	4,30	3,20	B1	33	12046	4,26	3,32	-91	+0,12	-0,02	✓	230	
53	Дрим-М 677613521	Герм.	Р. Совер.	11541	4,20	3,20	оц.	Геномная оценка			+2333	-0,09	-0,03	✓	600		
54	Дроу-М 627840388	Нидер.	Р. Совер.	11740	4,21	3,38	оц.	Геномная оценка			+1172	+0,10	+0,08	✓	650		
55	Ж. Матадор-М 11087652	Канад.	У. Идеал	22371	4,00	2,90	A1	94	12181	3,94	3,19	+272	-0,11	-0,04	✓	210	
56	Ж. Монарх-М 11087718	Канад.	У. Идеал	22371	4,00	2,90	A2	96	12412	4,21	3,39	+202	-0,03	-0,04	✓	220	
57	Ж. О-Дук-М 11087771	Канад.	У. Идеал	14661	4,40	3,10	A1B3	257	11694	4,02	3,46	+279	+0,02	+0,04	✓	275	
58	Ж. Стип-М 11087690	Канад.	У. Идеал	16527	4,00	3,00	A1	147	12232	4,00	3,33	+344	-0,07	-0,04	✓	200	
59	Ж. Супер Лок-М 11087776	Канад.	Р. Совер.	13388	4,10	3,00	A2B3	105	11488	4,09	3,25	+195	+0,01	+0,00	✓	225	
60	Живаго-М 3092121	Герм.	У. Идеал	15373	4,15	3,20	A2	179	11355	4,12	3,25	+180	+0,00	-0,01	✓	190	
61	Иви-М 741246826	Нидер.	У. Идеал	12761	4,33	3,27	оц.	Геномная оценка			+671	+0,23	+0,08	✓	580		
62	Итон-М 11696641	Канад.	Р. Совер.	16685	4,40	3,00	оц.	Геномная оценка			+1205	+0,16	+0,14	✓	270		
63	К. Лоди-М 106739756	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	B1	31	12563	4,07	3,22	+23	+0,06	+0,00	✓	190	
64	К. Лотонг-М 106739661	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	A3B2	330	11915	4,28	3,28	+90	+0,03	-0,05	✓	250	
65	Кайро-М 685695823	Нидер.	У. Идеал	11972	3,99	3,41	оц.	Геномная оценка			+1294	+0,08	+0,06	✓	710		
66	Калгари-М 52950155	Герм.	Р. Совер.	18441	3,92	3,18	A1	95	14427	3,81	3,37	+443	-0,07	-0,02	✓	310	
67	Карло-М 915250411682	Англия	У. Идеал	15123	5,80	3,60	A1B1	31	16381	4,29	3,77	+766	+0,08	+0,11	✓	599	
68	Каролла-М 964549056	Нидер.	Р. Совер.	10493	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1907	+0,11	+0,03	✓	499		
69	Касп-М 11491932	Канад.	У. Идеал	15696	4,50	3,50	A1	58	14597	4,27	3,34	+579	+0,00	-0,06	✓	265	
70	Кемас-М 763906694*	Нидер.	У. Идеал	9315	3,70	3,10	оц.	Геномная оценка			+1021	+0,02	+0,03	✓	460		
71	Клай-М 11007879	Канад.	Р. Совер.	13812	3,90	3,20	A3	31	11862	4,16	3,16	+113	-0,01	+0,01	✓	240	
72	Колизей-М 1271577544	Герм.	Р. Совер.	10002	4,28	3,56	оц.	Геномная оценка			+1472	-0,04	-0,05	✓	255		
73	Колин-М 107359022	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	A3B2	201	12178	4,30	3,43	+80	+0,03	+0,01	✓	270	
74	Король-М 107522501	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1347	-0,01	+0,07	✓	265		
75	Крит-М 107522503	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	A3	81	12089	4,05	3,29	+123	+0,00	+0,04	✓	265	
76	Купер-М 723120230	Нидер.	Р. Совер.	9039	4,10	3,30	оц.	Геномная оценка			+1438	+0,06	+0,03	✓	750		
77	Курт-М 520852899	Нидер.	У. Идеал	11061	3,68	3,40	оц.	Геномная оценка			+1658	+0,09	+0,05	✓	600		
78	Круз-М 520453003	Нидер.	У. Идеал	11061	3,68	3,40	оц.	Геномная оценка			+1621	+0,12	+0,04	✓	590		
79	Кэнон-М 11329467	Канад.	У. Идеал	15696	4,50	3,50	оц.	Оценка в Канаде:			+880	+0,01	+0,09	✓	240		
80	Ладж-М 751918656	Нидер.	У. Идеал	14133	4,31	3,37	оц.	Геномная оценка			+1403	-0,06	-0,03	✓	420		
81	Лайк-М 107870101	Канад.	У. Идеал	15918	4,20	3,40	оц.	Геномная оценка			+1707	+0,13	+0,06	✓	265		
82	Лайнер-М 11696681	Канад.	Р. Совер.	14928	3,90	3,40	оц.	Геномная оценка			+1522	+0,11	+0,07	✓	230		
83	Лайтап-М 107870105	Канад.	Р. Совер.	15918	4,20	3,40	H	36	11912	3,98	3,29	+157	-0,23	-0,04	✓	200	
84	Лайфи-М 11218165	Канад.	У. Идеал	17269	5,40	3,50	A3	138	11547	4,33	3,40	+103	-0,05	-0,02	✓	230	
85	Лайфтери - М 711611018	Нидер.	Р. Совер.	11431	3,90	3,30	оц.	Геномная оценка			+904	+0,09	+0,06	✓	499		
86	Лев-М 358241640	Герм.	У. Идеал	10810	4,06	3,28	оц.	Геномная оценка			+488	+0,10	+0,22	✓	235		
87	Левино-М 730435343	Герм.	У. Идеал	11153	3,99	3,42	A1B1	16	13812	4,10	3,33	+458	+0,06	0,00	✓	295	
88	Линкольн-М 50330431	Герм.	У. Идеал	11125	4,33	3,82	A2	249	10624	4,05	3,22	+182	-0,10	+0,00	✓	200	
89	Линкс-М 51269814	Герм.	Р. Совер.	13434	4,67	3,31	A1B3	54	11488	4,01	3,33	+266	+0,01	+0,04	✓	210	
90	Лони-М 107359094	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	A1	109	12162	4,17	3,16	+514	-0,02	-0,07	✓	260	
91	Лоран-М 666005488	Герм.	У. Идеал	12290	4,14	3,70	A2	55	14304	3,77	3,38	+268	-0,03	+0,02	✓	340	
92	Лоулэндс-М 427373367	Нидер.	У. Идеал	15222	3,97	3,33	A2	729	12281	4,16	3,32	+192	-0,03	+0,00	✓	310	
93	Мавелл-М 53515596	Герм.	У. Идеал	12390	3,74	3,58	A1	19	13858	3,91	3,36	+473	+0,02	+0,07	✓	370	
94	Мажор-М 107676191	Канад.	У. Идеал	12820	4,90	3,50	оц.	Геномная оценка			+691	+0,63	+0,32	✓	250		
95	Мак Гивер-М 879381604	Нидер.	Р. Совер.	9159	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка			+1493	+0,14	+0,04	✓	710		
96	Мак Келлар-М 30565760089	Англия	Р. Совер.	12026	3,80	3,30	оц.	Геномная оценка			+566	+0,10	+0,05	✓	380		

№ 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., %				
97	Макс-М 107676201	Канад.	У. Идеал	12820	4,90	3,50	оц.	Геномная оценка						+874	+0,49	+0,21	✓	260
98	Мальта-М 625487859	Нидер.	У. Идеал	+1779	+0,26	-0,02	оц.	Геномная оценка						+1811	+0,14	+0,04	✓	650
99	Марлон-М 759220643	Нидер.	Р. Совер.	10013	4,00	3,30	оц.	Геномная оценка						+1535	+0,11	+0,04	✓	580
100	Мегрз-М 51002781	Герм.	У. Идеал	12545	4,31	3,37	А1	101	11274	3,94	3,2	+248	-0,02	0,00	✓	200		
101	Мемори-М 54215651	Герм.	У. Идеал	14265	4,19	3,38	А2Б1	24	13285	4,06	3,45	+315	+0,11	+0,10	✓	330		
102	Мирок-М 522667598	Герм.	М. Чифт.	13944	4,05	3,44	А2	197	13042	4,25	3,37	+228	-0,04	-0,01	✓	335		
103	М. Альтитюд-М 948489976	Нидер.	Р. Совер.	12027	4,22	3,40	оц.	Геномная оценка						+1330	+0,07	+0,05	✓	760
104	Мистер Лиллу-М 653318828	Нидер.	Р. Совер.	+1163	+0,13	+0,07	оц.	Геномная оценка						+869	+0,11	+0,06	✓	570
105	Мистер Торн-М 9827360	Канад.	Р. Совер.	14331	4,40	3,20	оц.	Геномная оценка						+1087	+0,06	+0,01	✓	250
106	Мови-М 107870103	Канад.	У. Идеал	15918	4,20	3,40	А1	70	12790	4,26	3,39	+441	-0,02	+0,01	✓	270		
107	Мокко-М 50406668	Герм.	М. Чифт.	13684	4,52	3,78	А2	487	10962	4,00	3,25	+154	-0,02	-0,02	✓	250		
108	Мольнар-М 831699	Герм.	У. Идеал	13106	4,93	3,50	А1	354	12617	4,07	3,29	+458	-0,09	-0,03	✓	230		
109	Морган-М 358116528	Герм.	Р. Совер.	10835	4,51	3,82	оц.	Геномная оценка						+972	-0,08	+0,03	✓	255
110	Морс-М 9827342	Канад.	Р. Совер.	16745	4,40	3,10	оц.	Геномная оценка						+1569	-0,16	-0,05	✓	200
111	Мун-М 5397822169	Герм.	У. Идеал	+1522	+0,06	+0,04	оц.	Геномная оценка						+980	+0,16	+0,08	✓	550
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	Натан-М 630641547	Нидер.	Р. Совер.	+1109	+0,16	+0,12	оц.	Геномная оценка						+1183	+0,10	+0,09	✓	500
115	Некстар-М 580751169	Нидер.	У. Идеал	9566	3,75	3,39	оц.	Геномная оценка						+1385	+0,12	+0,06	✓	700
116	Никсон-М 747281690	Нидер.	Р. Совер.	10792	4,20	3,50	оц.	Геномная оценка						+1253	+0,10	+0,04	✓	580
117	Ног Раулио-М 490480	Герм.	П.Говерн.	12459	4,29	3,44	А3	1576	11780	4,14	3,32	+103	+0,00	+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	✓	350		
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	✓	260		
121	О-Локман-М 11098685	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А3Б1	224	12865	4,25	3,48	+117	+0,11	+0,01	✓	270		
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	✓	440
126	Падаван-М 677613615	Нидер.	У. Идеал	11319	3,16	3,01	оц.	Геномная оценка						+2242	-0,09	+0,00	✓	700
127	Пиотас-М 592179809	Герм.	Р. Совер.	12660	4,85	3,85	оц.	Геномная оценка						+910	-0,08	+0,08	✓	245
128	Плутто-М 758140225	Нидер.	У. Идеал	8766	3,90	3,10	оц.	Геномная оценка						+1000	+0,09	+0,04	✓	430
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	Ралли-М 2951	Дания	У. Идеал	12239	4,60	3,49	А3	136	10915	4,20	3,20	+79	0,00	0,00	✓	190		
131	Рамондо-М 468991	Герм.	У. Идеал	19375	3,82	3,28	А3	247	12046	4,06	3,26	+127	-0,02	-0,01	✓	250		
132	Ратибор-М 56414977	Герм.	У. Идеал	12402	4,17	3,60	оц.	Геномная оценка						+722	+0,43	+0,30	✓	270
133	Рафаэль-М 831678	Герм.	У. Идеал	12377	4,23	3,34	А3Б1	696	11191	4,12	3,27	+71	+0,06	-0,01	✓	270		
134	Рафтер-М 685695513	Нидер.	Р. Совер.	+1412	+0,12	+0,03	оц.	Геномная оценка						+1093	+0,08	+0,03	✓	580
135	Реал-М 11230547	Канад.	Р. Совер.	14561	4,40	3,40	Б2	74	11038	4,05	3,26	+2	+0,03	+0,04	✓	270		
136	Реквест-М 1404580550	Герм.	У. Идеал	10544	4,15	3,22	оц.	Геномная оценка						+1191	+0,11	+0,06	✓	450
137	Ригель-М 56171554	Герм.	Р. Совер.	10956	4,42	3,65	оц.	Геномная оценка						+896	+0,23	+0,24	✓	245
138	Росток-М 611205850	Нидер.	Р. Совер.	13903	4,18	3,39	оц.	Геномная оценка						+1497	-0,01	+0,03	✓	760
139	Сальво-М 729771438	Нидер.	Р. Совер.	13092	3,98	3,29	оц.	Геномная оценка						+1370	-0,04	+0,14	✓	580
140	Санлайт-М 358774669	Герм.	У. Идеал	11798	4,42	3,29	оц.	Геномная оценка						+909	+0,28	+0,02	✓	260
141	Санни-М 538910877	Герм.	Р. Совер.	11685	4,31	3,96	оц.	Геномная оценка						+979	+0,07	+0,04	✓	250
142	Сансет-М 537752870	Герм.	Р. Совер.	12993	4,43	3,66	оц.	Геномная оценка						+266	+0,19	+0,05	✓	250
143	Саунд-М 658935343	Нидер.	У. Идеал	+1669	-0,16	-0,15	оц.	Геномная оценка						+1341	+0,09	+0,02	✓	650
144	Сварог-М 57795199	Герм.	У. Идеал	11543	4,84	3,43	оц.	Геномная оценка						+1123	+0,26	+0,05	✓	250
145	Свиди-М 741247122	Нидер.	У. Идеал	15666	4,29	3,26	оц.	Геномная оценка						+1400	+0,03	+0,02	✓	760
146	Сириус-М 56333331	Герм.	У. Идеал	14905	4,05	3,84	оц.	Геномная оценка						+1624	-0,17	+0,07	✓	255

№ 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., %				
147	Скипи-М 107066726	Канад.	У. Идеал	15700	5,10	3,30	оц.	Геномная оценка						+1662	+0,05	+0,05	✓	250
148	Слай-М 51248686	Герм.	М. Чифт.	11002	3,75	3,41	Б1	26	10745	4,72	3,29	+25	+0,10	-0,05	✓	210		
149	Спайс-М 11084166	Канад.	У. Идеал	12870	4,10	3,10	Б3	72	11662	4,08	3,23	+67	+0,02	+0,00	✓	210		
150	Стелстар-М 660673796	Нидер.	У. Идеал	10669	3,61	3,06	оц.	Геномная оценка						+2080	-0,04	+0,00	✓	710
151	Стенли-М 11373104	Канад.	Р. Совер.	14850	4,00	3,30	А1	47	14070	3,90	3,26	+1056	-0,10	+0,02	✓	210		
152	Субан-М 107522499	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	А3Б2	140	11678	4,13	3,35	+104	+0,04	+0,04	✓	230		
153	Сэймен-М 573051502*	Нидер.	У. Идеал	+1483	+0,20	+0,12	оц.	Геномная оценка						+1499	+0,06	+0,05	✓	490
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	528	10794	4,11	3,29	+237	+0,00	+0,00	✓	210		
156	Титул-М 50122398	Герм.	У. Идеал	11298	4,27	3,51	А3Б1	28	10810	3,90	3,30	+176	+0,10	-0,01	✓	200		
157	Тори-М 50445285	Герм.	Р. Совер.	11917	4,24	3,45	А1	43	11412	3,92	3,26	+363	-0,05	+0,01	✓	200		
158	Тотти-М 50665626	Герм.	Р. Совер.	11394	4,22	3,68	А1	544	11336	3,99	3,26	+211	-0,02	-0,02	✓	200		
159	Тримко-М 666142122	Нидер.	У. Идеал	9345	4,20	3,50	оц.	Геномная оценка						+820	+0,05	+0,03	✓	690
160	Улан-М 11491930	Канад.	У. Идеал	15921	3,70	3,20	оц.	Геномная оценка						+1800	+0,00	-0,06	✓	230
161	Фелс-М 462090	Герм.	Р. Совер.	14293	4,30	3,27	А3	916	11512	3,99	3,27	+138	-0,07	-0,03	✓	220		
162	Ферн-М 107901925 *	Канад.	У. Идеал	14958	4,30	3,30	оц.	Геномная оценка						+1067	+0,41	+0,27	✓	265
163	Фиджи-М 11329565	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	Н	162	13470	4,12	3,36	+39	+0,00	+0,02	✓	200		
164	Флавур-М 487567829	Герм.	М. Чифт.	12264	3,91	3,53	А1	61	12994	4,02	3,39	+601	-0,08	+0,01	✓	350		
165	Флево-М 11203408	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А2	89	12152	4,14	3,50	+213	-0,06	+0,06	✓	260		
166	Флегрей-М 51002788	Герм.	У. Идеал	12435	5,10	3,34	А1	75	11348	3,90	3,25	+393	0,00	+0,02	✓	210		
167	Флэйм-М 358774678	Герм.	У. Идеал	11543	4,84	3,43	оц.	Геномная оценка						+1292	-0,15	-0,08	✓	245
168	Фортуато-М 539782176	Герм.	Р. Совер.	+1445	+0,05	+0,04	оц.	Геномная оценка						+1149	+0,15	+0,06	✓	650
169	Фрайо-М 533135563	Герм.	У. Идеал	10950	4,97	3,42	А2Б1	31	13141	4,11	3,34	+243	+0,24	+0,08	✓	330		
170	Халифакс-М 741246718	Нидер.	Р. Совер.	10911	4,62	3,44	оц.	Геномная оценка						+757	+0,17	+0,06	✓	580
171	Характер-М 943354895	Нидер.	Р. Совер.	10353	4,30	3,30	оц.	Геномная оценка						+434	+0,24	+0,08	✓	650
172	Хилтон-М 11696645	Канад.	Р. Совер.	12326	4,20	3,30	оц.	Геномная оценка						+885	+0,21	+0,24	✓	200
173	Хонг-М 539063892*	Герм.	Р. Совер.	+1636	-0,01	+0,08	оц.	Геномная оценка						+1499	+0,04	+0,05	✓	770
174	Челси-М 665165320	Нидер.	У. Идеал	10920	3,70	3,40	оц.	Геномная оценка						+971	+0,13	+0,05	✓	460
175	Чизари-М 11447840	Канад.	У. Идеал	16878	3,70	3,40	оц.	Геномная оценка						+1353	+0,30	+0,13	✓	250
176	Шадо - М944518517	Нидер.	У. Идеал	11985	3,80	3,30	оц.	Геномная оценка						+1491	+0,04	+0,00	✓	590
177	Шамри-М 11492036	Канад.	Р. Совер.	14850	4,00	3,30	А1	59	11816	4,09	3,27	+407	-0,06	-0,06	✓	240		
178	Шанти-М 107359172	Канад.	Р. Совер.	14686	5,00	3,60	Н	102	13889	4,19	3,31	-73	-0,05	-0,02	✓	220		
179	Шерман-М 03092044	Герм.	У. Идеал	11816	4,21	3,44	А1	56	11100	4,04	3,15	+326	-0,03	-0,07	✓	210		
180	Шимакс-М 654721414	Нидер.	У. Идеал	12001	3,99	3,26	оц.	Геномная оценка						+1536	+0,08	+0,01	✓	770
181	Шон-М 03092043	Герм.	У. Идеал	15597	5,46	3,16	А3Б2	142	11205	4,17	3,33	+89	+0,04	-0,03	✓	210		
182	Эквадор-М 107359084	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	А1Б2	137	12136	4,25	3,27	+372	+0,03	-0,02	✓	270		
183	Экзо-М 11492002	Канад.	У. Идеал	13934	3,80	3,10	А1	37	12281	3,99	3,40	+521	-0,04	-0,02	✓	220		
184	Экспи-М 785959053	Чехия	У. Идеал	11675	3,90	3,50	оц.	Геномная оценка						+1074	+0,11	+0,04	✓	580
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	65	11683	4,21	3,54	+192	+0,06	+0,27	✓	255		
187	Эспер-М 57712709	Герм.	Р. Совер.	10531	4,00	3,33	оц.	Геномная оценка						+1275	-0,09	-0,03	✓	240
188	Юлианос-М 737148633	Герм.	Р. Совер.	10420	4,04	3,72	оц.	Геномная оценка						+171	+0,26	+0,22	✓	265
189	Юпитер-М 55986727	Герм.	Р. Совер.	15283	4,10	3,00	оц.	Геномная оценка						+1253	+0,09	+0,05	✓	270
190	Ягерр-М 468819	Герм.	У. Идеал	10902	4,94	3,56	А3Б3	188	11127	4,16	3,32	+79	+0,02	-0,01	✓	250		
191	Яндекс-М 51238924	Герм.	У. Идеал	11050	4,76	3,51	Б1	83	9572	4,23	3,52	-41	+0,09	+0,33	✓	200		
192	Яппи-М 538910879	Герм.	У. Идеал	12107	4,32	3,43	оц.	Геномная оценка						+1514	+0,09	+0,04	✓	540
193	Ярис-М 932520221	Нидер.	У. Идеал	+487	+0,23	+0,08	оц.	Геномная оценка						+1356	+0,20	+0,07	✓	1000
194	Яс-М 462771*	Герм.	М. Чифт.	12456	3,73	3,38	Б2	737	11460	4,07	3,29	-14	+0,04	+0,00	✓	285		

№ 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 (красно-пестрая масть)																	
195	Адинок-М 923108	Герм.	Р. Совер.	8372	4,24	3,67	Б2	20	11095	4,01	3,03	+84	+0,07	-0,02	✓	215	
196	Аляска Ред - М 711611001	Нидер.	У. Идеал	10440	4,50	3,40	оц.	Геномная оценка			+1476	-0,01	+0,01	✓	490		
197	Алхорст Ред-М 764135624	Нидер.	У. Идеал	9616	3,92	3,62	оц.	Геномная оценка			+887	+0,20	+0,27	✓	375		
198	Арманьяк-М 56530396	Герм.	У. Идеал	12205	4,53	3,64	оц.	Геномная оценка			+646	+0,52	+0,22	✓	285		
199	Борн Ред-М 883219580	Нидер.	Р. Совер.	11872	4,61	3,35	оц.	Геномная оценка			+560	+0,01	+0,06	✓	275		
200	Вонторра-М 52651243*	Герм.	У. Идеал	12904	3,91	3,43	А2Б1	15	13072	4,36	3,59	+363	+0,08	+0,07	✓	340	
201	Джордо-М 464467	Герм.	Р. Совер.	12245	3,85	3,38	А1	51	11705	4,03	3,34	+438	-0,03	-0,02	✓	235	
202	Дроунер Ред-М 5807379	Нидер.	Р. Совер.	9573	3,90	3,46	оц.	Геномная оценка			+1034	+0,03	+0,04	✓	275		
203	Зенобио-Ред-М 771559052	Чехия	Р. Совер.	+1395	+0,04	+0,05	оц.	Геномная оценка			+1627	+0,06	+0,01	✓	350		
204	Лего-М 426087690	Нидер.	У. Идеал	12809	4,18	3,38	А1Б1	90	11952	4,35	3,49	+301	+0,05	+0,04	✓	290	
205	Лекс-М 51069882	Герм.	У. Идеал	12929	3,93	3,09	А3Б3	59	10985	4,02	3,25	+90	+0,05	-0,03	✓	185	
206	Лэптоп-М 416094147 *	Нидер.	У. Идеал	11551	3,79	3,34	А1	77	12181	4,19	3,41	+673	-0,31	+0,13	✓	265	
207	Марник Ред-М 764135655	Нидер.	Р. Совер.	10310	4,27	3,59	оц.	Геномная оценка			+501	+0,15	+0,29	✓	375		
208	Мистер Ред-М 5143	Россия	Р. Совер.	12388	4,37	3,40	оц.	Геномная оценка			+569	+0,04	+0,01	✓	250		
209	Остерброк Ред-М 66609092	Нидер.	У. Идеал	10942	3,98	3,38	оц.	Геномная оценка			+1528	-0,25	-0,05	✓	375		
210	Пабло-М 449885055	Нидер.	У. Идеал	12084	4,18	3,64	А3	35	11291	4,13	3,33	+156	-0,08	+0,04	✓	285	
211	Порт-М 9927695	Канад.	У. Идеал	14612	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+405	+0,33	+0,05	✓	210		
212	Рагнар-М 57795165	Герм.	У. Идеал	12647	4,22	3,49	оц.	Геномная оценка			+1677	-0,20	-0,15	✓	245		
213	Регги Ред-М 634310007	Нидер.	Р. Совер.	9118	4,11	3,63	оц.	Геномная оценка			+433	+0,04	+0,06	✓	350		
214	Рок Ред-М 634310052	Нидер.	У. Идеал	9118	4,11	3,63	оц.	Геномная оценка			+811	+0,14	+0,04	✓	350		
215	Смайл-М 2355	Дания	У. Идеал	10028	4,29	3,14	Б2	85	10801	4,25	3,22	-10	+0,04	-0,04	✓	190	
216	Тироль-М 50955481	Герм.	У. Идеал	12143	4,32	3,62	А3	130	11649	4,08	3,22	+153	+0,00	+0,00	✓	200	
217	Фанданго-М 383434917	Нидер.	У. Идеал	10574	4,41	3,41	А1	151	11285	4,43	3,52	+373	-0,01	+0,03	✓	220	
218	Фанетто-М 466098	Герм.	Р. Совер.	14703	3,77	3,22	А3	503	11407	4,07	3,27	+102	+0,00	+0,00	✓	230	
219	Фантастик-М 462490	Герм.	Р. Совер.	12872	4,27	3,39	А1	65	11141	4,21	3,46	+402	0,00	+0,06	✓	220	
220	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																	
221	Ивори-М 121491972*	Герм.	Р. Совер.	10330	4,52	3,52	оц.	Геномная оценка			+621	-0,21	-0,11	✓	230		
222	Конс-М 599956	Герм.	У. Идеал	9703	4,84	3,68	А1	101	8331	3,99	3,29	+188	+0,02	+0,03	✓	190	
223	Лобер-М 599959	Герм.	Р. Совер.	9063	5,21	3,73	А2Б3	56	8321	3,97	3,29	+136	+0,06	+0,04	✓	199	
224	Лойви-М 599960	Герм.	Кванакра	12367	4,55	3,66	А1Б3	67	6903	3,86	3,22	+223	+0,04	+0,04	✓	199	
225	Магнус-М 121874665	Герм.	Р. Совер.	11695	5,05	3,55	оц.	Геномная оценка			+636	+0,22	+0,07	✓	230		
226	Паллет-М 20812696 *	Герм.	Р. Совер.	10116	4,56	3,84	оц.	Геномная оценка			+750	-0,11	+0,07	✓	210		
227	Параллель-М 21058703	Герм.	Р. Совер.	11530	4,48	3,69	оц.	Геномная оценка			+872	-0,28	-0,04	✓	220		
228	Реми-М 21507457*	Герм.	Кванакра	10984	4,49	3,45	оц.	Геномная оценка			+490	-0,10	-0,01	✓	210		
229	Рефайн-М 21238396	Герм.	Р. Совер.	12721	4,19	3,66	оц.	Геномная оценка			+1295	-0,10	+0,02	✓	220		
Буря швицкая порода																	
230	Гендельф-М 74542922	Герм.	Меридиан	11283	4,09	3,36	А3	22	6710	3,92	3,22	+108	+0,02	+0,03	✓	170	
231	Премьер-М 39822332	Герм.	Концентра	10871	4,52	3,87	А2	106	6451	3,87	3,25	+156	0,00	-0,01	✓	190	
232	Шик-М 114320064*	Чехия	Меридиан	10273	3,90	3,50	ИПЦ			+687	+0,12	+0,18	✓	300			
233	Шоу-М 828271053	Чехия	Меридиан	10529	3,90	3,50	ИПЦ			+554	+0,16	+0,12	✓	300			
234	Эльфи-М 38561933	Герм.	Лейрд	8781	4,32	3,72	А1Б2	52	6379	4,04	3,29	+192	+0,07	+0,06	✓	190	
235	Эскорт-М 40345616	Герм.	Лейрд	12112	4,18	3,61	А2Б3	37	7193	3,93	3,25	+141	+0,04	+0,01	✓	190	
Монбельярдская порода																	
236	Флипекс-М 648437846*	Нидер.	-	9507	4,24	3,60	оц.	Геномная оценка			+1825	-0,20	-0,14	✓	250		
Симментальская порода молочного направления																	
237	Акер-М 47682297	Герм.	Целот	11672	4,31	3,39	оц.	Геномная оценка			+410	+0,16	+0,02	✓	210		
238	Арам-М 498914729	Австр.	Хусса	10973	3,98	3,51	оц.	Геномная оценка			+956	-0,08	+0,00	✓	225		
239	Вилсон-М 950643920	Герм.	Хорекс	10656	4,04	3,38	оц.	Геномная оценка			+837	-0,06	-0,05	✓	220		
240	Вулкан-М 48517204	Герм.	Редад	10324	4,42	3,46	оц.	Геномная оценка			+813	-0,23	-0,03	✓	230		
241	Дейли-М 48849429	Австр.	Диригента	11526	4,34	3,66	оц.	Геномная оценка			+248	+0,17	+0,13	✓	230		

№ 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	Зорба-М 154551122	Австр.	Целот	10357	3,93	3,71	оц.	Геномная оценка			+618	+0,05	+0,04		✓	230	
243	Импо-М 950007310	Герм.	Редад	13017	4,55	3,20	оц.	Геномная оценка			+542	+0,03	-0,05		✓	230	
244	Индиан-М 943557929	Герм.	Редад	11109	3,91	3,68	А1Б1	38	11159	4,36	3,48	+372	+0,06	+0,01		✓	250
245	Мадрид-М 781965929	Австр.	Морелло	10276	4,69	4,00	оц.	Геномная оценка			+683	+0,16	-0,02		✓	230	
246	Финсон-М 790730622	Австр.	Редад	12244	5,36	3,60	оц.	Геномная оценка			+629	-0,02	+0,05		✓	220	
247	Хав-М 581247638	Австр.	Хусса	12125	3,70	3,37	оц.	Геномная оценка			+911	-0,05	-0,04		✓	230	
248	Хотман-М 665334929	Австр.	Хусса	8162	4,22	3,38	оц.	Геномная оценка			+704	+0,00	-0,05		✓	220	
249	Хутвелл-М 560091329	Австр.	Хусса	10083	4,48	3,04	оц.	Геномная оценка			+1361	+0,06	-0,07		✓	230	
250	Элронд-М 105888522	Австр.	Эгмар	10981	4,16	3,48	оц.	Геномная оценка			+963	-0,12	-0,09		✓	230	
251	Энерджи-М 152820138	Австр.	Эгеля	11823	3,86	3,16	оц.	Геномная оценка			+475	+0,13	-0,09		✓	240	
Симментальская порода мясного направления																	
252	Майор-М 28*	Швец.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	170	
253	Орфей-М 35	Швец.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	180	
Герефордская порода																	
254	Акс-М 576600321	Нидер.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	240		
Абердин-ангусская порода																	
255	Чародей 200095	Белар.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	230		
Лимузинская порода																	
256	Харди-М 52356783	Герм.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	220		
Импортное семя быков-производителей голштинской породы																	
257	Кейси 678889750	Нидер.	Р. Совер.	10493	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1203	+0,06	+0,05		✓	610	
258	Парра 343313777 *	Нидер.	Р. Совер.	14489	4,12	3,59	Н	178	11323	4,16	3,24	+46	-0,06	-0,02		✓	320
259	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																	
260	Маринеро 2927061105	Франц.	Р. Совер.	7357	4,86	3,52	оц.	Геномная оценка			+263	+0,20	+0,09		✓	1990	

* - количество ограничено

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

наличие семени в определенной расфасовке

Указанные цены действительны с 01.01.2020 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
АО "Московское" по племенной работе"



И.Н. Янчуков