

**СПЕРМА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АО "МОСКОВСКОЕ" ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ",  
ПРЕДЛАГАЕМАЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ  
на 1 января 2021 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	мл. жир, %	мл. бел., %	удой	мл. жир, %	мл. бел., %			
<b>Голштинская порода (черно-пестрая масть)</b>																	
1	Айклоуд-М 540415191	Герм.	У. Идеал	16352	3,44	3,17	оц.	Геномная оценка				+1486	+0,04	+0,01	✓	630	
2	Айси-М 107640239	Канад.	У. Идеал	11770	5,70	3,60	Б1	15	13491	4,05	3,37	+35	+0,05	+0,00	✓	255	
3	Акари-М 917601671	Нидер.	У. Идеал	9212	4,63	3,53	оц.	Геномная оценка				+477	+0,27	+0,04	✓	630	
4	Аладос-М 723070029	Герм.	У. Идеал	11467	4,06	3,32	А1	94	14019	3,92	3,34	+709	-0,02	-0,03	✓	350	
5	Аллегро-М 831360	Герм.	Р. Совер.	13854	4,53	3,22	А3	589	11057	3,97	3,26	+84	-0,03	+0,00	✓	255	
6	Альба-М 57590633	Герм.	Р. Совер.	9631	4,06	3,63	оц.	Геномная оценка				+739	+0,14	+0,16	✓	230	
7	Альберо Эльдорадо-М 736	Нидер.	У. Идеал	12086	3,90	3,00	А1Б3	446	14447	4,42	3,43	+783	+0,02	+0,02	✓	690	
8	Арктур-М 55986731	Герм.	Р. Совер.	15283	4,10	3,00	оц.	Геномная оценка				+1836	-0,21	-0,15	✓	220	
9	Атанас-М 355362735	Герм.	Р. Совер.	9698	4,73	4,13	А3Б2	27	13693	3,96	3,44	+125	+0,09	+0,11	✓	345	
10	Аурум-М 357795149	Герм.	Р. Совер.	11120	4,39	3,97	А2Б3	24	13357	3,96	3,36	+319	+0,04	+0,07	✓	285	
11	Баббл-М 770753327	Герм.	У. Идеал	+220	+0,16	+0,06	оц.	Геномная оценка				+399	+0,12	+0,07	✓	600	
12	Бади-М 357795114	Герм.	Р. Совер.	12072	4,71	3,52	оц.	Геномная оценка				+1627	+0,20	+0,15	✓	275	
13	Байфаль-М 462484	Герм.	Р. Совер.	12435	5,10	3,34	А3	1103	11433	4,07	3,28	+97	-0,01	-0,01	✓	260	
14	Банзай-М 770753322*	Герм.	У. Идеал	+750	+0,19	+0,07	оц.	Геномная оценка				+756	+0,14	+0,10	✓	800	
15	Баньюл-М 04867222	Герм.	Р. Совер.	12402	4,17	3,60	оц.	Геномная оценка				+608	+0,53	+0,42	✓	260	
16	Бейлис - М 763907046	Нидер.	Р. Совер.	11445	4,30	3,60	оц.	Геномная оценка				+1982	+0,01	+0,03	✓	450	
17	Белл-М 640909183	Нидер.	У. Идеал	10088	3,76	3,23	оц.	Геномная оценка				+559	+0,11	+0,06	✓	250	
18	Биг Боб-М 11230441	Канад.	У. Идеал	15486	3,80	3,50	А3	111	11883	4,14	3,39	+116	-0,01	+0,00	✓	240	
19	Бобой-М 355080841	Герм.	Р. Совер.	17604	4,13	3,49	А1	72	13312	3,98	3,35	+808	-0,09	-0,04	✓	450	
20	Бокар-М 11397828	Канад.	Р. Совер.	12378	4,90	3,40	А1	46	12036	4,01	3,17	+341	-0,18	-0,22	✓	220	
21	Боллберг-М 471612	Герм.	У. Идеал	11302	4,22	3,47	А2	148	11853	4,07	3,20	+209	-0,06	-0,06	✓	200	
22	Бонаква-М 465109*	Герм.	У. Идеал	12069	4,24	3,38	Н	46	13354	4,04	3,30	-69	+0,01	+0,02	✓	230	
23	Борнео-М 1501256069	Герм.	У. Идеал	11675	4,84	3,32	оц.	Геномная оценка				+1278	+0,16	+0,01	✓	270	
24	Браш-М 540682535	Герм.	У. Идеал	+927	+0,04	+0,03	оц.	Геномная оценка				+1557	-0,04	+0,03	✓	600	
25	Бук-М 51562361	Герм.	Р. Совер.	12705	3,87	3,43	А3Б3	126	11196	4,22	3,35	+94	+0,01	+0,00	✓	210	
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	78	12397	4,21	3,54	-183	-0,04	+0,04	✓	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	3,32	+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	✓	600	
32	Георгио-М 354794826	Герм.	У. Идеал	13561	4,51	3,28	А1	17	13710	4,00	3,55	+587	-0,02	+0,03	✓	325	
33	Герем-М 354412244	Герм.	У. Идеал	13102	4,40	3,29	А3Б1	42	13359	4,07	3,47	+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	✓	290	
38	Голдкид-М 52950166	Герм.	Р. Совер.	13779	4,00	3,29	А1	59	13145	3,99	3,32	+495	+0,02	-0,06	✓	310	
39	Гуди-М 581440702867	Англия	У. Идеал	11985	4,30	3,20	оц.	Геномная оценка				+267	+0,16	+0,07	✓	440	
40	Гудини-М 11595031	Канад.	У. Идеал	11869	3,90	3,20	Б1	38	13427	4,13	3,36	+12	+0,10	+0,08	✓	250	
41	Дайвер-М 11595045	Канад.	Р. Совер.	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка				+1993	+0,10	+0,05	✓	240	
42	Девоншир-М 11595028	Канад.	У. Идеал	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка				+1915	+0,28	+0,09	✓	235	
43	Делтиано-М 354638352	Герм.	Р. Совер.	15000	3,81	3,33	А1	79	13846	3,84	3,30	+622	-0,12	-0,06	✓	300	
44	Джаст-М 11491694	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	А1Б3	57	12728	4,44	3,19	+368	+0,01	-0,29	✓	240	
45	Джи-Стар-М 879381781	Нидер.	У. Идеал	9159	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка				+512	+0,20	+0,09	✓	699	
46	Джони-М 11161766	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А2	81	12547	4,18	3,38	+254	-0,04	+0,00	✓	270	

№ 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., %			
47	Дилан-М 621263022	Нидер.	У. Идеал	+1617	-0,16	-0,05	оц.	Геномная оценка			+2525	-0,05	+0,01		✓	590	
48	Дино-М 107359092	Канад.	У. Идеал	16171	4,70	3,60	Б3	99	11759	4,10	3,32	+16	+0,01	+0,00	✓	✓	240
49	Дойли-М 11431152	Канад.	У. Идеал	13848	4,30	3,20	Б1	33	12046	4,26	3,32	-91	+0,12	-0,02		✓	230
50	Дрим-М 677613521	Герм.	Р. Совер.	11541	4,20	3,20	оц.	Геномная оценка			+2333	-0,09	-0,03		✓	600	
51	Дроу-М 627840388	Нидер.	Р. Совер.	11740	4,21	3,38	оц.	Геномная оценка			+1172	+0,10	+0,08		✓	650	
52	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
53	Ж. Монарх-М 11087718	Канад.	У. Идеал	22371	4,00	2,90	А2	98	12267	4,34	3,37	+212	-0,04	-0,10		✓	220
54	Ж. О-Дук-М 11087771	Канад.	У. Идеал	14661	4,40	3,10	А1Б3	318	11840	4,02	3,37	+237	+0,02	+0,03		✓	275
55	Ж. Стип-М 11087690	Канад.	У. Идеал	16527	4,00	3,00	А1	180	12343	3,99	3,24	+255	-0,07	-0,12	✓	✓	200
56	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
57	Живаго-М 3092121	Герм.	У. Идеал	15373	4,15	3,20	А2	201	11344	4,18	3,27	+192	+0,00	-0,02		✓	190
58	Иви-М 741246826	Нидер.	У. Идеал	12761	4,33	3,27	оц.	Геномная оценка			+671	+0,23	+0,08		✓	630	
59	Итон-М 11696641	Канад.	Р. Совер.	16685	4,40	3,00	А1	150	13156	4,17	3,39	+323	-0,03	-0,01	✓	✓	285
60	К. Лотонг-М 106739661	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	А3Б2	350	11834	4,30	3,34	+80	+0,03	+0,16		✓	250
61	Казначей-М 5168	Россия	П.Астрон	12166***	4,50	3,31	оц.	Бык проходит оценку							✓	250	
62	Кайро-М 685695823	Нидер.	У. Идеал	11972	3,99	3,41	оц.	Геномная оценка			+1294	+0,08	+0,06		✓	720	
63	Калгари-М 52950155	Герм.	Р. Совер.	18441	3,92	3,18	А1	95	14427	3,81	3,37	+443	-0,07	-0,02		✓	310
64	Карло-М 915250411682	Англия	У. Идеал	15123	5,80	3,60	А1Б1	31	16381	4,29	3,77	+766	+0,08	+0,11		✓	599
65	Каролла-М 964549056	Нидер.	Р. Совер.	10493	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1907	+0,11	+0,03		✓	499	
66	Касл-М 11491932	Канад.	У. Идеал	15696	4,50	3,50	А1	65	14699	4,25	3,45	+509	+0,00	-0,10		✓	280
67	Клай-М 11007879	Канад.	Р. Совер.	13812	3,90	3,20	А3	31	11862	4,16	3,16	+113	-0,01	+0,01		✓	240
68	Колизей-М 1271577544	Герм.	Р. Совер.	10002	4,28	3,56	оц.	Геномная оценка			+1472	-0,04	-0,05	✓	✓	255	
69	Колин-М 107359022	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	Б2	205	12373	4,24	3,21	+62	+0,03	-0,15		✓	270
70	Король-М 107522501	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1347	-0,01	+0,07		✓	265	
71	Крит-М 107522503	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	А3	81	12089	4,05	3,29	+123	+0,00	+0,04		✓	265
72	Круз-М 520453003	Нидер.	У. Идеал	11061	3,68	3,40	оц.	Геномная оценка			+1621	+0,12	+0,04		✓	590	
72	Купер-М 723120230	Нидер.	Р. Совер.	9039	4,10	3,30	оц.	Геномная оценка			+1438	+0,06	+0,03		✓	750	
73	Курт-М 520852899	Нидер.	У. Идеал	11061	3,68	3,40	оц.	Геномная оценка			+1658	+0,09	+0,05		✓	600	
74	Кэнон-М 11329467	Канад.	У. Идеал	15696	4,50	3,50	оц.	Оценка в Канаде:			+880	+0,01	+0,09	✓	✓	240	
75	Ладж-М 751918656	Нидер.	У. Идеал	14133	4,31	3,37	оц.	Геномная оценка			+1403	-0,06	-0,03		✓	420	
76	Лайк-М 107870101	Канад.	У. Идеал	15918	4,20	3,40	А1	66	14742	4,16	3,44	+438	+0,00	+0,00		✓	275
77	Лайнер-М 11696681	Канад.	Р. Совер.	14928	3,90	3,40	А3	18	13473	4,31	3,38	+147	-0,04	-0,02		✓	240
78	Лайтап-М 107870105*	Канад.	Р. Совер.	15918	4,20	3,40	А1	131	12361	3,95	3,38	+297	-0,07	+0,00	✓	✓	240
79	Лайфи-М 11218165	Канад.	У. Идеал	17269	5,40	3,50	А3	155	11601	4,35	3,45	+126	-0,05	-0,04		✓	230
80	Лайфтери - М 711611018	Нидер.	Р. Совер.	11431	3,90	3,30	оц.	Геномная оценка			+904	+0,09	+0,06		✓	499	
81	Лев-М 358241640	Герм.	У. Идеал	10810	4,06	3,28	оц.	Геномная оценка			+488	+0,10	+0,22		✓	235	
82	Левино-М 730435343	Герм.	У. Идеал	11153	3,99	3,42	А1Б1	16	13812	4,10	3,33	+458	+0,06	0,00	✓	✓	310
83	Линкольн-М 50330431*	Герм.	У. Идеал	11125	4,33	3,82	А2	256	10635	4,04	3,23	+168	-0,10	+0,01	✓	✓	200
84	Линкс-М 51269814*	Герм.	Р. Совер.	13434	4,67	3,31	А1Б3	54	11488	4,01	3,33	+266	+0,01	+0,04		✓	210
85	Лирик-М 5155 NEW	Россия	Р. Совер.	12040	4,46	3,51	оц.	Геномная оценка			+1998	-0,10	-0,04		✓	300	
86	Лони-М 107359094	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	А1	154	11975	4,22	3,43	+402	-0,02	-0,06	✓	✓	260
87	Лоулендс-М 427373367	Нидер.	У. Идеал	15222	3,97	3,33	А2	940	12388	4,18	3,34	+160	-0,01	+0,00	✓	✓	310
88	Мавелл-М 53515596	Герм.	У. Идеал	12390	3,74	3,58	А1	19	13858	3,91	3,36	+473	+0,02	+0,07		✓	370
89	Мажор-М 107676191	Канад.	У. Идеал	12820	4,90	3,50	оц.	Геномная оценка			+691	+0,63	+0,32	✓	✓	250	
90	Мак Гивер-М 879381604	Нидер.	Р. Совер.	9159	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка			+1493	+0,14	+0,04		✓	710	
91	Мак Келлар-М 30565760089	Англия	Р. Совер.	12026	3,80	3,30	оц.	Геномная оценка			+566	+0,10	+0,05		✓	380	
92	Макс-М 107676201	Канад.	У. Идеал	12820	4,90	3,50	А1Б3	32	13451	4,05	3,35	+461	+0,01	+0,00		✓	275
93	Мальта-М 625487859	Нидер.	У. Идеал	+1779	+0,26	-0,02	оц.	Геномная оценка			+1811	+0,14	+0,04		✓	650	
94	Марлон-М 759220643	Нидер.	Р. Совер.	10013	4,00	3,30	оц.	Геномная оценка			+1535	+0,11	+0,04		✓	600	
95	Мегрэ-М 51002781	Герм.	У. Идеал	12545	4,31	3,37	А1	101	11274	3,94	3,23	+248	-0,02	0,00		✓	200
96	Мемори-М 54215651	Герм.	У. Идеал	14265	4,19	3,38	А1Б3	26	13005	4,19	3,35	+372	+0,02	-0,05		✓	330
97	Мирок-М 522667598	Герм.	М. Чифт.	13944	4,05	3,44	А2	464	13101	4,17	3,37	+226	-0,02	+0,00		✓	345

№ 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., %			
98	М. Альтитюд-М 948489976	Нидер.	Р. Совер.	12027	4,22	3,40	оц.	Геномная оценка				+1330	+0,07	+0,05		✓	760
99	Мистер Лиллу-М 653318828	Нидер.	Р. Совер.	+1163	+0,13	+0,07	оц.	Геномная оценка				+869	+0,11	+0,06		✓	600
100	Мистер Торн-М 9827360	Канад.	Р. Совер.	14331	4,40	3,20	оц.	Геномная оценка				+1087	+0,06	+0,01		✓	250
101	Мови-М 107870103	Канад.	У. Идеал	15918	4,20	3,40	А1	175	12607	4,13	3,38	+354	+0,00	+0,04		✓	280
102	Мокко-М 50406668	Герм.	М. Чифт.	13684	4,52	3,78	А2	563	10981	4,00	3,24	+143	-0,02	-0,02		✓	250
103	Мольнар-М 831699	Герм.	У. Идеал	13106	4,93	3,50	А1	380	12587	4,05	3,27	+436	-0,08	-0,04		✓	230
104	Морган-М 358116528	Герм.	Р. Совер.	10835	4,51	3,82	оц.	Геномная оценка				+972	-0,08	+0,03		✓	255
105	Морс-М 9827342	Канад.	Р. Совер.	16745	4,40	3,10	оц.	Геномная оценка				+1569	-0,16	-0,05		✓	200
106	Мун-М 5397822169	Герм.	У. Идеал	+1522	+0,06	+0,04	оц.	Геномная оценка				+980	+0,16	+0,08		✓	580
107	Мурано-М 120858088	Герм.	У. Идеал	13938	4,53	3,64	А1Б1	43	14237	4,06	3,39	+683	+0,17	+0,03		✓	710
108	Мэйс-М 11596120	Канад.	Р. Совер.	12526	4,20	3,30	Б1	16	13067	4,26	3,54	+92	+0,06	+0,08	✓	✓	230
109	Натан-М 630641547	Нидер.	Р. Совер.	+1109	+0,16	+0,12	оц.	Геномная оценка				+1183	+0,10	+0,09		✓	500
110	Некстар-М 580751169	Нидер.	У. Идеал	9566	3,75	3,39	оц.	Геномная оценка				+1385	+0,12	+0,06		✓	700
111	Никсон-М 747281690	Нидер.	Р. Совер.	10792	4,20	3,50	оц.	Геномная оценка				+1253	+0,10	+0,04		✓	600
112	Ног Раулио-М 490480	Герм.	П.Говерн.	12459	4,29	3,44	А3	1640	11896	4,14	3,33	+102	+0,00	+0,00	✓		380
113	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
114	Норман-М 464580889	Нидер.	Р. Совер.	13350	4,20	3,51	А2Б1	85	12257	4,23	3,42	+237	+0,11	-0,01	✓	✓	310
115	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
116	О-Локман-М 11098685	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А2Б1	348	13082	4,22	3,51	+165	+0,05	+0,07		✓	270
117	Окленд-М 426436885	Нидер.	У. Идеал	11346	4,26	3,40	А3	74	12116	4,06	3,30	+113	-0,06	-0,04		✓	260
118	Омар-М 467825668	Нидер.	Р. Совер.	13032	4,13	3,78	Б3	155	11243	4,25	3,21	-32	+0,02	+0,04		✓	250
119	Опек-М 465473	Герм.	У. Идеал	12788	5,21	3,58	Б1	461	11081	4,16	3,32	-108	+0,07	-0,01		✓	250
120	Орион-М 539386398	Нидер.	У. Идеал	10728	4,00	3,65	оц.	Геномная оценка				+539	+0,11	+0,08		✓	440
121	Падаван-М 677613615	Нидер.	У. Идеал	11319	3,16	3,01	оц.	Геномная оценка				+2242	-0,09	+0,00		✓	700
122	Пиотас-М 592179809	Герм.	Р. Совер.	12660	4,85	3,85	А3	42	13675	4,01	3,34	+121	+0,00	-0,02		✓	245
123	Плутто-М 758140225	Нидер.	У. Идеал	8766	3,90	3,10	оц.	Геномная оценка				+1000	+0,09	+0,04		✓	430
124	Пончо-М 11492044	Канад.	Р. Совер.	12612	4,80	3,40	А2Б3	124	12318	4,22	3,53	+246	+0,02	+0,04		✓	260
125	Ралли-М 2951	Дания	У. Идеал	12239	4,60	3,49	А3	136	10915	4,20	3,20	+79	0,00	0,00		✓	190
126	Рамондо-М 468991*	Герм.	У. Идеал	19375	3,82	3,28	А3	247	12046	4,06	3,26	+127	-0,02	-0,01		✓	250
127	Ратибор-М 56414977	Герм.	У. Идеал	12402	4,17	3,60	оц.	Геномная оценка				+722	+0,43	+0,30	✓	✓	280
128	Рафазль-М 831678	Герм.	У. Идеал	12377	4,23	3,34	А3Б1	696	11191	4,12	3,27	+71	+0,06	-0,01		✓	270
129	Рафтер-М 685695513	Нидер.	Р. Совер.	+1412	+0,12	+0,03	оц.	Геномная оценка				+1093	+0,08	+0,03		✓	600
130	Реквест-М 1404580550	Герм.	У. Идеал	10544	4,15	3,22	А1Б3	27	14398	4,02	3,39	+512	+0,01	+0,03		✓	480
131	Ригель-М 56171554	Герм.	Р. Совер.	10702	4,27	3,49	Б1	19	11121	4,26	3,24	+110	+0,08	-0,02	✓	✓	255
132	Росток-М 611205850	Нидер.	Р. Совер.	13903	4,18	3,39	оц.	Геномная оценка				+1497	-0,01	+0,03		✓	760
133	Сальво-М 729771438	Нидер.	Р. Совер.	13092	3,98	3,29	оц.	Геномная оценка				+1370	-0,04	+0,14		✓	600
134	Санлайт-М 358774669	Герм.	У. Идеал	11798	4,42	3,29	оц.	Геномная оценка				+909	+0,28	+0,02		✓	260
135	Санни-М 538910877	Герм.	Р. Совер.	11685	4,31	3,96	оц.	Геномная оценка				+979	+0,07	+0,04		✓	250
136	Сансет-М 537752870	Герм.	Р. Совер.	12993	4,43	3,66	оц.	Геномная оценка				+266	+0,19	+0,05		✓	250
137	Саунд-М 658935343	Нидер.	У. Идеал	+1669	-0,16	-0,15	оц.	Геномная оценка				+1341	+0,09	+0,02		✓	700
138	Сварог-М 57795199	Герм.	У. Идеал	11543	4,84	3,43	оц.	Геномная оценка				+1123	+0,26	+0,05		✓	250
139	Свиди-М 741247122	Нидер.	У. Идеал	15666	4,29	3,26	оц.	Геномная оценка				+1400	+0,03	+0,02		✓	760
140	Сириус-М 56333331	Герм.	У. Идеал	14905	4,05	3,84	А3	67	13564	4,20	3,46	+198	-0,04	+0,01		✓	265
141	Скипасс-М 562158568	Нидер.	У. Идеал	+719	+0,10	+0,02	оц.	Геномная оценка				+1617	-0,02	+0,02		✓	630
142	Скипи-М 107066726	Канад.	У. Идеал	15700	5,10	3,30	оц.	Геномная оценка				+1662	+0,05	+0,05		✓	250
143	Слай-М 51248686	Герм.	М. Чифт.	11002	3,75	3,41	А2Б3	35	10538	4,46	3,11	+249	+0,01	+0,04		✓	230
144	Спайс-М 11084166	Канад.	У. Идеал	12870	4,10	3,10	Б3	73	11621	4,08	3,09	+57	+0,02	-0,08		✓	210
145	Старвэй-М 933610871	Нидер.	У. Идеал	11957**	5,11	3,76	оц.	Геномная оценка				+1114	+0,02	+0,05		✓	700
146	Стелстар-М 660673796	Нидер.	У. Идеал	10669	3,61	3,06	оц.	Геномная оценка				+2080	-0,04	+0,00		✓	710
147	Стенли-М 11373104	Канад.	Р. Совер.	14850	4,00	3,30	А1	57	14315	3,92	3,38	+1041	-0,12	+0,00		✓	210
148	Субан-М 107522499	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	Б1	156	11557	4,15	3,50	+53	+0,05	+0,07		✓	230
149	Сэймен-М 573051502*	Нидер.	У. Идеал	+1483	+0,20	+0,12	оц.	Геномная оценка				+1499	+0,06	+0,05		✓	490

№ 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., %			
150	Тактик-М 48885036	Герм.	У. Идеал	12113	4,42	3,48	<b>А1Б1</b>	68	12182	4,13	3,20	+547	+0,08	+0,00	✓	<b>245</b>	
151	Терри-М 50445289	Герм.	Р. Совер.	11917	4,24	3,45	<b>А1</b>	546	10877	4,10	3,29	+237	+0,00	+0,00	✓	<b>210</b>	
152	Тримко-М 666142122	Нидер.	У. Идеал	9345	4,20	3,50	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+820	+0,05	+0,03	✓	<b>690</b>	
153	Улан-М 11491930	Канад.	У. Идеал	15921	3,70	3,20	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+1800	+0,00	-0,06	✓	<b>230</b>	
154	Фелс-М 462090	Герм.	Р. Совер.	14293	4,30	3,27	<b>А3</b>	925	11498	3,99	3,27	+138	-0,07	-0,03	✓	<b>220</b>	
155	Ферн-М 107901925 *	Канад.	У. Идеал	14958	4,30	3,30	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+1067	+0,41	+0,27	✓	<b>265</b>	
156	Фиджи-М 11329565	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	<b>Н</b>	162	13470	4,12	3,36	+39	+0,00	+0,02	✓	<b>200</b>	
157	Флавур-М 487567829	Герм.	М. Чифт.	12264	3,91	3,53	<b>А1</b>	61	12994	4,02	3,39	+601	-0,08	+0,01	✓	<b>350</b>	
158	Флево-М 11203408	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	<b>А3</b>	102	12673	4,12	3,60	+172	-0,06	+0,20	✓	<b>220</b>	
159	Флегрей-М 51002788*	Герм.	У. Идеал	12435	5,10	3,34	<b>А1</b>	80	11247	3,88	3,13	+349	+0,00	-0,06	✓	<b>210</b>	
160	Флэйм-М 358774678	Герм.	У. Идеал	11543	4,84	3,43	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+1292	-0,15	-0,08	✓	<b>255</b>	
161	Фортуато-М 539782176	Герм.	Р. Совер.	+1445	+0,05	+0,04	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+1149	+0,15	+0,06	✓	<b>650</b>	
162	Фрайо-М 533135563	Герм.	У. Идеал	10950	4,97	3,42	<b>А2Б1</b>	31	13141	4,11	3,34	+243	+0,24	+0,08	✓	<b>330</b>	
163	Халифакс-М 741246718	Нидер.	Р. Совер.	10911	4,62	3,44	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+757	+0,17	+0,06	✓	<b>600</b>	
164	Характер-М 943354895	Нидер.	Р. Совер.	10353	4,30	3,30	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+434	+0,24	+0,08	✓	<b>650</b>	
165	Хилтон-М 11696645	Канад.	Р. Совер.	12326	4,20	3,30	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+885	+0,21	+0,24	✓	<b>200</b>	
166	Хонг-М 539063892*	Герм.	Р. Совер.	+1636	-0,01	+0,08	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+1499	+0,04	+0,05	✓	<b>770</b>	
167	Челси-М 665165320	Нидер.	У. Идеал	10920	3,70	3,40	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+971	+0,13	+0,05	✓	<b>460</b>	
168	Чизари-М 11447840	Канад.	У. Идеал	16878	3,70	3,40	<b>А3</b>	25	14828	3,96	3,43	+222	-0,05	+0,03	✓	<b>250</b>	
169	Шадо - М944518517	Нидер.	У. Идеал	11985	3,80	3,30	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+1491	+0,04	+0,00	✓	<b>600</b>	
170	Шамри-М 11492036	Канад.	Р. Совер.	14850	4,00	3,30	<b>А1</b>	59	11816	4,09	3,27	+407	-0,06	-0,06	✓	<b>240</b>	
171	Шанти-М 107359172	Канад.	Р. Совер.	14686	5,00	3,60	<b>Н</b>	180	13263	4,17	3,31	-69	-0,02	+0,00	✓	<b>220</b>	
172	Шерман-М 03092044	Герм.	У. Идеал	11816	4,21	3,44	<b>А2</b>	85	10879	4,11	3,26	+161	-0,02	-0,04	✓	<b>210</b>	
173	Шимакс-М 654721414	Нидер.	У. Идеал	12001	3,99	3,26	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+1536	+0,08	+0,01	✓	<b>770</b>	
174	Шон-М 03092043	Герм.	У. Идеал	15597	5,46	3,16	<b>А3Б2</b>	142	11205	4,17	3,33	+89	+0,04	-0,03	✓	<b>210</b>	
175	Эквадор-М 107359084	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	<b>А1Б3</b>	293	12383	4,18	3,42	+276	+0,02	-0,02	✓	<b>270</b>	
176	Экзо-М 11492002	Канад.	У. Идеал	13934	3,80	3,10	<b>А1</b>	57	13445	3,97	3,47	+408	-0,02	+0,00	✓	<b>220</b>	
177	Экспресс-М 358162567	Герм.	Р. Совер.	10477	3,82	3,37	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+1353	+0,02	+0,03	✓	<b>265</b>	
178	Эпол-М 11492048*	Канад.	Р. Совер.	13501	4,70	3,30	<b>Б1</b>	103	10957	4,08	3,18	+53	+0,05	-0,02	✓	<b>255</b>	
179	Эспер-М 57712709	Герм.	Р. Совер.	10531	4,00	3,33	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+1275	-0,09	-0,03	✓	<b>240</b>	
180	Юлианос-М 737148633	Герм.	Р. Совер.	10420	4,04	3,72	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+171	+0,26	+0,22	✓	<b>265</b>	
181	Юпитер-М 55986727	Герм.	Р. Совер.	15283	4,10	3,00	<b>А2Б1</b>	85	12130	4,41	3,44	+246	+0,14	+0,02	✓	<b>290</b>	
182	Ягерр-М 468819	Герм.	У. Идеал	10902	4,94	3,56	<b>А3Б3</b>	188	11127	4,16	3,32	+79	+0,02	-0,01	✓	<b>250</b>	
183	Яндекс-М 51238924	Герм.	У. Идеал	11050	4,76	3,51	<b>Б1</b>	83	9572	4,23	3,52	-41	+0,09	+0,33	✓	<b>200</b>	
184	Яппи-М 538910879	Герм.	У. Идеал	12107	4,32	3,43	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+1514	+0,09	+0,04	✓	<b>550</b>	
185	Ярис-М 932520221	Нидер.	У. Идеал	+487	+0,23	+0,08	<b>оц.</b>	<b>Геномная оценка</b>				+1356	+0,20	+0,07	✓	<b>1000</b>	
186	Яс-М 462771*	Герм.	М. Чифт.	12456	3,73	3,38	<b>Б2</b>	802	11646	4,08	3,31	-8	+0,03	+0,00	✓	<b>285</b>	

№ 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., %			
<b>Голштинская порода (красно-пестрая масть)</b>																	
187	Агар-Ред-М 883764021	Чехия	У. Идеал	10781	4,00	3,50	оц.	Геномная оценка			+843	-0,04	+0,02		✓	370	
187	Адирок-М 923108	Герм.	Р. Совер.	8372	4,24	3,67	Б2	20	11095	4,01	3,03	+84	+0,07	-0,02		✓	215
188	Алхорст Ред-М 764135624	Нидер.	У. Идеал	10743	3,92	3,62	оц.	Геномная оценка			+887	+0,20	+0,27		✓	385	
189	Аляска Ред - М 711611001	Нидер.	У. Идеал	10440	4,50	3,40	оц.	Геномная оценка			+1476	-0,01	+0,01		✓	490	
190	Арманьяк-М 56530396	Герм.	У. Идеал	12205	4,53	3,64	оц.	Геномная оценка			+646	+0,52	+0,22	✓	✓	285	
191	Борн Ред-М 883219580	Нидер.	Р. Совер.	11872	4,61	3,35	оц.	Геномная оценка			+560	+0,01	+0,06		✓	275	
192	Бричанс Ред-М 648440426	Нидер.	У. Идеал	15202	4,50	3,20	оц.	Геномная оценка			+1708	-0,13	-0,02		✓	370	
193	Вонторра-М 52651243*	Герм.	У. Идеал	12904	3,91	3,43	Б2	67	11589	4,44	3,46	+1	+0,03	-0,01	✓	350	
194	Джордо-М 464467	Герм.	Р. Совер.	12245	3,85	3,38	А1	51	11705	4,03	3,34	+438	-0,03	-0,02		✓	235
195	Дроунер Ред-М 580737967	Нидер.	Р. Совер.	9573	3,90	3,46	оц.	Геномная оценка			+1034	+0,03	+0,04		✓	275	
196	Зенобио-Ред-М 771559052	Чехия	Р. Совер.	+1395	+0,04	+0,05	оц.	Геномная оценка			+1627	+0,06	+0,01		✓	350	
197	Лего-М 426087690	Нидер.	У. Идеал	12809	4,18	3,38	А1Б1	90	11952	4,35	3,49	+301	+0,05	+0,04		✓	290
198	Лекс-М 51069882	Герм.	У. Идеал	12929	3,93	3,09	А3Б3	59	10985	4,02	3,25	+90	+0,05	-0,03		✓	185
199	Марник Ред-М 764135655	Нидер.	Р. Совер.	10310	4,27	3,59	оц.	Геномная оценка			+501	+0,15	+0,29		✓	375	
200	Мистер Ред-М 5143 NEW	Россия	Р. Совер.	12388	4,37	3,40	оц.	Геномная оценка			+569	+0,04	+0,01		✓	250	
201	Остерброк Ред-М 66609092	Нидер.	У. Идеал	10942	3,98	3,38	оц.	Геномная оценка			+1528	-0,25	-0,05		✓	375	
202	Пабло-М 449885055	Нидер.	У. Идеал	12084	4,18	3,64	А3	35	11291	4,13	3,33	+156	-0,08	+0,04		✓	285
203	Порт-М 9927695	Канад.	У. Идеал	14612	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+405	+0,33	+0,05	✓	✓	210	
204	Рагнар-М 57795165	Герм.	У. Идеал	12647	4,22	3,49	оц.	Геномная оценка			+1677	-0,20	-0,15		✓	250	
205	Регги Ред-М 634310007	Нидер.	Р. Совер.	9118	4,11	3,63	оц.	Геномная оценка			+433	+0,04	+0,06		✓	300	
206	Рок Ред-М 634310052	Нидер.	У. Идеал	9118	4,11	3,63	оц.	Геномная оценка			+811	+0,14	+0,04		✓	400	
207	Смайл-М 2355	Дания	У. Идеал	10028	4,29	3,14	Б2	85	10801	4,25	3,22	-10	+0,04	-0,04		✓	190
208	Тироль-М 50955481	Герм.	У. Идеал	12143	4,32	3,62	А3	130	11649	4,08	3,22	+153	+0,00	+0,00		✓	200
209	Фанданго-М 383434917	Нидер.	У. Идеал	10574	4,41	3,41	А2Б3	273	12579	4,21	3,47	+219	+0,01	+0,02		✓	220
210	Фанетто-М 466098	Герм.	Р. Совер.	14703	3,77	3,22	А3	506	11449	4,07	3,31	+108	+0,00	+0,00		✓	230
211	Фантастик-М 462490	Герм.	Р. Совер.	12872	4,27	3,39	А1	65	11141	4,21	3,46	+402	0,00	+0,06		✓	220
212	Элизе-М 35278572	Герм.	У. Идеал	9744	4,41	3,73	А2Б2	101	11528	4,23	3,46	+183	+0,04	+0,06		✓	265
<b>Английская порода</b>																	
213	Конс-М 599956	Герм.	У. Идеал	9703	4,84	3,68	А1	101	8331	3,99	3,29	+188	+0,02	+0,03		✓	190
214	Лобер-М 599959	Герм.	Р. Совер.	9063	5,21	3,73	А2Б3	56	8321	3,97	3,29	+136	+0,06	+0,04	✓	✓	199
215	Лойви-М 599960	Герм.	Кванакра	12367	4,55	3,66	А1Б3	67	6903	3,86	3,22	+223	+0,04	+0,04		✓	199
216	Магнус-М 121874665	Герм.	Р. Совер.	11695	5,05	3,55	оц.	Геномная оценка			+636	+0,22	+0,07		✓	230	
217	Паллет-М 20812696 *	Герм.	Р. Совер.	10116	4,56	3,84	оц.	Геномная оценка			+750	-0,11	+0,07		✓	200	
218	Параллель-М 21058703	Герм.	Р. Совер.	11530	4,48	3,69	оц.	Геномная оценка			+872	-0,28	-0,04		✓	210	
219	Реми-М 21507457*	Герм.	Кванакра	10984	4,49	3,45	оц.	Геномная оценка			+490	-0,10	-0,01		✓	210	
220	Рефайн-М 21238396	Герм.	Р. Совер.	12721	4,19	3,66	оц.	Геномная оценка			+1295	-0,10	+0,02		✓	220	
<b>Буря швицкая порода</b>																	
221	Гендельф-М 74542922	Герм.	Меридиан	11283	4,09	3,36	А3	22	6710	3,92	3,22	+108	+0,02	+0,03		✓	170
222	Премьер-М 39822332	Герм.	Концентр	10871	4,52	3,87	А2	106	6451	3,87	3,25	+156	0,00	-0,01		✓	190
221	Шоу-М 828271053	Чехия	Меридиан	10529	3,90	3,50		ИПЦ			+554	+0,16	+0,12		✓	300	
222	Эльфи-М 38561933	Герм.	Лейрд	8781	4,32	3,72	А1Б2	52	6379	4,04	3,29	+192	+0,07	+0,06		✓	190
223	Эскорт-М 40345616	Герм.	Лейрд	12112	4,18	3,61	А2Б3	37	7193	3,93	3,25	+141	+0,04	+0,01		✓	190
<b>Монбельярдская порода</b>																	
224	Флипекс-М 648437846*	Нидер.	-	9507	4,24	3,60	оц.	Геномная оценка			+1825	-0,20	-0,14		✓	250	
<b>Симментальская порода молочного направления</b>																	
225	Акер-М 47682297	Герм.	Целот	11672	4,31	3,39	оц.	Геномная оценка			+410	+0,16	+0,02		✓	220	
226	Арам-М 498914729	Австр.	Хусса	10973	3,98	3,51	оц.	Геномная оценка			+956	-0,08	+0,00		✓	230	
227	Вилсон-М 950643920	Герм.	Хорекс	10656	4,04	3,38	оц.	Геномная оценка			+837	-0,06	-0,05		✓	230	
228	Вулкан-М 48517204	Герм.	Редад	10324	4,42	3,46	оц.	Геномная оценка			+813	-0,23	-0,03		✓	230	
229	Дейли-М 48849429	Австр.	Диригент	11526	4,34	3,66	А1Б3	29	11095	3,88	3,23	+297	+0,04	+0,02		✓	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., %		Продукт. дочерей			дочери +/- сверстн.			Гр.	Ф.С.		
								удой	мол. жир, %	мол. бел., %	удой	мол. жир, %	мол. бел., %				
230	Зорба-М 154551122	Австр.	Целот	10357	3,93	3,71	оц.	Геномная оценка			+618	+0,05	+0,04		✓	230	
231	Импо-М 950007310	Герм.	Редад	13017	4,55	3,20	оц.	Геномная оценка			+542	+0,03	-0,05		✓	230	
232	Индиан-М 943557929	Герм.	Редад	11109	3,91	3,68	А1Б1	56	11315	4,38	3,49	+353	+0,05	+0,02		✓	260
233	Мадрид-М 781965929	Австр.	Морелло	10276	4,69	4,00	оц.	Геномная оценка			+683	+0,16	-0,02		✓	230	
234	Мэддокс-М 44917568	Австр.	Морелло	10667	4,26	3,53	оц.	Геномная оценка			+430	+0,01	-0,01		✓	250	
235	Полармонд-М 949095982*	Герм.	Польцер	13899	4,03	3,34	оц.	Геномная оценка			+449	+0,25	-0,01		✓	230	
236	Провэл-М 879645868	Австр.	Польцер	11924	3,89	3,24	оц.	Геномная оценка			+1127	-0,30	-0,09		✓	250	
237	Финсон-М 790730622	Австр.	Редад	12244	5,36	3,60	оц.	Геномная оценка			+629	-0,02	+0,05		✓	230	
238	Хав-М 581247638	Австр.	Хусса	12125	3,70	3,37	оц.	Геномная оценка			+911	-0,05	-0,04		✓	240	
239	Хотман-М 665334929	Австр.	Хусса	8162	4,22	3,38	оц.	Геномная оценка			+704	+0,00	-0,05		✓	230	
240	Хутвелл-М 560091329	Австр.	Хусса	10083	4,48	3,04	оц.	Геномная оценка			+1361	+0,06	-0,07		✓	230	
241	Элронд-М 105888522	Австр.	Эгмар	10981	4,16	3,48	оц.	Геномная оценка			+963	-0,12	-0,09		✓	230	
242	Энерджи-М 152820138	Австр.	Эгеля	11823	3,86	3,16	оц.	Геномная оценка			+475	+0,13	-0,09		✓	240	
<b>Симментальская порода мясного направления</b>																	
243	Майор-М 28*	Швец.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	170	
244	Орфей-М 35	Швец.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	180	
<b>Герефордская порода</b>																	
245	Акс-М 576600321	Нидер.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	240	
<b>Абердин-ангусская порода</b>																	
246	Гватемала 500733	Эстония		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	230	
247	У.Бееф Мастер 3085	Россия		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	150	
248	Эксим 500732	Эстония		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	230	
<b>Лимузинская порода</b>																	
249	Харди-М 52356783	Герм.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	220	
<b>Импортное семя быков-производителей голштинской породы</b>																	
250	Кейси 678889750	Нидер.	Р. Совер.	10493	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1203	+0,06	+0,05		✓	610	
251	Парра 343313777 *	Нидер.	Р. Совер.	14489	4,12	3,59	Н	189	11566	4,15	3,21	+110	-0,05	-0,01		✓	320
252	Ред Мист 765039581	Герм.	Р. Совер.	16361	4,27	3,56	оц.	Оценка в Германии:			+1150	-0,15	+0,18		✓	340	
<b>Импортное SEX семя быков-производителей голштинской породы</b>																	
253	Наксель 7948710954	Франц.	Р. Совер.	14379	4,50	3,40	оц.	Геномная оценка			+670	+0,12	+0,06		✓	2400	
254	Нетскейп 5027780438	Франц.	Р. Совер.	11581	3,39	3,09	оц.	Геномная оценка			+387	+0,09	+0,08		✓	2350	
255	Объектив 4407861720	Франц.	Р. Совер.	3517	4,16	3,15	оц.	Геномная оценка			+1311	+0,10	+0,05		✓	2500	

\* - количество ограничено

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

\*\*\*- Продуктивность в пересчете на 305 дней

наличие семени в определенной расфасовке

Указанные цены действительны с 01.01.2021 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