

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			ОАО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	СА0013172537			Дата рождения	26.08.2018			Улучшающая порода	
Кличка	Левайс			Место рождения	Канада			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	13172537			Масть, приметы	Черно-пестрая			Принадлежит	ОАО Ярославское по племяработе
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 71								
Порода	Ч/п голштинская			Семейство					
Линия	Рефлексн Соверинг 198998			Дата поступления	12.10.2019				
Гр. крови A1 G2O4Y2G"/O4D'E'3F'O' EX2 F/F L H' z/z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 12206664 Ф.М. Лавендер			Продуктивность матери						О 12508113 В. Сидекик			Продуктивность дочерей							
Инвентарный №	12 206 664		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	12508113		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Идентификац. №	СА0012206664					%	кг	СА0012508113			%	кг			%	кг	%	кг	
Марка, № ГКПЖ																			
Порода	Ч/п голштинская										Ч/п голштинская								
Линия			2017	1	305	14611	4,30	628,3	3,20		6								
Семейство			2018	2	305	17503	4,20	735,1	2,90										
Живая масса, кг																			
Возраст			2018	макс.	305	17503	4,20	735,1	2,90										
Компл. класс	элита-рекорд		средн.			16057	4,25	682,4	3,04		элита-рекорд								
Категория																			
Дата выбытия			Причина							Причина									

Кличка	ММ Ф.Ф. Люси			ОМ В-Х Монтерей			МО В.М. Саммер			ОО В. Аббот										
Инвентарный №	11398471			Прод-ть ММ (305 дн)			69087180			11120480										
Идентифик. №	СА0011398471			Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	US0069087180		СА0011120480		388380500583						
Марка, № ГКПЖ										Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская				
Порода	Ч/п голштинская			2013	м 1	305	14362	4,10	588,8	3,00	элита-рекорд	элита-рекорд	2014	м 1	305	10438	4,60	480,1	3,20	элита-рекорд
Линия				ср 1-4		15510		3,66		567,7		3,03								
Компл. класс	элита-рекорд																			
Категория																				

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО		
Инвентарный №	Ф.Ш. Лаутелла		ФГ Сноумен		Робст		Маккитчен 1174		М.С. Лавангард		Маккитчен 1174		В.М. Амбр		С.О. Сатисфекшн		
Идентиф. №	9690374		388965513		69804610		69990138		9979603		69990138		12416103		107684748		
Марка, № ГКПЖ	СА0009690374		NL0388965513		US0069804610		US0069990138		СА0009979603		US0069990138		GB0012416103		СА0107684748		
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				6				6				6		
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		
Категория																	
Наивыс. продукт.	2012-2-305		17856		3,80		3,10		2013-1-305		12297		4,90		3,40		
								2012-2-305		12361		4,50		3,60		-	

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		04.09.20	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		85				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		86	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	483	Объем туловища (ОТ)		87	Глубина туловища			
1 г 6 м	512	Ноги (Н)		83	Крепость			
2 г 0 м	618	Задняя часть туловища (К)		85	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)		85	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					мать	отец												
2020	30.09.2020	24		25	14	30	79	эл.								по удою	кг					
								по жиру	%													
									кг													
								по белку	%													
									кг													
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)				Куда (наименование хозяйства)				Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения								
X ПРИМЕЧАНИЯ ET K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF BDF WF MAF SAAF DMF aMANF MD1F MD2F CTF HYF PMTF ICMF MSDF NCLF TPF MSF POF RF CHSF EBF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T AH1_T AH2_T FH4_T VH2_T MH2_T JH1_T																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						

Руководитель хозяйства  
(владелец животного) \_\_\_\_\_

МП

Зоотехник – селекционер