

**СПЕРМА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АО "МОСКОВСКОЕ" ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ",
ПРЕДЛАГАЕМАЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ
на 1 августа 2021 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., % | | 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 | | ✓ | 630 | |
| 2 | Айси-М 107640239 | Канад. | У. Идеал | 11770 | 5,70 | 3,60 | А3 | 57 | 13201 | 3,98 | 3,32 | +135 | +0,03 | -0,02 | | ✓ | 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 | Альба-М 57590633 | Герм. | Р. Совер. | 9631 | 4,06 | 3,63 | А3 | 72 | 11484 | 3,99 | 3,33 | +107 | -0,01 | +0,02 | | ✓ | 230 |
| 6 | 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 |
| 7 | Арктур-М 55986731 | Герм. | Р. Совер. | 15283 | 4,10 | 3,00 | А3 | 23 | 12755 | 4,00 | 3,40 | +128 | +0,02 | -0,02 | | ✓ | 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 | А2Б3 | 24 | 13357 | 3,96 | 3,36 | +319 | +0,04 | +0,07 | | ✓ | 285 |
| 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 | | ✓ | 275 | |
| 12 | Байфаль-М 462484 | Герм. | Р. Совер. | 12435 | 5,10 | 3,34 | А3 | 1124 | 11430 | 4,07 | 3,28 | +97 | -0,01 | -0,01 | | ✓ | 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 | | ✓ | 260 | |
| 15 | Бейлис - М 763907046 | Нидер. | Р. Совер. | 11445 | 4,30 | 3,60 | оц. | Геномная оценка | | | +1982 | +0,01 | +0,03 | | ✓ | 450 | |
| 16 | Белл-М 640909183 | Нидер. | У. Идеал | 10920 | 3,80 | 3,40 | оц. | Геномная оценка | | | +559 | +0,11 | +0,06 | | ✓ | 250 | |
| 17 | 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 |
| 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 | 46 | 12036 | 4,01 | 3,17 | +341 | -0,18 | -0,22 | | ✓ | 220 |
| 20 | Боллберг-М 471612 | Герм. | У. Идеал | 11302 | 4,22 | 3,47 | А2 | 159 | 11824 | 4,09 | 3,20 | +177 | -0,04 | -0,05 | | ✓ | 200 |
| 21 | Борнео-М 1501256069 | Герм. | У. Идеал | 11675 | 4,84 | 3,32 | оц. | Геномная оценка | | | +1278 | +0,16 | +0,01 | | ✓ | 270 | |
| 22 | Браш-М 540682535 | Герм. | У. Идеал | 13660 | 3,88 | 3,13 | оц. | Геномная оценка | | | +1557 | -0,04 | +0,03 | | ✓ | 600 | |
| 23 | Бук-М 51562361 | Герм. | Р. Совер. | 12705 | 3,87 | 3,43 | А3Б3 | 126 | 11196 | 4,22 | 3,35 | +94 | +0,01 | +0,00 | | ✓ | 210 |
| 24 | Векис Делли-М 865720312 | Нидер. | Р. Совер. | 11985 | 3,80 | 3,30 | оц. | Геномная оценка | | | +1685 | -0,04 | +0,01 | | ✓ | 650 | |
| 25 | Викинг-М 57795183 | Герм. | Р. Совер. | 10568 | 4,55 | 3,43 | оц. | Геномная оценка | | | +1443 | +0,05 | +0,04 | | ✓ | 260 | |
| 26 | Вилли-М 11329552 | Канад. | Р. Совер. | 17542 | 4,50 | 3,30 | Н | 78 | 12397 | 4,21 | 3,54 | -183 | -0,04 | +0,04 | ✓ | ✓ | 190 |
| 27 | Винди-М 107359152 | Канад. | У. Идеал | 15634 | 4,50 | 3,50 | Б1 | 115 | 11888 | 4,34 | 3,27 | -125 | +0,14 | +0,01 | ✓ | ✓ | 240 |
| 28 | Гаспаро-М 354114578 | Герм. | У. Идеал | 11351 | 3,89 | 3,27 | А1 | 31 | 14371 | 3,86 | 3,32 | +867 | -0,03 | -0,03 | | ✓ | 345 |
| 29 | Ген Митто-М 540116271 | Герм. | У. Идеал | 11471 | 4,14 | 3,28 | оц. | Геномная оценка | | | +1610 | +0,11 | +0,03 | | ✓ | 600 | |
| 30 | Георгио-М 354794826 | Герм. | У. Идеал | 13561 | 4,51 | 3,28 | А1 | 17 | 13710 | 4,00 | 3,55 | +587 | -0,02 | +0,03 | | ✓ | 325 |
| 31 | Гереме-М 354412244 | Герм. | У. Идеал | 13102 | 4,40 | 3,29 | А3Б1 | 42 | 13359 | 4,07 | 3,47 | +204 | +0,13 | +0,08 | | ✓ | 350 |
| 32 | Гермес-М 56264994 | Герм. | У. Идеал | 11040 | 3,77 | 3,46 | А1Б3 | 24 | 13644 | 4,13 | 3,35 | +396 | +0,01 | +0,00 | ✓ | ✓ | 200 |
| 33 | Гефест-М 56264992 | Герм. | У. Идеал | 9283 | 5,05 | 4,10 | А2Б1 | 21 | 12674 | 4,20 | 3,42 | +298 | +0,06 | +0,04 | | ✓ | 210 |
| 34 | Голд-М 11347834 | Канад. | У. Идеал | 19612 | 4,60 | 3,40 | А3 | 77 | 12340 | 4,21 | 3,43 | +145 | -0,08 | +0,07 | | ✓ | 290 |
| 35 | Голдкид-М 52950166 | Герм. | Р. Совер. | 13779 | 4,00 | 3,29 | А1 | 59 | 13145 | 3,99 | 3,32 | +495 | +0,02 | -0,06 | | ✓ | 310 |
| 36 | Гуди-М 581440702867 | Англия | У. Идеал | 11985 | 4,30 | 3,20 | оц. | Геномная оценка | | | +267 | +0,16 | +0,07 | | ✓ | 440 | |
| 37 | Гудини-М 11595031 | Канад. | У. Идеал | 11869 | 3,90 | 3,20 | Б1 | 38 | 13427 | 4,13 | 3,36 | +12 | +0,10 | +0,08 | | ✓ | 250 |
| 38 | Дайвер-М 11595045 | Канад. | Р. Совер. | 11869 | 3,90 | 3,20 | оц. | Геномная оценка | | | +1993 | +0,10 | +0,05 | | ✓ | 240 | |
| 39 | Дасты-М 608515885 * | Нидер. | Р. Совер. | 11084 | 4,92 | 3,81 | оц. | Геномная оценка | | | +1206 | +0,10 | +0,06 | | ✓ | 850 | |
| 40 | Девоншир-М 11595028 | Канад. | У. Идеал | 11869 | 3,90 | 3,20 | А3Б3 | 40 | 13962 | 4,00 | 3,35 | +177 | +0,05 | -0,02 | | ✓ | 235 |
| 41 | Делтиано-М 354638352 | Герм. | Р. Совер. | 15000 | 3,81 | 3,33 | А1 | 79 | 13846 | 3,84 | 3,30 | +622 | -0,12 | -0,06 | | ✓ | 300 |
| 42 | Джаст-М 11491694 | Канад. | Р. Совер. | 17542 | 4,50 | 3,30 | А1Б3 | 59 | 12969 | 4,37 | 3,31 | +383 | +0,01 | -0,04 | | ✓ | 240 |
| 43 | Джи-Стар-М 879381781 | Нидер. | У. Идеал | 9159 | 4,70 | 3,60 | оц. | Геномная оценка | | | +512 | +0,20 | +0,09 | | ✓ | 699 | |
| 44 | Джони-М 11161766 | Канад. | У. Идеал | 19612 | 4,60 | 3,40 | А2 | 81 | 12547 | 4,18 | 3,38 | +254 | -0,04 | +0,00 | | ✓ | 270 |
| 45 | Дилан-М 621263022 | Нидер. | У. Идеал | 12736 | 3,95 | 3,31 | оц. | Геномная оценка | | | +2511 | -0,05 | +0,01 | | ✓ | 590 | |
| 46 | Дино-М 107359092 | Канад. | У. Идеал | 16171 | 4,70 | 3,60 | Б3 | 99 | 11759 | 4,10 | 3,32 | +16 | +0,01 | +0,00 | ✓ | ✓ | 240 |

| № п/п | Кличка и номер быка | Происхождение | Линия | Продуктивность матери | | | Племенная категория | Оценка продуктивности дочерей** | | | | | | Наличие | | Цена 1 дозы | |
|-------|--------------------------|---------------|-----------|-----------------------|-------------|--------------|---------------------|---------------------------------|------------------|-------------|--------------|---------------------|-------------|--------------|-----|-------------|------|
| | | | | Удой, кг | мол. жир, % | мол. бел., % | | Кол-во дочерей | Продукт. дочерей | | | дочери +/- сверстн. | | | Гр. | | Ф.С. |
| | | | | | | | | | удой | мол. жир, % | мол. бел., % | удой | мол. жир, % | мол. бел., % | | | |
| 47 | Дойли-М 11431152 | Канад. | У. Идеал | 13848 | 4,30 | 3,20 | Б1 | 33 | 12046 | 4,26 | 3,32 | -91 | +0,12 | -0,02 | ✓ | 230 | |
| 48 | Дрим-М 677613521 | Герм. | Р. Совер. | 11541 | 4,20 | 3,20 | оц. | Геномная оценка | | | +2339 | -0,09 | -0,03 | ✓ | 600 | | |
| 49 | Дроу-М 627840388 | Нидер. | Р. Совер. | 11740 | 4,21 | 3,38 | оц. | Геномная оценка | | | +1306 | +0,19 | +0,02 | ✓ | 650 | | |
| 50 | 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 | |
| 51 | Ж. О-Дук-М 11087771 | Канад. | У. Идеал | 14661 | 4,40 | 3,10 | А1Б3 | 370 | 11929 | 4,00 | 3,41 | +220 | +0,01 | +0,07 | ✓ | 275 | |
| 52 | Ж. Стип-М 11087690 | Канад. | У. Идеал | 16527 | 4,00 | 3,00 | А1 | 181 | 12396 | 3,98 | 3,26 | +252 | -0,07 | -0,11 | ✓ | 200 | |
| 53 | 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 | |
| 54 | Живаго-М 3092121 | Герм. | У. Идеал | 15373 | 4,15 | 3,20 | А2 | 205 | 11363 | 4,18 | 3,25 | +199 | +0,00 | -0,01 | ✓ | 190 | |
| 55 | Иви-М 741246826 | Нидер. | У. Идеал | 12761 | 4,33 | 3,27 | оц. | Геномная оценка | | | +979 | +0,27 | +0,00 | ✓ | 630 | | |
| 56 | Итон-М 11696641 | Канад. | Р. Совер. | 16685 | 4,40 | 3,00 | А1 | 150 | 13156 | 4,17 | 3,39 | +323 | -0,03 | -0,01 | ✓ | 285 | |
| 57 | К. Лотонг-М 106739661 | Канад. | У. Идеал | 15634 | 4,50 | 3,50 | А3Б2 | 372 | 11904 | 4,28 | 3,36 | +91 | +0,03 | +0,00 | ✓ | 250 | |
| 58 | Казначей-М 5168 | Россия | П.Астрон | 12166*** | 4,50 | 3,31 | оц. | Геномная оценка | | | +182 | | | ✓ | 250 | | |
| 59 | Кайро-М 685695823 | Нидер. | У. Идеал | 11972 | 3,99 | 3,41 | оц. | Геномная оценка | | | +1294 | +0,08 | +0,06 | ✓ | 720 | | |
| 60 | Калгари-М 52950155 | Герм. | Р. Совер. | 18441 | 3,92 | 3,18 | А1 | 95 | 14427 | 3,81 | 3,37 | +443 | -0,07 | -0,02 | ✓ | 310 | |
| 61 | Карло-М 915250411682 | Англия | У. Идеал | 15123 | 5,80 | 3,60 | А1Б1 | 31 | 16381 | 4,29 | 3,77 | +766 | +0,08 | +0,11 | ✓ | 599 | |
| 62 | Каролла-М 964549056 | Нидер. | Р. Совер. | 10493 | 4,50 | 3,50 | оц. | Геномная оценка | | | +1907 | +0,11 | +0,03 | ✓ | 499 | | |
| 63 | Касл-М 11491932 | Канад. | У. Идеал | 15696 | 4,50 | 3,50 | А1 | 65 | 14699 | 4,25 | 3,45 | +509 | +0,00 | -0,10 | ✓ | 280 | |
| 64 | Клай-М 11007879 | Канад. | Р. Совер. | 13812 | 3,90 | 3,20 | А3 | 31 | 11862 | 4,16 | 3,16 | +113 | -0,01 | +0,01 | ✓ | 240 | |
| 65 | Колизей-М 1271577544 | Герм. | Р. Совер. | 10002 | 4,28 | 3,56 | оц. | Геномная оценка | | | +1472 | -0,04 | -0,05 | ✓ | 255 | | |
| 66 | Король-М 107522501 | Канад. | Р. Совер. | 15696 | 4,50 | 3,50 | оц. | Геномная оценка | | | +1347 | -0,01 | +0,07 | ✓ | 265 | | |
| 67 | Крит-М 107522503 | Канад. | Р. Совер. | 15696 | 4,50 | 3,50 | А3 | 81 | 12089 | 4,05 | 3,29 | +123 | +0,00 | +0,04 | ✓ | 265 | |
| 68 | Круз-М 520453003 | Нидер. | У. Идеал | 11061 | 3,68 | 3,40 | оц. | Геномная оценка | | | +1624 | +0,12 | +0,04 | ✓ | 590 | | |
| 68 | Купер-М 723120230 | Нидер. | Р. Совер. | 9039 | 4,10 | 3,30 | оц. | Геномная оценка | | | +1549 | +0,06 | +0,02 | ✓ | 750 | | |
| 69 | Курт-М 520852899 | Нидер. | У. Идеал | 11061 | 3,68 | 3,40 | оц. | Геномная оценка | | | +1651 | +0,10 | +0,05 | ✓ | 600 | | |
| 70 | Кэнон-М 11329467 | Канад. | У. Идеал | 15696 | 4,50 | 3,50 | оц. | Оценка в Канаде: | | | +880 | +0,01 | +0,09 | ✓ | 240 | | |
| 71 | Ладж-М 751918656 | Нидер. | У. Идеал | 14133 | 4,31 | 3,37 | оц. | Геномная оценка | | | +1403 | -0,06 | -0,03 | ✓ | 420 | | |
| 72 | Лайк-М 107870101 | Канад. | У. Идеал | 15918 | 4,20 | 3,40 | А1Б3 | 83 | 14538 | 4,11 | 3,34 | +383 | +0,01 | +0,00 | ✓ | 275 | |
| 73 | Лайнер-М 11696681 | Канад. | Р. Совер. | 14928 | 3,90 | 3,40 | А3 | 21 | 11987 | 4,16 | 3,29 | +122 | -0,01 | +0,06 | ✓ | 240 | |
| 74 | Лайтап-М 107870105* | Канад. | Р. Совер. | 15918 | 4,20 | 3,40 | А2 | 180 | 11945 | 3,98 | 3,40 | +166 | -0,05 | +0,03 | ✓ | 240 | |
| 75 | Лайфи-М 11218165 | Канад. | У. Идеал | 17269 | 5,40 | 3,50 | А3 | 156 | 11686 | 4,34 | 3,47 | +120 | -0,04 | +0,07 | ✓ | 230 | |
| 76 | Лайфтери - М 711611018 | Нидер. | Р. Совер. | 11431 | 3,90 | 3,30 | оц. | Геномная оценка | | | +562 | +0,08 | +0,04 | ✓ | 499 | | |
| 77 | Лев-М 358241640 | Герм. | У. Идеал | 10810 | 4,06 | 3,28 | оц. | Геномная оценка | | | +488 | +0,10 | +0,22 | ✓ | 235 | | |
| 78 | Левино-М 730435343 | Герм. | У. Идеал | 11153 | 3,99 | 3,42 | А1Б1 | 16 | 13812 | 4,10 | 3,33 | +458 | +0,06 | +0,00 | ✓ | 310 | |
| 79 | Линкольн-М 50330431* | Герм. | У. Идеал | 11125 | 4,33 | 3,82 | А2 | 256 | 10635 | 4,04 | 3,23 | +168 | -0,10 | +0,01 | ✓ | 200 | |
| 80 | Линкс-М 51269814 | Герм. | Р. Совер. | 13434 | 4,67 | 3,31 | А1Б3 | 54 | 11488 | 4,01 | 3,33 | +266 | +0,01 | +0,04 | ✓ | 210 | |
| 81 | Лирик-М 5155 NEW | Россия | Р. Совер. | 12040 | 4,46 | 3,51 | оц. | Геномная оценка | | | +1998 | -0,10 | -0,04 | ✓ | 300 | | |
| 82 | Лони-М 107359094 | Канад. | У. Идеал | 14686 | 5,00 | 3,60 | А1 | 227 | 11990 | 4,23 | 3,29 | +369 | +0,00 | -0,04 | ✓ | 260 | |
| 83 | Лоулэндс-М 427373367 | Нидер. | У. Идеал | 15222 | 3,97 | 3,33 | А2 | 1041 | 12373 | 4,18 | 3,31 | +187 | -0,01 | +0,00 | ✓ | 310 | |
| 84 | Мавелл-М 53515596 | Герм. | У. Идеал | 12390 | 3,74 | 3,58 | А3Б3 | 137 | 12084 | 4,26 | 3,28 | +144 | +0,01 | +0,02 | ✓ | 370 | |
| 85 | Мажор-М 107676191 | Канад. | У. Идеал | 12820 | 4,90 | 3,50 | оц. | Геномная оценка | | | +691 | +0,63 | +0,32 | ✓ | 250 | | |
| 86 | Мак Гивер-М 879381604 | Нидер. | Р. Совер. | 9159 | 4,70 | 3,60 | оц. | Геномная оценка | | | +1493 | +0,14 | +0,04 | ✓ | 710 | | |
| 87 | Мак Келлар-М 30565760089 | Англия | Р. Совер. | 12026 | 3,80 | 3,30 | оц. | Геномная оценка | | | +566 | +0,10 | +0,05 | ✓ | 380 | | |
| 88 | Макс-М 107676201 | Канад. | У. Идеал | 12820 | 4,90 | 3,50 | А1Б3 | 32 | 13451 | 4,05 | 3,35 | +461 | +0,01 | +0,00 | ✓ | 275 | |
| 89 | Мальта-М 625487859 | Нидер. | У. Идеал | 14201 | 4,22 | 3,38 | оц. | Геномная оценка | | | +1812 | +0,14 | +0,04 | ✓ | 650 | | |
| 90 | Марлон-М 759220643 | Нидер. | Р. Совер. | 10013 | 4,00 | 3,30 | оц. | Геномная оценка | | | +1535 | +0,11 | +0,04 | ✓ | 600 | | |
| 91 | Мемори-М 54215651 | Герм. | У. Идеал | 14265 | 4,19 | 3,38 | А1Б3 | 26 | 13005 | 4,19 | 3,35 | +372 | +0,02 | -0,05 | ✓ | 330 | |
| 92 | Мирок-М 522667598 | Герм. | М. Чифт. | 13944 | 4,05 | 3,44 | А2 | 542 | 12954 | 4,12 | 3,34 | +190 | -0,02 | -0,02 | ✓ | 345 | |
| 93 | Мистер Лиллу-М 653318828 | Нидер. | Р. Совер. | 11455 | 4,21 | 3,42 | оц. | Геномная оценка | | | +869 | +0,11 | +0,06 | ✓ | 600 | | |
| 94 | Мистер Торн-М 9827360 | Канад. | Р. Совер. | 14331 | 4,40 | 3,20 | оц. | Геномная оценка | | | +1087 | +0,06 | +0,01 | ✓ | 250 | | |
| 95 | Мови-М 107870103 | Канад. | У. Идеал | 15918 | 4,20 | 3,40 | А1 | 228 | 12722 | 4,09 | 3,35 | +299 | +0,00 | -0,02 | ✓ | 280 | |
| 96 | Мокко-М 50406668 | Герм. | М. Чифт. | 13684 | 4,52 | 3,78 | А3 | 597 | 10974 | 3,99 | 3,22 | +132 | -0,02 | -0,02 | ✓ | 250 | |
| 97 | Мольнар-М 831699 | Герм. | У. Идеал | 13106 | 4,93 | 3,50 | А1 | 405 | 12496 | 4,04 | 3,25 | +401 | -0,08 | -0,03 | ✓ | 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., % | | | | |
| 98 | Морган-М 358116528 | Герм. | Р. Совер. | 10835 | 4,51 | 3,82 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +972 | -0,08 | +0,03 | ✓ | 255 |
| 99 | Морс-М 9827342 | Канад. | Р. Совер. | 16745 | 4,40 | 3,10 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +1569 | -0,16 | -0,05 | ✓ | 200 |
| 100 | Мун-М 5397822169 | Герм. | У. Идеал | 11856 | 4,11 | 3,30 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +980 | +0,16 | +0,08 | ✓ | 580 |
| 101 | Мурано-М 120858088 | Герм. | У. Идеал | 13938 | 4,53 | 3,64 | А1Б1 | 43 | 14237 | 4,06 | 3,39 | +683 | +0,17 | +0,03 | ✓ | 710 | | |
| 102 | Мэйс-М 11596120 | Канад. | Р. Совер. | 12526 | 4,20 | 3,30 | Б1 | 16 | 13067 | 4,26 | 3,54 | +92 | +0,06 | +0,08 | ✓ | 230 | | |
| 103 | Натан-М 630641547 | Нидер. | Р. Совер. | +1109 | +0,16 | +0,12 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +1178 | +0,10 | +0,09 | ✓ | 500 |
| 104 | Некстар-М 580751169 | Нидер. | У. Идеал | 9566 | 3,75 | 3,39 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +1385 | +0,12 | +0,06 | ✓ | 700 |
| 105 | Никсон- М 747281690 | Нидер. | Р. Совер. | 10792 | 4,20 | 3,50 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +834 | +0,15 | +0,07 | ✓ | 600 |
| 106 | Ног Раулио-М 490480 | Герм. | П.Говерн. | 12459 | 4,29 | 3,44 | А3 | 1652 | 11913 | 4,14 | 3,30 | +100 | +0,00 | +0,00 | ✓ | 380 | | |
| 107 | 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 | | |
| 108 | Норман-М 464580889 | Нидер. | Р. Совер. | 13350 | 4,20 | 3,51 | А2Б1 | 85 | 12257 | 4,23 | 3,42 | +237 | +0,11 | -0,01 | ✓ | 310 | | |
| 109 | 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 | | |
| 110 | О-Локман-М 11098685 | Канад. | У. Идеал | 19612 | 4,60 | 3,40 | А2Б2 | 389 | 13155 | 4,20 | 3,45 | +180 | +0,04 | +0,09 | ✓ | 270 | | |
| 111 | Одели-М 361839811* | Герм. | У. Идеал | 13376 | 3,68 | 3,12 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +1292 | +0,07 | +0,05 | ✓ | 800 |
| 112 | Окленд-М 426436885 | Нидер. | У. Идеал | 11346 | 4,26 | 3,40 | А3 | 201 | 12673 | 4,05 | 3,34 | +160 | -0,03 | +0,04 | ✓ | 260 | | |
| 113 | Омар-М 467825668 | Нидер. | Р. Совер. | 13032 | 4,13 | 3,78 | Б3 | 155 | 11243 | 4,25 | 3,21 | -32 | +0,02 | +0,04 | ✓ | 250 | | |
| 114 | Опек-М 465473 | Герм. | У. Идеал | 12788 | 5,21 | 3,58 | Б1 | 461 | 11081 | 4,16 | 3,32 | -108 | +0,07 | -0,01 | ✓ | 250 | | |
| 115 | Орион-М 539386398 | Нидер. | У. Идеал | 10728 | 4,00 | 3,65 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +1157 | +0,22 | +0,23 | ✓ | 440 |
| 116 | Падаван-М 677613615 | Нидер. | У. Идеал | 11319 | 3,16 | 3,01 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +2242 | -0,09 | +0,00 | ✓ | 700 |
| 117 | Паркинс-М 668000466 | Нидер. | Р. Совер. | 13332 | 3,80 | 3,36 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +1307 | +0,09 | +0,02 | ✓ | 700 |
| 118 | Пиотас-М 592179809 | Герм. | Р. Совер. | 12660 | 4,85 | 3,85 | А1 | 76 | 13954 | 3,93 | 3,29 | +340 | +0,02 | +0,00 | ✓ | 245 | | |
| 119 | Плутто-М 758140225 | Нидер. | У. Идеал | 10363 | 3,90 | 3,10 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +402 | +0,09 | +0,04 | ✓ | 430 |
| 120 | Пончо-М 11492044 | Канад. | Р. Совер. | 12612 | 4,80 | 3,40 | А2Б3 | 124 | 12318 | 4,22 | 3,53 | +246 | +0,02 | +0,04 | ✓ | 260 | | |
| 121 | Рамондо-М 468991* | Герм. | У. Идеал | 19375 | 3,82 | 3,28 | А3 | 247 | 12046 | 4,06 | 3,26 | +127 | -0,02 | -0,01 | ✓ | 250 | | |
| 122 | Ратибор-М 56414977 | Герм. | У. Идеал | 12402 | 4,17 | 3,60 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +722 | +0,43 | +0,30 | ✓ | 280 |
| 123 | Рафаэль-М 831678 | Герм. | У. Идеал | 12377 | 4,23 | 3,34 | А3Б1 | 696 | 11191 | 4,12 | 3,27 | +71 | +0,06 | -0,01 | ✓ | 270 | | |
| 124 | Рафтер-М 685695513 | Нидер. | Р. Совер. | 10527 | 4,27 | 3,42 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +1093 | +0,08 | +0,03 | ✓ | 600 |
| 125 | Реквест-М 1404580550 | Герм. | У. Идеал | 10544 | 4,15 | 3,22 | А1Б3 | 27 | 14398 | 4,02 | 3,39 | +512 | +0,01 | +0,03 | ✓ | 480 | | |
| 126 | Ригель-М 56171554 | Герм. | Р. Совер. | 10702 | 4,27 | 3,49 | Б1 | 19 | 11121 | 4,26 | 3,24 | +110 | +0,08 | -0,02 | ✓ | 255 | | |
| 127 | Росток-М 611205850 | Нидер. | Р. Совер. | 13903 | 4,18 | 3,39 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +1497 | -0,01 | +0,03 | ✓ | 760 |
| 128 | Сальво-М 729771438 | Нидер. | Р. Совер. | 13092 | 3,98 | 3,29 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +951 | +0,17 | +0,05 | ✓ | 600 |
| 129 | Санлайт-М 358774669 | Герм. | У. Идеал | 11798 | 4,42 | 3,29 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +909 | +0,28 | +0,02 | ✓ | 260 |
| 130 | Санни-М 538910877 | Герм. | Р. Совер. | 11685 | 4,31 | 3,96 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +979 | +0,07 | +0,04 | ✓ | 250 |
| 131 | Сансет-М 537752870 | Герм. | Р. Совер. | 12993 | 4,43 | 3,66 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +250 | +0,19 | +0,05 | ✓ | 250 |
| 132 | Саунд-М 658935343 | Нидер. | У. Идеал | +1669 | -0,16 | -0,15 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +1341 | +0,09 | +0,02 | ✓ | 700 |
| 133 | Сварог-М 57795199 | Герм. | У. Идеал | 11543 | 4,84 | 3,43 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +1123 | +0,26 | +0,05 | ✓ | 250 |
| 134 | Свиди-М 741247122 | Нидер. | У. Идеал | 15666 | 4,29 | 3,26 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +1400 | +0,03 | +0,02 | ✓ | 760 |
| 135 | Сиан-М 541057937* | Герм. | У. Идеал | 13625 | 3,72 | 3,09 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +852 | +0,06 | +0,04 | ✓ | 700 |
| 136 | Скипасс-М 562158568* | Нидер. | У. Идеал | 13452 | 3,94 | 3,12 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +1617 | -0,02 | +0,02 | ✓ | 630 |
| 137 | Скипи-М 107066726 | Канад. | У. Идеал | 15700 | 5,10 | 3,30 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +1662 | +0,05 | +0,05 | ✓ | 250 |
| 138 | Слай-М 51248686 | Герм. | М. Чифт. | 11002 | 3,75 | 3,41 | А2Б3 | 35 | 10538 | 4,46 | 3,11 | +249 | +0,01 | +0,04 | ✓ | 230 | | |
| 139 | Спайс-М 11084166 | Канад. | У. Идеал | 12870 | 4,10 | 3,10 | Б3 | 76 | 11573 | 4,08 | 3,01 | +50 | +0,02 | -0,04 | ✓ | 210 | | |
| 140 | Старвэй-М 933610871 | Нидер. | У. Идеал | 11957** | 5,11 | 3,76 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +1114 | +0,02 | +0,05 | ✓ | 700 |
| 141 | Стелстар-М 660673796 | Нидер. | У. Идеал | 10669 | 3,61 | 3,06 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +2080 | -0,04 | +0,00 | ✓ | 710 |
| 142 | Стенли-М 11373104 | Канад. | Р. Совер. | 14850 | 4,00 | 3,30 | А1 | 58 | 14304 | 3,91 | 3,28 | +1049 | -0,12 | -0,09 | ✓ | 210 | | |
| 143 | Субан-М 107522499 | Канад. | Р. Совер. | 15696 | 4,50 | 3,50 | Б1 | 156 | 11557 | 4,15 | 3,50 | +53 | +0,05 | +0,07 | ✓ | 230 | | |
| 144 | Сэймен-М 573051502 | Нидер. | У. Идеал | 12406 | 4,00 | 3,42 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +1499 | +0,06 | +0,05 | ✓ | 490 |
| 145 | Терри-М 50445289 | Герм. | Р. Совер. | 11917 | 4,24 | 3,45 | А1 | 546 | 10877 | 4,10 | 3,29 | +237 | +0,00 | +0,00 | ✓ | 210 | | |
| 146 | Тримко-М 666142122 | Нидер. | У. Идеал | 9345 | 4,20 | 3,50 | оц. | Геномная оценка | | | | | | +820 | +0,05 | +0,03 | ✓ | 690 |
| 147 | Улан-М 11491930 | Канад. | У. Идеал | 15921 | 3,70 | 3,20 | А1 | 21 | 14337 | 4,07 | 3,29 | +497 | -0,07 | -0,09 | ✓ | 230 | | |
| 148 | Фелс-М 462090 | Герм. | Р. Совер. | 14293 | 4,30 | 3,27 | А3 | 934 | 11492 | 3,99 | 3,27 | +138 | -0,07 | -0,03 | ✓ | 220 | | |
| 149 | Ферн-М 107901925 * | Канад. | У. Идеал | 14958 | 4,30 | 3,30 | Н | 130 | 12268 | 3,99 | 3,31 | -369 | +0,07 | +0,01 | ✓ | 265 | | |

| № 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 | Фиджи-М 11329565 | Канад. | Р. Совер. | 17542 | 4,50 | 3,30 | Н | 162 | 13470 | 4,12 | 3,36 | +39 | +0,00 | +0,02 | ✓ | ✓ | 200 |
| 151 | Флавур-М 487567829 | Герм. | М. Чифт. | 12264 | 3,91 | 3,53 | А1 | 61 | 12994 | 4,02 | 3,39 | +601 | -0,08 | +0,01 | ✓ | ✓ | 350 |
| 152 | Флево-М 11203408 | Канад. | У. Идеал | 19612 | 4,60 | 3,40 | А3 | 125 | 12518 | 4,13 | 3,20 | +156 | -0,04 | -0,02 | | ✓ | 220 |
| 153 | Флэйм-М 358774678 | Герм. | У. Идеал | 11543 | 4,84 | 3,43 | оц. | Геномная оценка | | | +1292 | -0,15 | -0,08 | ✓ | ✓ | 255 | |
| 154 | Фортунато-М 539782176 | Герм. | Р. Совер. | 11856 | 4,11 | 3,30 | оц. | Геномная оценка | | | +1149 | +0,15 | +0,06 | | ✓ | 650 | |
| 155 | Фрайо-М 533135563 | Герм. | У. Идеал | 10950 | 4,97 | 3,42 | А2Б1 | 31 | 13141 | 4,11 | 3,34 | +243 | +0,24 | +0,08 | | ✓ | 330 |
| 156 | Халифакс-М 741246718 | Нидер. | Р. Совер. | 10911 | 4,62 | 3,44 | оц. | Геномная оценка | | | +757 | +0,17 | +0,06 | | ✓ | 600 | |
| 157 | Характер-М 943354895 | Нидер. | Р. Совер. | 10353 | 4,30 | 3,30 | оц. | Геномная оценка | | | +490 | +0,25 | +0,08 | | ✓ | 650 | |
| 158 | Хилтон-М 11696645 | Канад. | Р. Совер. | 12326 | 4,20 | 3,30 | оц. | Геномная оценка | | | +885 | +0,21 | +0,24 | | ✓ | 200 | |
| 159 | Хонг-М 539063892* | Герм. | Р. Совер. | 14528 | 4,12 | 3,39 | оц. | Геномная оценка | | | +1499 | +0,04 | +0,05 | | ✓ | 770 | |
| 160 | Челси-М 665165320 | Нидер. | У. Идеал | 10920 | 3,70 | 3,40 | оц. | Геномная оценка | | | +971 | +0,13 | +0,05 | | ✓ | 460 | |
| 161 | Чизари-М 11447840 | Канад. | У. Идеал | 16878 | 3,70 | 3,40 | А3 | 25 | 14828 | 3,96 | 3,43 | +222 | -0,05 | +0,03 | | ✓ | 250 |
| 162 | Шадю - М944518517 | Нидер. | У. Идеал | 11985 | 3,80 | 3,30 | оц. | Геномная оценка | | | +1606 | +0,04 | +0,00 | | ✓ | 600 | |
| 163 | Шамри-М 11492036 | Канад. | Р. Совер. | 14850 | 4,00 | 3,30 | А1 | 59 | 11816 | 4,09 | 3,27 | +407 | -0,06 | -0,06 | | ✓ | 240 |
| 164 | Шанти-М 107359172 | Канад. | Р. Совер. | 14686 | 5,00 | 3,60 | Н | 294 | 13147 | 4,05 | 3,26 | -18 | +0,00 | +0,00 | | ✓ | 220 |
| 165 | Шерман-М 03092044 | Герм. | У. Идеал | 11816 | 4,21 | 3,44 | А3Б3 | 155 | 10947 | 4,13 | 3,24 | +145 | +0,01 | -0,02 | | ✓ | 210 |
| 166 | Шимакс-М 654721414 | Нидер. | У. Идеал | 12001 | 3,99 | 3,26 | оц. | Геномная оценка | | | +1536 | +0,08 | +0,01 | | ✓ | 770 | |
| 167 | Шон-М 03092043 | Герм. | У. Идеал | 15597 | 5,46 | 3,16 | А3Б2 | 142 | 11205 | 4,17 | 3,33 | +89 | +0,04 | -0,03 | | ✓ | 210 |
| 168 | Эквадор-М 107359084 | Канад. | У. Идеал | 14686 | 5,00 | 3,60 | А1Б3 | 295 | 12375 | 4,19 | 3,33 | +273 | +0,02 | -0,02 | | ✓ | 270 |
| 169 | Экзо-М 11492002 | Канад. | У. Идеал | 13934 | 3,80 | 3,10 | А1 | 60 | 13620 | 3,97 | 3,37 | +388 | -0,02 | +0,00 | | ✓ | 220 |
| 170 | Экспресс-М 358162567 | Герм. | Р. Совер. | 10477 | 3,82 | 3,37 | оц. | Геномная оценка | | | +1353 | +0,02 | +0,03 | | ✓ | 265 | |
| 171 | Эспер-М 57712709 | Герм. | Р. Совер. | 10531 | 4,00 | 3,33 | оц. | Геномная оценка | | | +1275 | -0,09 | -0,03 | ✓ | ✓ | 240 | |
| 172 | Юлианос-М 737148633 | Герм. | Р. Совер. | 10420 | 4,04 | 3,72 | оц. | Геномная оценка | | | +105 | +0,28 | +0,22 | | ✓ | 265 | |
| 173 | Юпитер-М 55986727 | Герм. | Р. Совер. | 15283 | 4,10 | 3,00 | А3Б1 | 131 | 12300 | 4,27 | 3,37 | +122 | +0,09 | +0,00 | | ✓ | 290 |
| 174 | Ягерр-М 468819 | Герм. | У. Идеал | 10902 | 4,94 | 3,56 | А3Б3 | 188 | 11127 | 4,16 | 3,32 | +79 | +0,02 | -0,01 | | ✓ | 250 |
| 175 | Яппи-М 538910879 | Герм. | У. Идеал | 12107 | 4,32 | 3,43 | оц. | Геномная оценка | | | +1514 | +0,09 | +0,04 | | ✓ | 550 | |
| 176 | Ярис-М 932520221 | Нидер. | У. Идеал | 12761 | 4,33 | 3,27 | оц. | Геномная оценка | | | +1356 | +0,20 | +0,07 | | ✓ | 1000 | |
| 177 | Яс-М 462771* | Герм. | М. Чифт. | 12456 | 3,73 | 3,38 | Б2 | 843 | 11667 | 4,07 | 3,30 | +7 | +0,03 | +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., % | удой | мол. жир, % | | | | мол. бел., % |
| Голштинская порода (красно-пестрая масть) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | Агар-Ред-М 883764021* | Чехия | У. Идеал | 10781 | 4,00 | 3,50 | оц. | Геномная оценка | | | +843 | -0,04 | +0,02 | | ✓ | 370 | | | |
| 179 | Алхорст Ред-М 764135624 | Нидер. | У. Идеал | 10743 | 3,92 | 3,62 | оц. | Геномная оценка | | | +887 | +0,20 | +0,27 | | ✓ | 385 | | | |
| 180 | Аляска Ред - М 711611001 | Нидер. | У. Идеал | 10440 | 4,50 | 3,40 | оц. | Геномная оценка | | | +1476 | -0,01 | +0,01 | | ✓ | 490 | | | |
| 181 | Арманьяк-М 56530396 | Герм. | У. Идеал | 12205 | 4,53 | 3,64 | оц. | Геномная оценка | | | +646 | +0,52 | +0,22 | ✓ | ✓ | 285 | | | |
| 182 | Борн Ред-М 883219580 | Нидер. | Р. Совер. | 11872 | 4,61 | 3,35 | оц. | Геномная оценка | | | +245 | +0,02 | +0,06 | | ✓ | 275 | | | |
| 183 | Бричанс Ред-М 648440426 | Нидер. | У. Идеал | 15202 | 4,50 | 3,20 | оц. | Геномная оценка | | | +1708 | -0,13 | -0,02 | | ✓ | 370 | | | |
| 184 | Вонторра-М 52651243* | Герм. | У. Идеал | 12904 | 3,91 | 3,43 | Б2 | 67 | 11589 | 4,44 | 3,46 | +1 | +0,03 | -0,01 | ✓ | 350 | | | |
| 185 | Джордо-М 464467 | Герм. | Р. Совер. | 12245 | 3,85 | 3,38 | А1 | 51 | 11705 | 4,03 | 3,34 | +438 | -0,03 | -0,02 | | ✓ | 235 | | |
| 186 | Дроунер Ред-М 580737967 | Нидер. | Р. Совер. | 9573 | 3,90 | 3,46 | оц. | Геномная оценка | | | +1341 | +0,02 | +0,04 | | ✓ | 275 | | | |
| 187 | Дьюке Ред-М 685815849* | Нидер. | Р. Совер. | 9605 | 4,70 | 3,31 | оц. | Геномная оценка | | | +896 | +0,07 | +0,07 | | ✓ | 275 | | | |
| 188 | Зенобио-Ред-М 771559052 | Чехия | Р. Совер. | 10853 | 4,17 | 3,32 | оц. | Геномная оценка | | | +1627 | +0,06 | +0,01 | | ✓ | 350 | | | |
| 189 | Лего-М 426087690 | Нидер. | У. Идеал | 12809 | 4,18 | 3,38 | А1Б1 | 90 | 11952 | 4,35 | 3,49 | +301 | +0,05 | +0,04 | | ✓ | 290 | | |
| 190 | Лекс-М 51069882 | Герм. | У. Идеал | 12929 | 3,93 | 3,09 | А3Б3 | 59 | 10985 | 4,02 | 3,25 | +90 | +0,05 | -0,03 | | ✓ | 185 | | |
| 191 | Марник Ред-М 764135655 | Нидер. | Р. Совер. | 10310 | 4,27 | 3,59 | оц. | Геномная оценка | | | +501 | +0,15 | +0,29 | | ✓ | 375 | | | |
| 192 | Мистер Ред-М 5143 NEW | Россия | Р. Совер. | 12388 | 4,37 | 3,40 | оц. | Геномная оценка | | | +569 | +0,04 | +0,01 | | ✓ | 250 | | | |
| 193 | Остерброк Ред-М 66609092 | Нидер. | У. Идеал | 10942 | 3,98 | 3,38 | оц. | Геномная оценка | | | +1247 | -0,10 | +0,02 | | ✓ | 375 | | | |
| 194 | Пабло-М 449885055 | Нидер. | У. Идеал | 12084 | 4,18 | 3,64 | А3 | 35 | 11291 | 4,13 | 3,33 | +156 | -0,08 | +0,04 | | ✓ | 285 | | |
| 195 | Порт-М 9927695 | Канад. | У. Идеал | 14612 | 4,50 | 3,50 | оц. | Геномная оценка | | | +405 | +0,33 | +0,05 | ✓ | ✓ | 210 | | | |
| 196 | Рагнар-М 57795165 | Герм. | У. Идеал | 12647 | 4,22 | 3,49 | А1 | 38 | 12278 | 4,20 | 3,37 | +346 | -0,04 | +0,01 | | ✓ | 250 | | |
| 197 | Регги Ред-М 634310007 | Нидер. | Р. Совер. | 9118 | 4,11 | 3,63 | оц. | Геномная оценка | | | +433 | +0,04 | +0,06 | | ✓ | 300 | | | |
| 198 | Ройс Ред-М 593549058* | Нидер. | Р. Совер. | 11170 | 4,48 | 3,35 | оц. | Геномная оценка | | | +543 | +0,03 | +0,06 | | ✓ | 370 | | | |
| 199 | Рок Ред-М 634310052 | Нидер. | У. Идеал | 9118 | 4,11 | 3,63 | оц. | Геномная оценка | | | +811 | +0,14 | +0,04 | | ✓ | 400 | | | |
| 200 | Смайл-М 2355 | Дания | У. Идеал | 10028 | 4,29 | 3,14 | Б2 | 85 | 10801 | 4,25 | 3,22 | -10 | +0,04 | -0,04 | | ✓ | 190 | | |
| 201 | Стайр Ред-М 3 622 63441* | Герм. | Р. Совер. | 14823 | 3,84 | 3,10 | оц. | Геномная оценка | | | +1077 | -0,05 | +0,02 | | ✓ | 370 | | | |
| 202 | Тироль-М 50955481 | Герм. | У. Идеал | 12143 | 4,32 | 3,62 | А3 | 130 | 11649 | 4,08 | 3,22 | +153 | +0,00 | +0,00 | | ✓ | 200 | | |
| 203 | Фанданго-М 383434917 | Нидер. | У. Идеал | 10574 | 4,41 | 3,41 | А2Б3 | 273 | 12579 | 4,21 | 3,47 | +219 | +0,01 | +0,02 | | ✓ | 220 | | |
| 204 | Фанетто-М 466098 | Герм. | Р. Совер. | 14703 | 3,77 | 3,22 | А3 | 506 | 11449 | 4,07 | 3,31 | +108 | +0,00 | +0,00 | | ✓ | 230 | | |
| 205 | Фантастик-М 462490 | Герм. | Р. Совер. | 12872 | 4,27 | 3,39 | А1 | 65 | 11141 | 4,21 | 3,46 | +402 | +0,00 | +0,06 | | ✓ | 220 | | |
| 206 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 207 | Конс-М 599956 | Герм. | У. Идеал | 9703 | 4,84 | 3,68 | А1 | 101 | 8331 | 3,99 | 3,29 | +188 | +0,02 | +0,03 | | ✓ | 190 | | |
| 208 | Лобер-М 599959 | Герм. | Р. Совер. | 9063 | 5,21 | 3,73 | А2Б3 | 56 | 8321 | 3,97 | 3,29 | +136 | +0,06 | +0,04 | ✓ | ✓ | 199 | | |
| 209 | Лойви-М 599960 | Герм. | Кванакра | 12367 | 4,55 | 3,66 | А1Б3 | 67 | 6903 | 3,86 | 3,22 | +223 | +0,04 | +0,04 | | ✓ | 199 | | |
| 210 | Магнус-М 121874665 | Герм. | Р. Совер. | 11695 | 5,05 | 3,55 | оц. | Геномная оценка | | | +636 | +0,22 | +0,07 | | ✓ | 230 | | | |
| 211 | Паллет-М 20812696 * | Герм. | Р. Совер. | 10116 | 4,56 | 3,84 | оц. | Геномная оценка | | | +750 | -0,11 | +0,07 | | ✓ | 200 | | | |
| 212 | Параллель-М 21058703 | Герм. | Р. Совер. | 11530 | 4,48 | 3,69 | оц. | Геномная оценка | | | +872 | -0,28 | -0,04 | | ✓ | 210 | | | |
| 213 | Реми-М 21507457* | Герм. | Кванакра | 10984 | 4,49 | 3,45 | оц. | Геномная оценка | | | +490 | -0,10 | -0,01 | | ✓ | 210 | | | |
| 214 | Рефайн-М 21238396 | Герм. | Р. Совер. | 12721 | 4,19 | 3,66 | оц. | Геномная оценка | | | +1295 | -0,10 | +0,02 | | ✓ | 220 | | | |
| Бурая швицкая порода | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 215 | Гендельф-М 74542922 | Герм. | Меридиан | 11283 | 4,09 | 3,36 | А3 | 22 | 6710 | 3,92 | 3,22 | +108 | +0,02 | +0,03 | | ✓ | 170 | | |
| 216 | Премьер-М 39822332 | Герм. | Концентра | 10871 | 4,52 | 3,87 | А2 | 106 | 6451 | 3,87 | 3,25 | +156 | +0,00 | -0,01 | | ✓ | 190 | | |
| 215 | Шоу-М 828271053 | Чехия | Меридиан | 10529 | 3,90 | 3,50 | ИПЦ | | | +554 | +0,16 | +0,12 | | ✓ | 300 | | | | |
| 216 | Эльфи-М 38561933 | Герм. | Лейрд | 8781 | 4,32 | 3,72 | А1Б2 | 52 | 6379 | 4,04 | 3,29 | +192 | +0,07 | +0,06 | | ✓ | 190 | | |
| 217 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 218 | Флипекс-М 648437846* | Нидер. | - | 9507 | 4,24 | 3,60 | оц. | Геномная оценка | | | +1825 | -0,20 | -0,14 | | ✓ | 250 | | | |
| Симментальская порода молочного направления | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 219 | Акер-М 47682297 | Герм. | Целот | 11672 | 4,31 | 3,39 | оц. | Геномная оценка | | | +410 | +0,16 | +0,02 | | ✓ | 220 | | | |
| 220 | Арам-М 489914729 | Австр. | Хусса | 10973 | 3,98 | 3,51 | оц. | Геномная оценка | | | +956 | -0,08 | +0,00 | | ✓ | 230 | | | |
| 221 | Вилсон-М 950643920 | Герм. | Хорекс | 10656 | 4,04 | 3,38 | оц. | Геномная оценка | | | +837 | -0,06 | -0,05 | | ✓ | 230 | | | |
| 222 | Вулкан-М 48517204 | Герм. | Редад | 10324 | 4,42 | 3,46 | оц. | Геномная оценка | | | +813 | -0,23 | -0,03 | | ✓ | 230 | | | |
| 223 | Дейли-М 48849429 | Австр. | Диригент | 11526 | 4,34 | 3,66 | А1Б3 | 29 | 11095 | 3,88 | 3,23 | +297 | +0,04 | +0,02 | | ✓ | 230 | | |
| 224 | Зар-М 949106116* | Герм. | Цандер | 10763 | 4,21 | 3,70 | оц. | Геномная оценка | | | +615 | -0,06 | -0,07 | | ✓ | 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., % | | | |
| 225 | Зорба-М 154551122 | Австр. | Целот | 10357 | 3,93 | 3,71 | оц. | Геномная оценка | | | +618 | +0,05 | +0,04 | ✓ | 230 | |
| 226 | Импо-М 950007310 | Герм. | Редад | 13017 | 4,55 | 3,20 | оц. | Геномная оценка | | | +542 | +0,03 | -0,05 | ✓ | 230 | |
| 227 | Индиан-М 943557929 | Герм. | Редад | 11109 | 3,91 | 3,68 | А1Б1 | 56 | 11315 | 4,38 | 3,49 | +353 | +0,05 | +0,02 | ✓ | 260 |
| 228 | Мадрид-М 781965929 | Австр. | Морелло | 10276 | 4,69 | 4,00 | оц. | Геномная оценка | | | +683 | +0,16 | -0,02 | ✓ | 230 | |
| 229 | Мэддокс-М 44917568* | Австр. | Морелло | 10667 | 4,26 | 3,53 | оц. | Геномная оценка | | | +430 | +0,01 | -0,01 | ✓ | 250 | |
| 230 | Полармонд-М 949095982 | Герм. | Польцер | 13899 | 4,03 | 3,34 | оц. | Геномная оценка | | | +449 | +0,25 | -0,01 | ✓ | 230 | |
| 231 | Провэл-М 879645868 | Австр. | Польцер | 11924 | 3,89 | 3,24 | оц. | Геномная оценка | | | +1127 | -0,30 | -0,09 | ✓ | 250 | |
| 232 | Финсон-М 790730622 | Австр. | Редад | 12244 | 5,36 | 3,60 | оц. | Геномная оценка | | | +629 | -0,02 | +0,05 | ✓ | 230 | |
| 233 | Хав-М 581247638 | Австр. | Хусса | 12125 | 3,70 | 3,37 | оц. | Геномная оценка | | | +911 | -0,05 | -0,04 | ✓ | 240 | |
| 234 | Хотман-М 665334929 | Австр. | Хусса | 8162 | 4,22 | 3,38 | оц. | Геномная оценка | | | +704 | +0,00 | -0,05 | ✓ | 230 | |
| 235 | Хутвелл-М 560091329 | Австр. | Хусса | 10083 | 4,48 | 3,04 | оц. | Геномная оценка | | | +1361 | +0,06 | -0,07 | ✓ | 230 | |
| 236 | Элронд-М 105888522 | Австр. | Эгмар | 10981 | 4,16 | 3,48 | оц. | Геномная оценка | | | +963 | -0,12 | -0,09 | ✓ | 230 | |
| 237 | Энерджи-М 152820138 | Австр. | Эгеля | 11823 | 3,86 | 3,16 | оц. | Геномная оценка | | | +475 | +0,13 | -0,09 | ✓ | 240 | |
| Симментальская порода мясного направления | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 238 | Майор-М 28* | Швец. | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | 170 |
| 239 | Орфей-М 35 | Швец. | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | 180 |
| Герфордская порода | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | Акс-М 576600321 | Нидер. | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | 240 | |
| Абердин-ангусская порода | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 241 | Ажур 400977 | Беларусь | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | 250 | |
| 242 | У.Бееф Мастер 3085* | Россия | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | 150 | |
| 243 | Цезарь 5653528 | Литва | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | 250 | |
| 244 | Эксит 500732* | Эстония | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | 230 | |
| Лимузинская порода | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 245 | Харди-М 52356783 | Герм. | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | 220 | |
| Импортное семя быков-производителей голштинской породы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 246 | Кейси 678889750* | Нидер. | Р. Совер. | 10493 | 4,50 | 3,50 | оц. | Геномная оценка | | | +1203 | +0,06 | +0,05 | ✓ | 610 | |
| 247 | Парра 343313777 * | Нидер. | Р. Совер. | 14489 | 4,12 | 3,59 | А3 | 193 | 11665 | 4,14 | 3,31 | +134 | -0,05 | -0,01 | ✓ | 320 |
| 248 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 249 | Наксель 7948710954* | Франц. | Р. Совер. | 14379 | 4,50 | 3,40 | оц. | Геномная оценка | | | +670 | +0,12 | +0,06 | ✓ | 2400 | |
| 250 | Нетскейп 5027780438* | Франц. | Р. Совер. | 11581 | 3,39 | 3,09 | оц. | Геномная оценка | | | +387 | +0,09 | +0,08 | ✓ | 2350 | |
| 251 | Объектив 4407861720 | Франц. | Р. Совер. | 3517 | 4,16 | 3,15 | оц. | Геномная оценка | | | +1311 | +0,10 | +0,05 | ✓ | 2500 | |
| 252 | Павел Ред 2238144229 | Франц. | У. Идеал | +1168 | +0,02 | -0,02 | оц. | Геномная оценка | | | +1146 | +0,03 | +0,00 | ✓ | 2400 | |
| 253 | Париж 2931126465 | Франц. | У. Идеал | 8259 | 4,51 | 3,34 | оц. | Геномная оценка | | | +612 | +0,05 | +0,05 | ✓ | 2400 | |
| 254 | Покемон-ЕТ 3209641511 | США | У. Идеал | +1104 | +0,16 | +0,05 | оц. | Геномная оценка | | | +1368 | +0,11 | +0,05 | ✓ | 2600 | |

* - 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