

**СПЕРМА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АО "МОСКОВСКОЕ" ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ",
ПРЕДЛАГАЕМАЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ
на 14 января 2022 года**

№ 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	Айклоуд-М 540415191	Герм.	У. Идеал	16352	3,44	3,17	оц.	Геномная оценка			+1486	+0,04	+0,01	✓	640		
2	Айси-М 107640239	Канад.	У. Идеал	11770	5,70	3,60	А3	117	13074	3,95	3,34	+128	+0,03	-0,01	✓	260	
3	Акари-М 917601671	Нидер.	У. Идеал	9212	4,63	3,53	оц.	Геномная оценка			+477	+0,27	+0,04	✓	640		
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	Альба-М 57590633	Герм.	Р. Совер.	9631	4,06	3,63	А3	72	11484	3,99	3,33	+107	-0,01	+0,02	✓	255	
6	Аристократ-М 770972020*	Герм.	Р. Совер.	13592	3,76	3,12	оц.	Геномная оценка			+810	+0,17	+0,05	✓	900		
7	Арктур-М 55986731	Герм.	Р. Совер.	15283	4,10	3,00	А3	23	12755	4,00	3,40	+128	+0,02	-0,02	✓	235	
8	Атанас-М 355362735	Герм.	Р. Совер.	9698	4,73	4,13	А3Б2	27	13693	3,96	3,44	+125	+0,09	+0,11	✓	325	
9	Аурум-М 357795149	Герм.	Р. Совер.	11120	4,39	3,97	А2Б3	24	13357	3,96	3,36	+319	+0,04	+0,07	✓	305	
10	Баббл-М 770753327	Герм.	У. Идеал	12953	4,00	3,16	оц.	Геномная оценка			+399	+0,12	+0,07	✓	600		
11	Бади-М 357795114	Герм.	Р. Совер.	12072	4,71	3,52	оц.	Геномная оценка			+1627	+0,20	+0,15	✓	285		
12	Байфаль-М 462484	Герм.	Р. Совер.	12435	5,10	3,34	А3	1151	11485	4,07	3,30	+97	-0,01	+0,00	✓	260	
13	Банзай-М 770753322	Герм.	У. Идеал	12953	4,00	3,16	оц.	Геномная оценка			+756	+0,14	+0,10	✓	800		
14	Баньюл-М 04867222	Герм.	Р. Совер.	12402	4,17	3,60	оц.	Геномная оценка			+608	+0,53	+0,42	✓	270		
15	Бейлис - М 763907046	Нидер.	Р. Совер.	11445	4,30	3,60	оц.	Геномная оценка			+1982	+0,01	+0,03	✓	460		
16	Белл-М 640909183	Нидер.	У. Идеал	10920	3,80	3,40	оц.	Геномная оценка			+559	+0,11	+0,06	✓	250		
17	Бобой-М 355080841	Герм.	Р. Совер.	17604	4,13	3,49	А1	107	14541	3,97	3,35	+749	-0,06	-0,03	✓	420	
18	Боллберг-М 471612	Герм.	У. Идеал	11302	4,22	3,47	А2	160	11826	4,08	3,17	+175	-0,04	-0,07	✓	210	
19	Борнео-М 1501256069	Герм.	У. Идеал	11675	4,84	3,32	оц.	Геномная оценка			+1278	+0,16	+0,01	✓	250		
20	Браш-М 540682535	Герм.	У. Идеал	13660	3,88	3,13	оц.	Геномная оценка			+1557	-0,04	+0,03	✓	610		
21	Бук-М 51562361	Герм.	Р. Совер.	12705	3,87	3,43	А3Б3	126	11196	4,22	3,35	+94	+0,01	+0,00	✓	210	
22	Векис Делли-М 865720312	Нидер.	Р. Совер.	11985	3,80	3,30	оц.	Геномная оценка			+1685	-0,04	+0,01	✓	650		
23	Викинг-М 57795183	Герм.	Р. Совер.	10568	4,55	3,43	оц.	Геномная оценка			+1443	+0,05	+0,04	✓	250		
24	Винди-М 107359152	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	Б1	115	11888	4,34	3,27	-125	+0,14	+0,01	✓	250	
25	Гаспаро-М 354114578	Герм.	У. Идеал	11351	3,89	3,27	А1	31	14371	3,86	3,32	+867	-0,03	-0,03	✓	350	
26	Ген Митто-М 540116271	Герм.	У. Идеал	11471	4,14	3,28	оц.	Геномная оценка			+1610	+0,11	+0,03	✓	610		
27	Георгио-М 354794826	Герм.	У. Идеал	13561	4,51	3,28	А1	17	13710	4,00	3,55	+587	-0,02	+0,03	✓	310	
28	Герем-М 354412244	Герм.	У. Идеал	13102	4,40	3,29	А3Б1	42	13359	4,07	3,47	+204	+0,13	+0,08	✓	350	
29	Гермес-М 56264994	Герм.	У. Идеал	11040	3,77	3,46	А1Б3	24	13644	4,13	3,35	+396	+0,01	+0,00	✓	220	
30	Гефест-М 56264992	Герм.	У. Идеал	9283	5,05	4,10	А3Б1	91	12829	4,31	3,42	+167	+0,08	+0,03	✓	230	
31	Голд-М 11347834	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А3	77	12340	4,21	3,43	+145	-0,08	+0,07	✓	300	
32	Голдкид-М 52950166	Герм.	Р. Совер.	13779	4,00	3,29	А1	59	13145	3,99	3,32	+495	+0,02	-0,06	✓	310	
33	Гуди-М 581440702867	Англия	У. Идеал	11985	4,30	3,20	оц.	Геномная оценка			+267	+0,16	+0,07	✓	450		
34	Гудини-М 11595031	Канад.	У. Идеал	11869	3,90	3,20	Б1	38	13427	4,13	3,36	+12	+0,10	+0,08	✓	275	
35	Дайвер-М 11595045	Канад.	Р. Совер.	11869	3,90	3,20	оц.	Геномная оценка			+1993	+0,10	+0,05	✓	250		
36	Дасти-М 608515885 *	Нидер.	Р. Совер.	11084	4,92	3,81	оц.	Геномная оценка			+1206	+0,10	+0,06	✓	850		
37	Девоншир-М 11595028	Канад.	У. Идеал	11869	3,90	3,20	А3Б3	40	13962	4,00	3,35	+177	+0,05	-0,02	✓	305	
38	Делтиано-М 354638352	Герм.	Р. Совер.	15000	3,81	3,33	А1	79	13846	3,84	3,30	+622	-0,12	-0,06	✓	300	
39	Джаст-М 11491694	Канад.	Р. Совер.	17542	4,50	3,30	А1Б3	59	12969	4,37	3,31	+383	+0,01	-0,04	✓	310	
40	Джи-Стар-М 879381781	Нидер.	У. Идеал	9159	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка			+512	+0,20	+0,09	✓	699		
41	Джони-М 11161766	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А2	81	12547	4,18	3,38	+254	-0,04	+0,00	✓	280	
42	Дилан-М 621263022	Нидер.	У. Идеал	12736	3,95	3,31	оц.	Геномная оценка			+2511	-0,05	+0,01	✓	600		
43	Дино-М 107359092	Канад.	У. Идеал	16171	4,70	3,60	Б3	99	11759	4,10	3,32	+16	+0,01	+0,00	✓	240	
44	Дойли-М 11431152	Канад.	У. Идеал	13848	4,30	3,20	Б1	33	12046	4,26	3,32	-91	+0,12	-0,02	✓	230	
45	Дрим-М 677613521	Герм.	Р. Совер.	11541	4,20	3,20	оц.	Геномная оценка			+2339	-0,09	-0,03	✓	600		
46	Дроу-М 627840388	Нидер.	Р. Совер.	11740	4,21	3,38	оц.	Геномная оценка			+1306	+0,19	+0,02	✓	650		

№ 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	Дэйв-М 665815793	Нидер.	Р. Совер.	9729	4,80	3,70	оц.	Геномная оценка			+1370	+0,02	+0,02	✓	800		
48	Дюхан-М 665815863	Нидер.	Р. Совер.	9729	4,80	3,70	оц.	Геномная оценка			+1543	+0,00	+0,03	✓	700		
49	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	
50	Ж. О-Дук-М 11087771	Канад.	У. Идеал	14661	4,40	3,10	A2Б3	381	11940	4,00	3,33	+217	+0,01	+0,02	✓	285	
51	Ж. Стип-М 11087690	Канад.	У. Идеал	16527	4,00	3,00	A1	182	12391	3,98	3,21	+252	-0,07	-0,06	✓	210	
52	Ж. Супер Лок-М 11087776	Канад.	Р. Совер.	13388	4,10	3,00	A2Б3	106	11490	4,09	3,26	+195	+0,01	+0,02	✓	225	
53	Живаго-М 3092121	Герм.	У. Идеал	15373	4,15	3,20	A2	205	11363	4,18	3,25	+199	+0,00	-0,01	✓	200	
54	Иви-М 741246826	Нидер.	У. Идеал	12761	4,33	3,27	оц.	Геномная оценка			+979	+0,27	+0,00	✓	660		
55	Итон-М 11696641	Канад.	Р. Совер.	16685	4,40	3,00	A1	150	13156	4,17	3,39	+323	-0,03	-0,01	✓	290	
56	К. Лотонг-М 106739661	Канад.	У. Идеал	15634	4,50	3,50	A3Б2	394	12039	4,25	3,31	+120	+0,03	+0,00	✓	315	
57	Казначей-М 5168	Россия	П.Астрон	12166***	4,50	3,31	оц.	Геномная оценка			+182	+1,8 кг	+1,7 кг	✓	285		
58	Кайро-М 685695823	Нидер.	У. Идеал	11972	3,99	3,41	оц.	Геномная оценка			+1294	+0,08	+0,06	✓	720		
59	Калгари-М 52950155	Герм.	Р. Совер.	18441	3,92	3,18	A1	95	14427	3,81	3,37	+443	-0,07	-0,02	✓	320	
60	Карло-М 915250411682	Англия	У. Идеал	15123	5,80	3,60	A1Б1	31	16381	4,29	3,77	+766	+0,08	+0,11	✓	599	
61	Каролла-М 964549056	Нидер.	Р. Совер.	10493	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1907	+0,11	+0,03	✓	500		
62	Клай-М 11007879	Канад.	Р. Совер.	13812	3,90	3,20	A3	31	11862	4,16	3,16	+113	-0,01	+0,01	✓	250	
63	Колизей-М 1271577544	Герм.	Р. Совер.	10002	4,28	3,56	оц.	Геномная оценка			+1472	-0,04	-0,05	✓	295		
64	Крит-М 107522503	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	A3	81	12089	4,05	3,29	+123	+0,00	+0,04	✓	270	
65	Круз-М 520453003	Нидер.	У. Идеал	11061	3,68	3,40	оц.	Геномная оценка			+1624	+0,12	+0,04	✓	600		
66	Купер-М 723120230	Нидер.	Р. Совер.	9039	4,10	3,30	оц.	Геномная оценка			+1549	+0,06	+0,02	✓	750		
67	Курт-М 520852899	Нидер.	У. Идеал	11061	3,68	3,40	оц.	Геномная оценка			+1651	+0,10	+0,05	✓	600		
68	Кэнон-М 11329467	Канад.	У. Идеал	15696	4,50	3,50	A1	19	14330	3,97	3,35	+453	-0,06	-0,03	✓	250	
69	Ладж-М 751918656	Нидер.	У. Идеал	14133	4,31	3,37	оц.	Геномная оценка			+1403	-0,06	-0,03	✓	425		
70	Лайк-М 107870101	Канад.	У. Идеал	15918	4,20	3,40	A1Б3	83	14538	4,11	3,34	+383	+0,01	+0,00	✓	290	
71	Лайнер-М 11696681	Канад.	Р. Совер.	14928	3,90	3,40	A3	21	11987	4,16	3,29	+122	-0,01	+0,06	✓	250	
72	Лайтап-М 107870105*	Канад.	Р. Совер.	15918	4,20	3,40	A1	221	11933	3,98	3,37	+236	-0,05	+0,00	✓	250	
73	Лайфи-М 11218165	Канад.	У. Идеал	17269	5,40	3,50	A3	156	11686	4,34	3,47	+120	-0,04	+0,07	✓	200	
74	Лайфтери - М 711611018	Нидер.	Р. Совер.	11431	3,90	3,30	оц.	Геномная оценка			+562	+0,08	+0,04	✓	510		
75	Лев-М 358241640	Герм.	У. Идеал	10810	4,06	3,28	оц.	Геномная оценка			+488	+0,10	+0,22	✓	245		
76	Левино-М 730435343	Герм.	У. Идеал	11153	3,99	3,42	A1Б1	16	13812	4,10	3,33	+458	+0,06	+0,00	✓	330	
77	Линкольн-М 50330431*	Герм.	У. Идеал	11125	4,33	3,82	A2	257	10634	4,04	3,22	+167	-0,10	+0,00	✓	200	
78	Линкс-М 51269814	Герм.	Р. Совер.	13434	4,67	3,31	A1Б3	54	11488	4,01	3,33	+266	+0,01	+0,04	✓	210	
79	Лирик-М 5155	Россия	Р. Совер.	12040	4,46	3,51	оц.	Геномная оценка			+1998	-0,10	-0,04	✓	325		
80	Лони-М 107359094	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	A1	233	12109	4,20	3,32	+355	+0,00	-0,03	✓	275	
81	Лоран-М 666005488	Герм.	У. Идеал	12290	4,14	3,70	A2	55	14304	3,77	3,38	+268	-0,03	+0,02	✓	365	
82	Лоулэндс-М 427373367	Нидер.	У. Идеал	15222	3,97	3,33	A2	1084	12407	4,17	3,33	+203	-0,01	+0,00	✓	320	
83	Мавелл-М 53515596	Герм.	У. Идеал	12390	3,74	3,58	A2Б3	159	12017	4,33	3,32	+183	+0,01	+0,01	✓	370	
84	Мажор-М 107676191	Канад.	У. Идеал	12820	4,90	3,50	оц.	Геномная оценка			+691	+0,63	+0,32	✓	255		
85	Мак Гивер-М 879381604	Нидер.	Р. Совер.	9159	4,70	3,60	оц.	Геномная оценка			+1493	+0,14	+0,04	✓	710		
86	Мак Келлар-М 305657600891	Англия	Р. Совер.	12026	3,80	3,30	оц.	Геномная оценка			+566	+0,10	+0,05	✓	390		
87	Макс-М 107676201	Канад.	У. Идеал	12820	4,90	3,50	A1Б3	32	13451	4,05	3,35	+461	+0,01	+0,00	✓	290	
88	Мальта-М 625487859	Нидер.	У. Идеал	14201	4,22	3,38	оц.	Геномная оценка			+1812	+0,14	+0,04	✓	600		
89	Марлон-М 759220643	Нидер.	Р. Совер.	10013	4,00	3,30	оц.	Геномная оценка			+1535	+0,11	+0,04	✓	660		
90	Мемори-М 54215651	Герм.	У. Идеал	14265	4,19	3,38	A1Б3	26	13005	4,19	3,35	+372	+0,02	-0,05	✓	340	
91	Мирок-М 522667598	Герм.	М. Чифт.	13944	4,05	3,44	A2	604	12821	4,11	3,36	+188	-0,02	-0,01	✓	350	
92	Мистер Лиллу-М 653318828	Нидер.	Р. Совер.	11455	4,21	3,42	оц.	Геномная оценка			+869	+0,11	+0,06	✓	615		
93	Мистер Торн-М 9827360	Канад.	Р. Совер.	14331	4,40	3,20	оц.	Геномная оценка			+1087	+0,06	+0,01	✓	305		
94	Мови-М 107870103	Канад.	У. Идеал	15918	4,20	3,40	A1Б3	241	12703	4,08	3,32	+295	+0,01	+0,00	✓	280	
95	Мокко-М 50406668	Герм.	М. Чифт.	13684	4,52	3,78	A3	601	10982	3,99	3,27	+129	-0,02	-0,03	✓	250	
96	Мольнар-М 831699	Герм.	У. Идеал	13106	4,93	3,50	A1	441	12509	4,04	3,28	+388	-0,09	+0,00	✓	240	
97	Морган-М 358116528	Герм.	Р. Совер.	10835	4,51	3,82	оц.	Геномная оценка			+972	-0,08	+0,03	✓	305		

№ 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., %			
98	Морс-М 9827342	Канад.	Р. Совер.	16745	4,40	3,10	А2Б3	35	12571	4,11	3,30	+240	+0,02	+0,00	✓	200	
99	Мун-М 5397822169	Герм.	У. Идеал	11856	4,11	3,30	оц.	Геномная оценка			+980	+0,16	+0,08	✓	600		
100	Мурано-М 120858088	Герм.	У. Идеал	13938	4,53	3,64	А1Б1	47	14435	4,06	3,39	+725	+0,14	+0,03	✓	710	
101	Мэйс-М 11596120	Канад.	Р. Совер.	12526	4,20	3,30	Б1	16	13067	4,26	3,54	+92	+0,06	+0,08	✓	245	
102	Натан-М 630641547	Нидер.	Р. Совер.	+1109	+0,16	+0,12	оц.	Геномная оценка			+1178	+0,10	+0,09	✓	520		
103	Некстар-М 580751169	Нидер.	У. Идеал	9566	3,75	3,39	оц.	Геномная оценка			+1385	+0,12	+0,06	✓	700		
104	Никсон- М 747281690	Нидер.	Р. Совер.	10792	4,20	3,50	оц.	Геномная оценка			+834	+0,15	+0,07	✓	610		
105	Ног Раулио-М 490480	Герм.	П.Говерн.	12459	4,29	3,44	А3Б3	1658	11918	4,15	3,28	+102	+0,01	+0,00	✓	380	
106	Ног Юро-М 51668740 *	Герм.	Р. Совер.	14916	5,05	3,95	А1Б3	86	13230	4,12	3,51	+408	+0,02	+0,06	✓	360	
107	Норман-М 464580889	Нидер.	Р. Совер.	13350	4,20	3,51	А2Б1	85	12257	4,23	3,42	+237	+0,11	-0,01	✓	310	
108	О-Лексус-М 11230463	Канад.	У. Идеал	13501	4,70	3,30	А3	62	12026	4,25	3,26	+103	+0,00	+0,05	✓	265	
109	О-Локман-М 11098685	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А2Б2	408	13214	4,18	3,40	+206	+0,04	+0,04	✓	280	
110	Одели-М 361839811	Герм.	У. Идеал	13376	3,68	3,12	оц.	Геномная оценка			+1292	+0,07	+0,05	✓	800		
111	Окленд-М 426436885	Нидер.	У. Идеал	11346	4,26	3,40	А2	203	12615	4,11	3,32	+179	-0,03	+0,00	✓	290	
112	Орион-М 539386398	Нидер.	У. Идеал	10728	4,00	3,65	оц.	Геномная оценка			+1157	+0,22	+0,23	✓	460		
113	Падаван-М 677613615	Нидер.	У. Идеал	11319	3,16	3,01	оц.	Геномная оценка			+2242	-0,09	+0,00	✓	700		
114	Паркинс-М 668000466	Нидер.	Р. Совер.	13332	3,80	3,36	оц.	Геномная оценка			+1307	+0,09	+0,02	✓	800		
115	Парпер-М 737303496	Нидер.	У. Идеал	13331***	3,80	3,36	оц.	Геномная оценка			+1135	+0,04	+0,03	✓	750		
116	Пиотас-М 592179809	Герм.	Р. Совер.	12660	4,85	3,85	А1	80	14030	3,95	3,33	+338	+0,02	-0,01	✓	260	
117	Плутто-М 758140225	Нидер.	У. Идеал	10363	3,90	3,10	оц.	Геномная оценка			+402	+0,09	+0,04	✓	430		
118	Пончо-М 11492044	Канад.	Р. Совер.	12612	4,80	3,40	А2Б3	124	12318	4,22	3,53	+246	+0,02	+0,04	✓	265	
119	Проспер-М 541057926	Герм.	Р. Совер.	13331***	3,80	3,36	оц.	Геномная оценка			+336	+0,25	+0,09	✓	850		
120	Ратибор-М 56414977	Герм.	У. Идеал	12402	4,17	3,60	оц.	Геномная оценка			+722	+0,43	+0,30	✓	285		
121	Рафаэль-М 831678	Герм.	У. Идеал	12377	4,23	3,34	А3Б1	696	11191	4,12	3,27	+71	+0,06	-0,01	✓	275	
122	Рафтер-М 685695513	Нидер.	Р. Совер.	10527	4,27	3,42	оц.	Геномная оценка			+1093	+0,08	+0,03	✓	620		
123	Реквест-М 1404580550	Герм.	У. Идеал	10544	4,15	3,22	А1Б3	27	14398	4,02	3,39	+512	+0,01	+0,03	✓	505	
124	Росток-М 611205850	Нидер.	Р. Совер.	13903	4,18	3,39	оц.	Геномная оценка			+1497	-0,01	+0,03	✓	770		
125	Сальво-М 729771438	Нидер.	Р. Совер.	13092	3,98	3,29	оц.	Геномная оценка			+951	+0,17	+0,05	✓	625		
126	Санлайт-М 358774669	Герм.	У. Идеал	11798	4,42	3,29	оц.	Геномная оценка			+909	+0,28	+0,02	✓	220		
127	Санни-М 538910877	Герм.	Р. Совер.	11685	4,31	3,96	оц.	Геномная оценка			+979	+0,07	+0,04	✓	295		
128	Сансет-М 537752870	Герм.	Р. Совер.	12993	4,43	3,66	оц.	Геномная оценка			+250	+0,19	+0,05	✓	265		
129	Саунд-М 658935343	Нидер.	У. Идеал	+1669	-0,16	-0,15	оц.	Геномная оценка			+1341	+0,09	+0,02	✓	700		
130	Сварог-М 57795199	Герм.	У. Идеал	11543	4,84	3,43	оц.	Геномная оценка			+1123	+0,26	+0,05	✓	265		
131	Свиди-М 741247122	Нидер.	У. Идеал	15666	4,29	3,26	оц.	Геномная оценка			+1400	+0,03	+0,02	✓	760		
132	Сиан-М 541057937	Герм.	У. Идеал	13625	3,72	3,09	оц.	Геномная оценка			+852	+0,06	+0,04	✓	700		
133	Силко-М 673377351	Нидер.	У. Идеал	13318	3,86	3,29	оц.	Геномная оценка			+577	+0,17	+0,11	✓	700		
134	Скипасс-М 562158568	Нидер.	У. Идеал	13452	3,94	3,12	оц.	Геномная оценка			+1617	-0,02	+0,02	✓	640		
135	Скипи-М 107066726	Канад.	У. Идеал	15700	5,10	3,30	оц.	Геномная оценка			+1662	+0,05	+0,05	✓	255		
136	Слай-М 51248686	Герм.	М. Чифт.	11002	3,75	3,41	Б2	52	10287	4,55	3,29	+69	+0,03	-0,02	✓	235	
137	Солмар-М 5173*	Россия	М. Чифт.	12636	4,07	3,65	оц.	Геномная оценка			+664	+22,2кг	+21,8кг	✓	325		
138	Спайс-М 11084166	Канад.	У. Идеал	12870	4,10	3,10	Б3	76	11573	4,08	3,01	+50	+0,02	-0,04	✓	215	
139	Старвэй-М 933610871	Нидер.	У. Идеал	11957**	5,11	3,76	оц.	Геномная оценка			+1114	+0,02	+0,05	✓	700		
140	Стелстар-М 660673796	Нидер.	У. Идеал	10669	3,61	3,06	оц.	Геномная оценка			+2080	-0,04	+0,00	✓	650		
141	Стенли-М 11373104	Канад.	Р. Совер.	14850	4,00	3,30	А1	58	14304	3,91	3,28	+1049	-0,12	-0,09	✓	230	
142	Субан-М 107522499	Канад.	Р. Совер.	15696	4,50	3,50	Б1	156	11557	4,15	3,50	+53	+0,05	+0,07	✓	230	
143	Сэймен-М 573051502	Нидер.	У. Идеал	12406	4,00	3,42	оц.	Геномная оценка			+1499	+0,06	+0,05	✓	500		
144	Тримко-М 666142122	Нидер.	У. Идеал	9345	4,20	3,50	оц.	Геномная оценка			+820	+0,05	+0,03	✓	690		
145	Улан-М 11491930	Канад.	У. Идеал	15921	3,70	3,20	А1	67	14271	3,91	3,26	+320	-0,05	-0,08	✓	240	
146	Фабио-М 668000550	Нидер.	Р. Совер.	13855	3,72	3,04	оц.	Геномная оценка			+1013	+0,12	+0,01	✓	700		
147	Фелс-М 462090	Герм.	Р. Совер.	14293	4,30	3,27	А3	936	11496	3,99	3,25	+140	-0,07	-0,02	✓	225	
148	Флавур-М 487567829	Герм.	М. Чифт.	12264	3,91	3,53	А1	61	12994	4,02	3,39	+601	-0,08	+0,01	✓	360	

№ 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., %			
149	Флево-М 11203408	Канад.	У. Идеал	19612	4,60	3,40	А2	127	12534	4,12	3,36	+185	-0,04	+0,00		✓	220
150	Флэйм-М 358774678	Герм.	У. Идеал	11543	4,84	3,43	оц.	Геномная оценка			+1292	-0,15	-0,08	✓	✓	255	
151	Фортуно-М 539782176	Герм.	Р. Совер.	11856	4,11	3,30	оц.	Геномная оценка			+1149	+0,15	+0,06		✓	660	
152	Фрайо-М 533135563	Герм.	У. Идеал	10950	4,97	3,42	А2Б1	31	13141	4,11	3,34	+243	+0,24	+0,08		✓	335
153	Халифакс-М 741246718	Нидер.	Р. Совер.	10911	4,62	3,44	оц.	Геномная оценка			+757	+0,17	+0,06		✓	620	
154	Характер-М 943354895	Нидер.	Р. Совер.	10353	4,30	3,30	оц.	Геномная оценка			+490	+0,25	+0,08		✓	650	
155	Хилтон-М 11696645	Канад.	Р. Совер.	12326	4,20	3,30	оц.	Геномная оценка			+885	+0,21	+0,24		✓	260	
156	Челси-М 665165320	Нидер.	У. Идеал	10920	3,70	3,40	оц.	Геномная оценка			+971	+0,13	+0,05		✓	465	
157	Чизари-М 11447840	Канад.	У. Идеал	16878	3,70	3,40	А3	42	13733	4,02	3,42	+179	-0,02	+0,00		✓	250
158	Шадо - М944518517	Нидер.	У. Идеал	11985	3,80	3,30	оц.	Геномная оценка			+1606	+0,04	+0,00		✓	615	
159	Шамри-М 11492036	Канад.	Р. Совер.	14850	4,00	3,30	А1	59	11816	4,09	3,27	+407	-0,06	-0,06		✓	260
160	Шанти-М 107359172	Канад.	Р. Совер.	14686	5,00	3,60	Н	322	13094	3,98	3,29	+34	-0,01	-0,02		✓	200
161	Шерман-М 03092044	Герм.	У. Идеал	11816	4,21	3,44	А3Б3	162	11283	4,10	3,27	+144	+0,01	-0,02		✓	210
162	Шимакс-М 654721414	Нидер.	У. Идеал	12001	3,99	3,26	оц.	Геномная оценка			+1536	+0,08	+0,01		✓	770	
163	Шон-М 03092043	Герм.	У. Идеал	15597	5,46	3,16	А3Б2	142	11205	4,17	3,33	+89	+0,04	-0,03		✓	225
164	Эквадор-М 107359084	Канад.	У. Идеал	14686	5,00	3,60	А1Б3	295	12375	4,19	3,33	+273	+0,02	-0,02		✓	275
165	Экзо-М 11492002	Канад.	У. Идеал	13934	3,80	3,10	А1	60	13620	3,97	3,37	+388	-0,02	+0,00		✓	220
166	Экспресс-М 358162567	Герм.	Р. Совер.	10477	3,82	3,37	оц.	Геномная оценка			+1353	+0,02	+0,03		✓	295	
167	Эспер-М 57712709	Герм.	Р. Совер.	10531	4,00	3,33	оц.	Геномная оценка			+1275	-0,09	-0,03	✓	✓	250	
168	Юлианос-М 737148633	Герм.	Р. Совер.	10420	4,04	3,72	А1	23	13236	4,02	3,39	+478	-0,02	+0,05		✓	265
169	Ягерр-М 468819	Герм.	У. Идеал	10902	4,94	3,56	А3Б3	188	11127	4,16	3,32	+79	+0,02	-0,01		✓	250
170	Яппи-М 538910879	Герм.	У. Идеал	12107	4,32	3,43	оц.	Геномная оценка			+1514	+0,09	+0,04		✓	560	
171	Ярис-М 932520221	Нидер.	У. Идеал	12761	4,33	3,27	оц.	Геномная оценка			+1356	+0,20	+0,07		✓	1000	
172	Яс-М 462771*	Герм.	М. Чифт.	12456	3,73	3,38	Б2	860	11662	4,06	3,28	+15	+0,03	+0,00		✓	285
Голштинская порода (красно-пестрая масть)																	
173	Агар-Ред-М 883764021	Чехия	У. Идеал	10781	4,00	3,50	оц.	Геномная оценка			+843	-0,04	+0,02		✓	380	
174	Алхорст Ред-М 764135624	Нидер.	У. Идеал	10743	3,92	3,62	оц.	Геномная оценка			+887	+0,20	+0,27		✓	385	
175	Аляска Ред - М 711611001	Нидер.	У. Идеал	10440	4,50	3,40	А1	46	13478	4,17	3,22	+481	+0,00	+0,00		✓	460
176	Аппрентис Ред-М 575207239	Нидер.	У. Идеал	13093***	3,67	3,41	оц.	Геномная оценка			+1155	+0,00	+0,00		✓	375	
177	Аран Ред-М 597001312	Нидер.	Р. Совер.	12674	3,81	3,13	оц.	Геномная оценка			+824	+0,02	+0,04		✓	385	
178	Арманьяк-М 56530396	Герм.	У. Идеал	12205	4,53	3,64	оц.	Геномная оценка			+646	+0,52	+0,22	✓	✓	300	
179	Бабблес Ред-М 688600851	Нидер.	У. Идеал	+632	+0,07	+0,00	оц.	Геномная оценка			+1060	+0,08	-0,01		✓	380	
180	Бастер-Ред-М 26407064	Чехия	Р. Совер.	13400***	2,89	3,11	оц.	Геномная оценка			+1019	+0,05	-0,02		✓	360	
181	Борн Ред-М 883219580	Нидер.	Р. Совер.	11872	4,61	3,35	оц.	Геномная оценка			+245	+0,02	+0,06		✓	250	
182	Бричанс Ред-М 648440426	Нидер.	У. Идеал	15202	4,50	3,20	оц.	Геномная оценка			+1708	-0,13	-0,02		✓	380	
183	Вонторра-М 52651243*	Герм.	У. Идеал	12904	3,91	3,43	Б2	67	11589	4,44	3,46	+1	+0,03	-0,01	✓		350
184	Дроунер Ред-М 580737967	Нидер.	Р. Совер.	9573	3,90	3,46	оц.	Геномная оценка			+1341	+0,02	+0,04		✓	285	
185	Дьюке Ред-М 685815849	Нидер.	Р. Совер.	9605	4,70	3,31	оц.	Геномная оценка			+896	+0,07	+0,07		✓	375	
186	Зенобио-Ред-М 771559052	Чехия	Р. Совер.	10853	4,17	3,32	оц.	Геномная оценка			+1627	+0,06	+0,01		✓	360	
187	Лего-М 426087690	Нидер.	У. Идеал	12809	4,18	3,38	А1Б1	90	11952	4,35	3,49	+301	+0,05	+0,04		✓	290
188	Лекс-М 51069882	Герм.	У. Идеал	12929	3,93	3,09	А3Б3	59	10985	4,02	3,25	+90	+0,05	-0,03		✓	190
189	Марник Ред-М 764135655	Нидер.	Р. Совер.	10310	4,27	3,59	оц.	Геномная оценка			+501	+0,15	+0,29		✓	385	
190	Мистер Ред-М 5143 NEW	Россия	Р. Совер.	12388	4,37	3,40	оц.	Геномная оценка			+569	+0,04	+0,01	✓	✓	305	
191	Остерброк Ред-М 666090922	Нидер.	У. Идеал	10942	3,98	3,38	оц.	Геномная оценка			+1247	-0,10	+0,02		✓	385	
192	Пабло-М 449885055	Нидер.	У. Идеал	12084	4,18	3,64	А3	35	11291	4,13	3,33	+156	-0,08	+0,04		✓	285
193	Рагнар-М 57795165	Герм.	У. Идеал	12647	4,22	3,49	А1	38	12278	4,20	3,37	+346	-0,04	+0,01		✓	265
194	Регги Ред-М 634310007	Нидер.	Р. Совер.	9118	4,11	3,63	оц.	Геномная оценка			+433	+0,04	+0,06		✓	300	
195	Ройс Ред-М 593549058*	Нидер.	Р. Совер.	11170	4,48	3,35	оц.	Геномная оценка			+543	+0,03	+0,06		✓	385	
196	Рок Ред-М 634310052	Нидер.	У. Идеал	9118	4,11	3,63	оц.	Геномная оценка			+811	+0,14	+0,04		✓	420	
197	Ротари Ред-М 667959251	Нидер.	Р. Совер.	10920	4,12	3,35	оц.	Геномная оценка			+659	+0,08	+0,04		✓	350	

№ 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., %			
198	Стайр Ред-М 3 622 63441	Герм.	Р. Совер.	14823	3,84	3,10	оц.	Геномная оценка			+1077	-0,05	+0,02	✓	385		
199	Тироль-М 50955481	Герм.	У. Идеал	12143	4,32	3,62	А3	130	11649	4,08	3,22	+153	+0,00	+0,00	✓	200	
200	Фанданго-М 383434917	Нидер.	У. Идеал	10574	4,41	3,41	А2Б3	273	12579	4,21	3,47	+219	+0,01	+0,02	✓	220	
201	Фанетто-М 466098	Герм.	Р. Совер.	14703	3,77	3,22	А3	506	11449	4,07	3,31	+108	+0,00	+0,00	✓	270	
202	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																	
203	Конс-М 599956	Герм.	У. Идеал	9703	4,84	3,68	А1	101	8331	3,99	3,29	+188	+0,02	+0,03	✓	200	
204	Лобер-М 599959	Герм.	Р. Совер.	9063	5,21	3,73	А2Б3	56	8321	3,97	3,29	+136	+0,06	+0,04	✓	225	
205	Лойви-М 599960	Герм.	Кванакра	12367	4,55	3,66	А1Б3	67	6903	3,86	3,22	+223	+0,04	+0,04	✓	225	
206	Магнус-М 121874665	Герм.	Р. Совер.	11695	5,05	3,55	оц.	Геномная оценка			+636	+0,22	+0,07	✓	240		
207	Паллет-М 20812696 *	Герм.	Р. Совер.	10116	4,56	3,84	оц.	Геномная оценка			+750	-0,11	+0,07	✓	220		
208	Параллель-М 21058703	Герм.	Р. Совер.	11530	4,48	3,69	оц.	Геномная оценка			+872	-0,28	-0,04	✓	220		
209	Реми-М 21507457*	Герм.	Кванакра	10984	4,49	3,45	оц.	Геномная оценка			+490	-0,10	-0,01	✓	225		
210	Рефайн-М 21238396	Герм.	Р. Совер.	12721	4,19	3,66	оц.	Геномная оценка			+1295	-0,10	+0,02	✓	225		
Бурая швейцарская порода																	
211	Гендельф-М 74542922	Герм.	Меридиан	11283	4,09	3,36	А3	22	6710	3,92	3,22	+108	+0,02	+0,03	✓	175	
212	Премьер-М 39822332	Герм.	Концентр	10871	4,52	3,87	А2	106	6451	3,87	3,25	+156	+0,00	-0,01	✓	200	
213	Шоу-М 828271053	Чехия	Меридиан	10529	3,90	3,50	ИПЦ			+554	+0,16	+0,12	✓	320			
214	Эльфи-М 38561933	Герм.	Лейрд	8781	4,32	3,72	А1Б2	52	6379	4,04	3,29	+192	+0,07	+0,06	✓	205	
215	Эскорт-М 40345616	Герм.	Лейрд	12112	4,18	3,61	А2Б3	37	7193	3,93	3,25	+141	+0,04	+0,01	✓	200	
Монбельярдская порода																	
216	Флипекс-М 648437846	Нидер.	-	9507	4,24	3,60	оц.	Геномная оценка			+1825	-0,20	-0,14	✓	260		
Симментальская порода молочного направления																	
217	Акер-М 47682297	Герм.	Целот	11672	4,31	3,39	оц.	Геномная оценка			+410	+0,16	+0,02	✓	220		
218	Арам-М 498914729	Австр.	Хусса	10973	3,98	3,51	оц.	Геномная оценка			+956	-0,08	+0,00	✓	240		
219	Вилсон-М 950643920	Герм.	Хорекс	10656	4,04	3,38	оц.	Геномная оценка			+837	-0,06	-0,05	✓	240		
220	Вулкан-М 48517204	Герм.	Редад	10324	4,42	3,46	оц.	Геномная оценка			+813	-0,23	-0,03	✓	230		
221	Дейли-М 48849429	Австр.	Диригент	11526	4,34	3,66	А1Б3	29	11095	3,88	3,23	+297	+0,04	+0,02	✓	250	
222	Зар-М 949106116*	Герм.	Цандер	10763	4,21	3,70	оц.	Геномная оценка			+615	-0,06	-0,07	✓	240		
223	Зорба-М 154551122	Австр.	Целот	10357	3,93	3,71	оц.	Геномная оценка			+618	+0,05	+0,04	✓	240		
224	Импо-М 950007310	Герм.	Редад	13017	4,55	3,20	оц.	Геномная оценка			+542	+0,03	-0,05	✓	240		
225	Индиан-М 943557929	Герм.	Редад	11109	3,91	3,68	А1Б1	56	11315	4,38	3,49	+353	+0,05	+0,02	✓	260	
226	Мадрид-М 781965929	Австр.	Морелло	10276	4,69	4,00	оц.	Геномная оценка			+683	+0,16	-0,02	✓	240		
227	Мэддокс-М 44917568*	Австр.	Морелло	10667	4,26	3,53	оц.	Геномная оценка			+430	+0,01	-0,01	✓	250		
228	Полармонд-М 949095982	Герм.	Польцер	13899	4,03	3,34	оц.	Геномная оценка			+449	+0,25	-0,01	✓	240		
229	Провэл-М 879645868	Австр.	Польцер	11924	3,89	3,24	оц.	Геномная оценка			+1127	-0,30	-0,09	✓	250		
230	Финсон-М 790730622	Австр.	Редад	12244	5,36	3,60	оц.	Геномная оценка			+629	-0,02	+0,05	✓	240		
231	Хав-М 581247638	Австр.	Хусса	12125	3,70	3,37	оц.	Геномная оценка			+911	-0,05	-0,04	✓	250		
232	Хотман-М 665334929	Австр.	Хусса	8162	4,22	3,38	оц.	Геномная оценка			+704	+0,00	-0,05	✓	240		
233	Хувелл-М 560091329	Австр.	Хусса	10083	4,48	3,04	оц.	Геномная оценка			+1361	+0,06	-0,07	✓	240		
234	Элронд-М 105888522	Австр.	Эгмар	10981	4,16	3,48	оц.	Геномная оценка			+963	-0,12	-0,09	✓	240		
235	Энерджи-М 152820138	Австр.	Эгеля	11823	3,86	3,16	оц.	Геномная оценка			+475	+0,13	-0,09	✓	250		
Симментальская порода мясного направления																	
236	Майор-М 28*	Швец.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	180	
237	Орфей-М 35	Швец.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	185	
Герфордская порода																	
238	Акс-М 576600321	Нидер.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	250	

№ 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., %			
Абердин-ангусская порода																
239	Ажур 400977	Беларусь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	250
240	Цезарь 5653528	Литва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	250
Лимузинская порода																
241	Харди-М 52356783	Герм.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	225
Импортное семя быков-производителей голштинской породы																
242	Кейси 678889750*	Нидер.	Р. Совер.	10493	4,50	3,50	оц.	Геномная оценка			+1203	+0,06	+0,05	✓	610	
243	Парра 343313777 *	Нидер.	Р. Совер.	14489	4,12	3,59	АЗ	194	11681	4,14	3,34	+138	-0,05	-0,02	✓	320
244	Ред Мист 765039581*	Герм.	Р. Совер.	16361	4,27	3,56	оц.	Оценка в Германии:			+1150	-0,15	+0,18	✓	340	
Импортное семя быков-производителей монбельярдской породы																
245	Кокакола 647065032	Чехия		10526	4,1	3,4	оц.	Оценка в Чехия:			+207	+0,09	+0,01	✓	310	
246	Окани 776394021	Чехия		11765	3,9	3,6	оц.	Оценка в Чехия:			+448	+0,07	+0,02	✓	310	

* - 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 14.01.2022 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