

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			ОАО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	CA0012934326			Дата рождения	03.11.2017			Улучшающая порода	
Кличка	Мерой			Место рождения	Канада			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	12934326			Мать, приметы	Черно-пестрая			Принадлежит	ОАО Ярославское по племяработе
Марка, № –ГКПЖ				Семейство					
Порода	Ч/п голштинская			Дата поступления	02.11.2018				
Линия	Рефлексн Соверинг 198998			Гр. крови A1 B2G204A'2Q'/O4D'E'3F'O' C1E F/V S1H'U" Z					

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 11491849 Ж.М.Меррилл			Продуктивность матери						О 12278110 П.Гармони			Продуктивность дочерей									
Инвентарный №	11 491 849			Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	12278110			к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Идентификац. №	CA0011491849						%	кг	СА0012278110			%	кг				%	кг			
Марка, № ГКПЖ				2015	1	305	14869	4,90	728,6	3,30	Ч/п голштинская										
Порода	Ч/п голштинская										6					Племенная ценность					
Линия				2015	макс.	305	14869	4,90	728,6	3,30	элита-рекорд										
Семейство											элита-рекорд										
Живая масса, кг				2015	макс.	305	14869	4,90	728,6	3,30	элита-рекорд										
Возраст											элита-рекорд										
Компл. класс	элита-рекорд			средн.																	
Категория																					
Дата выбытия				Причина									Причина								

Кличка	ММ С-В П Мелоди						ОМ М.Могул						МО К.А. Хавай						ОО К. Супершот											
Инвентарный №	66454860						Прод-ть ММ (305 дн)						6972816						3011837594						755898903					
Идентифик. №	US0066454860						Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	US3006972816			US3011837594			NL0755898903											
Марка, № ГКПЖ													Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская											
Порода	Ч/п голштинская						2011	м	1	305	18600	3,80	706,8	3,10	элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд									
Линия															1			6												
Компл. класс	вне класса						сп			сп			сп																	
Категория	сп																													

	MMM		OMM		MOM		OOM		MMO		OMO		MOO		OOO	
Кличка	Х.Б.Мьюзик 2602		Планет		М.М.Максин		С-Ф.Дорсей		С.М.Хело		П-Т Альтаозк		Суперкласс		С-Б Суперсайре	
Инвентарный №	63782573		60597003		62784081		139005002		7069733		69169951		536745399		69981349	
Идентиф. №	US0063782573		US0060597003		US0062784081		US0139005002		US3007069733		US0069169951		DE0536745399		US0069981349	
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			6				1				6				6	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория																
Наивыс. продукт.	-		-		-		-		-		-		-		-	

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		26.12.18	Дата проведения оценки		
6 м		Общий вид (ОВ)		86			
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		87	Рост (высота в крестце, см)		
1 г 0 м	408	Объем туловища (ОТ)		85	Глубина туловища		
1 г 6 м		Ноги (Н)		86	Крепость		
2 г 0 м		Задняя часть туловища (К)		84	Молочные формы		
3 г 0 м		Итого			Длина крестца		
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		86	Положение таза		
5 л 0 м		Категория		VG	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																	М						
OM																	MO						
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА								VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА															
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы														
			экстер.	генотип					по удою	кг	по жиру	%	по белку	кг									
			мать	отец																			
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																							
Откуда (наименование хозяйства)					Куда (наименование хозяйства)					Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения							
X ПРИМЕЧАНИЯ																							
AI BM1818_266/266 – BM1824_188/188 – BM2113_173/179 – ETH10_223/223 – ETH225_148/150 – INRA023_202/214 – SPS115_248/260 – TGLA53_158/168 – TGLA122_115/117 – TGLA227_97/99 – HEL1_104/104																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																							
CVF BLF BYF DPF HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																							
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ																							

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер