

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--|--|------------------|-------------------------|--|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА | Субъект РФ | | | Район | | | Хозяйство | | |
| | Ярославская обл | | | Ярославский | | | АО Ярославское по племяработе | | |
| Идентификационный № | RU7600001073 | | | Дата рождения | 02.02.2008 | | | Улучшающая порода | |
| Кличка | Маршал | | | Место рождения | Ярославская обл | | | Кровность по ул. породе | |
| Инвентарный № | 1073 | | | | АО Племязавод Ярославка | | | | |
| Марка, № –ГКПЖ | ЯЯ 6802 | | | Мать, приметы | Черная белоголовая | | | Принадлежит | АО Ярославское по племяработе |
| Порода | Ярославская | | | Семейство | | | | | |
| Линия | Добрый | | | Дата поступления | 18.03.2009 | | | | |
| Гр. крови A2/- I1+-O4Y2+-A2'D'E1'G' C2EX2L' FF-/-/-/- S1 UH'H'U" Z | | | | | | | | | |

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|------------------|-----------------------|-----------|------------------|------|-------|----------|--------------|------------|-------------------------------|------------------------|------|-------|----------|--------------------|----|------|------|-------|
| М 668 Мудрость | | | Продуктивность матери | | | | | | 0 861 Ворон | | | Продуктивность дочерей | | | | | | | | |
| Инвентарный № | 668 | Годы или возраст | № лактации | Дойн. дни | Удой за 305 дней | Жир | | | к-во доч-ей | № лактации | Удой за 305 дней | Жир | | | | | | | | |
| Идентификац. № | RU7600000668 | | | | | % | кг | Белок, % | | | | 861 | % | кг | Белок, % | | | | | |
| Марка, № ГКПЖ | | | | | | | | | | | | RU7617610861 | | | | | | | | |
| Порода | Ярославская | | | | | | | | | | | ЯЯ-6729 | | | | | | | | |
| Линия | | | | | | 2006 | 1 | 281 | | | | 5295 | 4,07 | 215,5 | 3,19 | 28 | 15 | 3614 | 4,27 | 154,3 |
| Семейство | | | | | | 2007 | 2 | 305 | | | | 6977 | 4,49 | 313,3 | 3,39 | | | | | |
| Живая масса, кг | 542 | | | | | 2008 | 3 | 303 | | | | 5651 | 4,41 | 249,2 | 3,27 | Племенная ценность | | | | |
| Возраст | | 2007 | макс. | 305 | 6977 | 4,49 | 313,3 | 3,39 | | 2004 | +153 | +0,04 | +0,1 | | | | | | | |
| Компл. класс | элита-рекорд | средн. | | | 5974 | 4,34 | 259,3 | 3,29 | элита-рекорд | | | | | | | | | | | |
| Категория | | | | | | | | | А3Б2 | | | | | | | | | | | |
| Дата выбытия | | Причина | | | | | | | 26.12.2002 | Причина | Достаточное накопление спермы | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|--|--|--------|---------------------|------------|------------|----------|-------------|----------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|------------|-----------|------------|------------|----------|--------------|-----|--|--------------|--|--|----------------------|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|
| Кличка Инвентарный № Идентифик. № Марка, № ГКПЖ Порода Линия Компл. класс Категория | ММ Мушка | | | | | | ОМ Меткий | | | | | | МО Виолончель | | | | | | ОО Сенатор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1438 | | | | | | Прод-ть ММ (305 дн) | | | | | | 492 | | | | | | 1701 | | | | | | 434 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RU7600001438 | | | | | | Год/возр. | № лактации | Дойные дни | Удой, кг | Жир | | | RU7617160492 | | | RU7690001010 | | | Год/возр. | № лактации | Дойные дни | Удой, кг | Жир | | | RU7690000284 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ярославская | | | | | | | | | | % | кг | Белок, % | ЯЯ-6686 | | | ЯЯ-29035 | | | | | | | ЯЯ-6698 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ярославская | | | | | | | | | | Ярославская | | | Ярославская | | | Ярославская | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Линия | | | | | | | | | | 26 | | | | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Компл. класс | | | | | | элита-рекорд | 2000 | м 2 | 305 | 5587 | 4,17 | 233,0 | 3,33 | элита-рекорд | элита-рекорд | 1999 | м 4 | 305 | 6584 | 5,03 | 331,2 | 3,56 | элита-рекорд | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Категория | | | | | | ср 1-4 | | | | | | 5222 4,26 222,5 3,30 | | | | | | А1 | | | | | | ср 3-5 | | | | | | 5911 4,79 283,1 3,43 | | | | | | Б3 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------------|--------------|----------------------|--------------|---------------------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Кличка Инвентарный № Идентиф. № Марка, № ГКПЖ Порода Линия Компл. класс Категория | MMM | | OMM | | MOM | | OOM | | MMO | | OMO | | MOO | | OOO | |
| | Метка | | Ясень | | Метка | | Секрет | | Видная | | Бальзам | | Соловушка | | Микрон | |
| | 258 | | 240 | | 660 | | 61 | | 1300 | | 1163 | | 126 | | 2263 | |
| | RU7600000258 | | RU7600000240 | | RU7690000473 | | RU7690000097 | | RU7690001011 | | RU7690000126 | | RU7690000592 | | RU7690000285 | |
| | ЯЯ-6699 | | ЯЯ-27230 | | ЯЯ-6501 | | ЯЯ-6477 | | ЯЯ-26477 | | ЯЯ-6610 | | ЯЯ-6610 | | ЯЯ-6610 | |
| | Ярославская | | Ярославская | | Ярославская | | Ярославская | | Ярославская | | Ярославская | | Ярославская | | Ярославская | |
| | Линия | | 15 | | 26 | | 23 | | 28 | | | | | | | |
| Компл. класс | | элита-рекорд | | элита-рекорд | | элита-рекорд | | элита-рекорд | | элита-рекорд | | элита-рекорд | | элита-рекорд | | |
| Категория | | А2 | | А3 | | А2Б1 | | | | | | | | | | |
| Наивыс. продукт. | | -3- 3701 4,96 3,56 | | 1988-5-305 7266 4,36 | | 1990-3-305 4786 5,20 3,47 | | 88-4-305 6648 4,44 3,53 | | | | | | | | |

II. РАЗВИТИЕ БЫКА

III. ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|---|--|--|----------|---|------|-----------------------|--|--|--|
| Возраст животного | Жив м, кг | 100-балльный признак | | | Балл | Жив м, кг | Балл | Линейный профиль быка | | | |
| рожд. | | Дата проведения оценки | | | | Дата проведения оценки | | | | | |
| 6 м | | Общий вид (ОВ) | | | | | | | | | |
| 10 м | | Выраженность молочных признаков (МТ) | | | | Рост (высота в крестце, см) | | | | | |
| 1 г 0 м | | Объем туловища (ОТ) | | | | Глубина туловища | | | | | |
| 1 г 6 м | 356 | Ноги (Н) | | | | Крепость | | | | | |
| 2 г 0 м | 489 | Задняя часть туловища (К) | | | | Молочные формы | | | | | |
| 3 г 0 м | 720 | Итого | | | | Длина крестца | | | | | |
| 4 г 0 м | 816 | (ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15) | | | | Положение таза | | | | | |
| 5 л 0 м | 878 | Категория | | | | Постановка задних ног (вид сбоку) | | | | | |
| | | | | | | Угол копыта | | | | | |
| | | Международные категории | | | Обознач. | Прикрепление передних долей вымени | | | | | |
| | | Превосходный (90 и более баллов) | | | EX | Длина передних долей вымени | | | | | |
| | | Отличный (85 - 89) | | | VG | Высота прикрепления задних долей вымени | | | | | |
| | | Хороший с плюсом (80 - 84) | | | GP | Ширина вымени сзади | | | | | |
| | | Хороший (75 - 79) | | | G | Борозда вымени | | | | | |
| | | Удовлетворительный (65 - 74) | | | F | Положение дна вымени | | | | | |
| | | Плохой (50 - 64) | | | P | Расположение сосков | | | | | |
| | | | | | | Длина сосков | | | | | |

| IV ОЦЕНКА ПО ПОТОМСТВУ | | | | | | | | | | | | | | | V СВОЙСТВА ВЫМЕНИ | | | | | | | |
|---|------------------|---------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------|------------|------------|------------------|------------------|-------------|
| Степень родства | Год оценки | Дочери | | | | | Сверстницы | | | | | +/- к сверстницам | | | | Категория | Степень родства | К-во голов | № лактации | Удой суточный кг | Время доения мин | Скорость мо |
| | | Кол-во голов | Удой, кг | Жир, % | Жир, кг | Бел. % | Кол-во голов | Удой, кг | Жир, % | Жир, кг | Бел. % | Удой, кг | Жир, % | Жир, кг | Белок % | | | | | | | |
| 0 | 2004 | 15 | 3614 | 4,27 | 154,3 | | 71 | 3461 | 4,23 | 146,4 | | 153 | 0,04 | 7,9 | A3B2 | M | | | | | | |
| OM | 2001 | 16 | 4369 | 4,09 | 178,7 | | 142 | 3918 | 4,18 | 163,8 | | 451 | -0,09 | 14,9 | A1 | MO | 1 | 13,0 | 7,9 | 1,6 | | |
| Бык | 2019 | 48 | 5380 | 4,58 | 246,4 | 3,45 | 199 | 5023 | 4,73 | 237,6 | 3,53 | 357 | -0,15 | 8,8 | -0,08 | A1 | Дочери | | | | | |
| VI ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год | Кол-во эякулятов | Получено спермы, мл | в среднем за год | | | Кол-во спермы для исп., мл | Остаток на нач. года, доз | Поступление в тек. году, доз | Израсходовано спермы всего, доз | В т.ч. межобл. обмен, доз | Осемен. в пределах обл., доз | Осеменено маток, голов | Из них оплодотворено | | Отелов в течение года, голов | Получено приплода | | | | | | |
| | | | Объем эяк., мл | Концентр. млрд/мл | Активность, % | | | | | | | | Всего | В т.ч. от 1-го осеменения | | Всего, голов | в том числе | | | | | |
| Голов | % | бычки | телки | м/рожд. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 43 | 121 | 2,81 | 1,31 | 80,0 | 121 | | 3250 | 210 | 150 | 60 | 32 | 4 | 1 | 25,0 | | | | | | | |
| 2010 | 64 | 155 | 2,42 | 1,58 | 80,0 | 155 | | 3040 | 6130 | 200 | | 200 | | | | | | | | | | |
| 2011 | 146 | 558 | 3,82 | 1,22 | 80,0 | 558 | | 8970 | 9160 | 894 | | 894 | 123 | 82 | 41 | 50,0 | 20 | 15 | 5 | 10 | | |
| 2012 | 149 | 745 | 5,00 | 1,29 | 80,0 | 745 | | 17236 | 12065 | 290 | | 290 | | | | | | | | | | |
| 2013 | 114 | 647 | 5,68 | 1,71 | 80,0 | 647 | | 29011 | 19875 | 1385 | 270 | 1115 | | | | | | | | | | |
| 2014 | 95 | 577 | 6,07 | 1,57 | 80,0 | 417 | | 47501 | 17595 | 900 | 700 | 200 | | | | | | | | | | |
| 2015 | 45 | 278 | 6,18 | 1,49 | 80,0 | 223 | | 64186 | 7960 | 6615 | 1290 | 5325 | 917 | 328 | 200 | 61,0 | | | | | | |
| 2016 | | | | | | | | 53801 | 6035 | 1595 | 4440 | 1419 | 762 | 395 | 51,8 | 330 | 331 | 176 | 155 | | | |
| 2017 | | | | | | | | 47766 | 3415 | 1435 | 1980 | 340 | 193 | 115 | 59,6 | 79 | 82 | 52 | 30 | | | |
| 2018 | | | | | | | | 44121 | 1730 | 450 | 1280 | 257 | 216 | 129 | 59,7 | 201 | 198 | 108 | 90 | | | |
| 2019 | | | | | | | | 22411 | 1230 | 510 | 720 | 106 | 81 | 46 | 56,8 | 77 | 79 | 46 | 33 | | | |
| 2020 | | | | | | | | 21181 | 100 | 100 | | 5 | 3 | 3 | 100,0 | 3 | 3 | 2 | 1 | | | |
| 2021 | | | | | | | | 21081 | 710 | 460 | 250 | | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | | 20371 | | | | | | | | | | | | | | |
| VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА | | | | | | | | | | VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА | | | | | | | | | | | | |
| Год | Дата оценки | Возраст | Кол-во баллов | | | Сумма балл. | К. класс | Показатели | Годы | | | | | | | | | | | | | |
| | | | экстер. | генотип | | | | | 2019 | | | | | | | | | | | | | |
| мать | отец | по удою | | кг | 357 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 31.08.2015 | 90 | 20 | 30 | 40 | 100 | э/р. | по жиру | % | -0,15 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | по жиру | кг | 8,8 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | по белку | % | -0,08 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | по белку | кг | 8,3 | | | | | | | | | | | | |
| IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Откуда (наименование хозяйства) | | | | | Куда (наименование хозяйства) | | | | | Дата (месяц, год) | Возраст (лет, мес.) | Живая масса, кг | Цель перемещения | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X ПРИМЕЧАНИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| белоголовый AI BM1824_180/182 – BM2113_133/133 – EТН3_115/125 – EТН10_211/217 – EТН225_142/144 – INRA023_206/206 – SPS115_242/254 – TGLA53_156/160 – TGLA122_151/173 – TGLA126_117/117 – TGLA227_97/99 K-CAS AA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.09.2015 Буйный нрав | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер