

| | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|---|------------|-------------------------------|-------------------------|
| КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА | Субъект РФ | | Район | | Хозяйство | |
| | Ярославская обл | | Ярославский | | АО Ярославское по племяработе | |
| Идентификационный № | DE0117022930 | | Дата рождения | 12.07.2010 | | Улучшающая порода |
| Кличка | Супермен | | Место рождения | | | Кровность по ул. породе |
| Инвентарный № | 22930 | | Мать, приметы | Черная | | |
| Марка, № –ГКПЖ | ЯГФ 38 | | Семейство | | | Принадлежит |
| Порода | Ч/п голштинская | | Дата поступления | 15.08.2011 | | |
| Линия | Рефлексн Соверинг 198998 | | Гр. крови A202J0+–A2'+–E3'+–J'K+–EW+–FF –/– L –/– Z –/– | | | |

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--------------|---------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------------|-------------|---------------|---------------------|----------|-----|--|
| М 115119228 Хохейт 19228 | | Продуктивность матери | | | | О 62065919 Ч.Суперстигон | | Продуктивность дочерей | | | | | | | |
| Инвентарный № | 115 119 228 | Годы или возраст | № лактации | Дойн. дни | Удой за 305 дней | | Жир | | 62065919 | к-во доч-ей | № лактации | Удой за 305 дней | | Жир | |
| Идентификац. № | DE0115119228 | | | | % | кг | Белок, % | US0062065919 | % | | | кг | Белок, % | | |
| Марка, № ГКПЖ | | | | | | | | | Ч/п голштинская | | | | | | |
| Порода | Ч/п голштинская | | | | | | | | Ч/п голштинская | | | | | | |
| Линия | | | | | | | | | 6 | | | | | | |
| Семейство | | | | | | | | | | | | | | | |
| Живая масса, кг | | | | | | | | | | | | | | | |
| Возраст | | | | | | | | | | | | | | | |
| Компл. класс | элита–рекорд | средн. | макс. | 305 | 13106 | 4,34 | 568,8 | 3,20 | элита–рекорд | | | | | | |
| Категория | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата выбытия | | Причина | | | | | | | | Причина | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|-----------|---------------------|--------------|----------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|----------|----------|----------|-----------------|-----------------|
| Кличка | ММ Зофин | | | ОМ Х.Титаник | | | МО Ч.Свит Стар | | | ОО Е-Р Боливер | | | | | | | |
| | Инвентарный № | 110904588 | Прод-ть ММ (305 дн) | | | 123066734 | 133701030 | | | | 123586443 | | | | | | |
| Идентифик. № | DE0110904588 | Год/возр. | № лактации | Дойные дни | Удой, кг | Жир % | Белок, % | US0123066734 | US0033701030 | Год/возр. | № лактации | Дойные дни | Удой, кг | Жир % | Белок, % | US0000505475 | |
| Марка, № ГКПЖ | | | | | | | | Ч/п голштинская | Ч/п голштинская | | | | | | | Ч/п голштинская | Ч/п голштинская |
| Порода | Ч/п голштинская | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 6 |
| Линия | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Компл. класс | элита–рекорд | м | 305 | 12045 | 4,61 | 555,3 | 3,44 | элита–рекорд | элита–рекорд | м 1 | 305 | 12737 | 3,40 | 433,1 | 3,30 | элита–рекорд | |
| Категория | | ср | | 10938 | 4,42 | 483,5 | 3,35 | | | ср | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|------|---|-------|------|------|
| Кличка | МММ | ОММ | МОМ | ООМ | ММО | ОМО | МОО | ООО | | | | | | |
| | Ладума | Рудольф | Д.Лидман Тенаци | М. Сторм | Свитнес | О.Б.М.Джустик | Биг Бенг | Чайс Эмел | | | | | | |
| Инвентарный № | 7513907 | 5470579 | 14734618 | 5457798 | 128045592 | 122358313 | 15458228 | 2231596 | | | | | | |
| Идентиф. № | | US0005470579 | | CA0005457798 | US0128045592 | US0012235831 | US0015458228 | US0002231596 | | | | | | |
| Марка, № ГКПЖ | | | | | | | | | | | | | | |
| Порода | Ч/п голштинская | Ч/п голштинская | Ч/п голштинская | Ч/п голштинская | Ч/п голштинская | Ч/п голштинская | Ч/п голштинская | Ч/п голштинская | | | | | | |
| Линия | | 1 | | 1 | | 1 | | 6 | | | | | | |
| Компл. класс | элита–рекорд | элита–рекорд | элита–рекорд | элита–рекорд | элита–рекорд | элита–рекорд | элита–рекорд | элита–рекорд | | | | | | |
| Категория | | | | | | | | | | | | | | |
| Наивыс. продукт. | – | | –2– | 11709 | 3,39 | 3,40 | – | 10247 | 2,90 | 3,40 | – | 11296 | 3,70 | 3,50 |

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 12.04.2017 | | | |
| 6 м | | Общий вид (ОВ) | | | | | 0 2 4 | |
| 10 м | | Выраженность молочных признаков (МТ) | | | Рост (высота в крестце, см) | | 8,44 | 1,79 |
| 1 г 0 м | | Объем туловища (ОТ) | | | Глубина туловища | | 7,22 | –0,80 |
| 1 г 6 м | 510 | Ноги (Н) | | | Крепость | | 5,44 | 0,65 |
| 2 г 0 м | 844 | Задняя часть туловища (К) | | | Молочные формы | | 8,00 | 2,08 |
| 3 г 0 м | 1085 | Итого | | | Длина крестца | | 5,11 | 0,87 |
| 4 г 5 м | 1225 | (ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15) | | | Положение таза | | 5,89 | 1,18 |
| 5 л 5 м | 1185 | Категория | | | Постановка задних ног (вид сбоку) | | 6,22 | 4,02 |
| | | | | | Угол копыта | | 4,22 | –0,85 |
| | | Международные категории | | Обознач. | Прикрепление передних долей вымени | | 5,89 | –1,01 |
| | | Превосходный (90 и более баллов) | | EX | Длина передних долей вымени | | 4,67 | –1,34 |
| | | Отличный (85 – 89) | | VG | Высота прикрепления задних долей вымени | | 3,89 | –0,79 |
| | | Хороший с плюсом (80 – 84) | | GP | Ширина вымени сзади | | 7,22 | 2,04 |
| | | Хороший (75 – 79) | | G | Борозда вымени | | 6,78 | 1,58 |
| | | Удовлетворительный (65 – 74) | | F | Положение дна вымени | | 4,89 | 0,53 |
| | | Плохой (50 – 64) | | P | Расположение сосков | | 5,33 | 3,39 |
| | | | | | Длина сосков | | 5,89 | 0,95 |

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бык | 2021 | 17 | 8382 | 3,68 | 308,5 | 3,23 | 244 | 8030 | 3,59 | 288,3 | 3,27 | 352 | 0,09 | 20,2 | -0,04 | A2B3 | Дочери | 17 | | | | | |
| 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. | | | |
| 2011 | 5 | 17 | 3,40 | 1,01 | 80,0 | 8 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | 154 | 684 | 4,44 | 1,12 | 80,0 | 684 | 50 | 11170 | 355 | 355 | 157 | 49 | 22 | 44,9 | 6 | 6 | 2 | 4 | | | | | |
| 2013 | 114 | 683 | 5,99 | 1,39 | 80,0 | 683 | 10865 | 16305 | | | 19 | 19 | 11 | 57,9 | 19 | 19 | | 19 | | | | | |
| 2014 | 119 | 783 | 6,58 | 1,25 | 80,0 | 718 | 27170 | 22700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 63 | 582 | 9,24 | 1,13 | 80,0 | 543 | 49870 | 15295 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 5 | 43 | 8,60 | 1,10 | 80,0 | 43 | 65165 | 2940 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 | | | | | | | 68105 | 5890 | 3500 | 2390 | 418 | 154 | 110 | 71,4 | 26 | | | | | | | | |
| 2018 | | | | | | | 62215 | 8830 | 4830 | 4000 | 1180 | 795 | 438 | 55,1 | 679 | 677 | 361 | 316 | | | | | |
| 2019 | | | | | | | 33385 | 2420 | 1470 | 945 | 659 | 382 | 173 | 45,3 | 299 | 301 | 130 | 171 | | | | | |
| 2020 | | | | | | | 30960 | 1510 | 760 | 750 | 683 | 492 | 314 | 63,8 | 326 | 328 | 175 | 153 | | | | | |
| 2021 | | | | | | | 29450 | 300 | | 300 | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | | | | | | | 14150 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА | | | | | | | | VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА | | | | | | | | | | | | | | | |
| Год | Дата оценки | Возраст | Кол-во баллов | | | Сумма балл. | К.класс | Показатели | Годы | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | экстер. | генотип | | | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | мать | отец | | | по удою | кг | | | | | | 352 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | по жиру | % | 0,09 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | по жиру | кг | 20,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | по белку | % | -0,04 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | по белку | кг | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Откуда (наименование хозяйства) | | | Куда (наименование хозяйства) | | | Дата (месяц, год.) | Возраст (лет, мес.) | Живая масса, кг | Цель перемещения | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X ПРИМЕЧАНИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| белое брюхо и ноги AI BM1818_266/266 - BM1824_180/188 - BM2113_125/125 - ETH3_117/129 - ETH10_217/219 - ETH225_148/150 - INRA023_210/214 - SPS115_252/254 - TGLA53_160/162 - TGLA122_149/149 - TGLA126_115/117 - TGLA227_83/97 K-CAS AB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF MFF XIF PTF DWF BDF WF MAF SAAF DMF OSF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 02.02.2016 Достаточное накопление спермы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер