

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	CA0111345230		Дата рождения	16.01.2019		Улучшающая порода
Кличка	Лаймакс		Место рождения	Канада		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	111345230		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 73		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	12.10.2019		
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Гр. крови А1 G2Y2A'2E'3Q'/O4D'E'3F'O' C2ER2X2 F/F L H' z/z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 109821537 К.Л. Джеди		Продуктивность матери					О 3130915852 К.		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	109 821 537	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		3130915852	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	CA0109821537					%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская						
Линия		2018	1	305	13646	5,20	709,6	3,70	1					
Семейство		2019	2	305	13674	5,20	711,0	3,90						
Живая масса, кг										Племенная ценность				
Возраст		2019	макс.	305	13674	5,20	711,0	3,90						
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			13660	5,20	710,3	3,80	элита-рекорд					
Категория														
Дата выбытия		Причина							Причина					

Кличка	ММ К.Л.Пеппер		ОМ Монтрасс Джеди			МО К.Е. Хазел			ОО Б-Х П Модести								
Инвентарный №	109106744		Прод-ть ММ (305 дн)			3123886035			9848497								
Идентиф. №	CA0109106744		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	US3123886035	US3009848497	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	3013654627
Марка, № ГКПЖ																	
Порода	Ч/п голштинская		Ч/п голштинская			Ч/п голштинская			Ч/п голштинская								
Линия			1			1			1								
Компл. класс	элита-рекорд		2017	м 2	305	14251	4,70	669,8	3,60	элита-рекорд	элита-рекорд	м				элита-рекорд	
Категория			ср 1-3			12023 4,85 583,1 3,63						ср					

	МММ	ОММ	МОМ	ООМ	ММО	ОМО	МОО	ООО
Кличка	К.Л.Майфилд	Д. Пеппер	С. Мири 8679	Монтрасс	С.М. Хело	Дж. Эпик	Б-Х С Модести	С.М. Пети
Инвентарный №	107870108	11591480	72224638	71703339	7069733	11104016	3010945893	3010660326
Идентиф. №	CA0107870108	CA0011591480	US0072224638	US0071703339	US3007069733	CA0011104016	US3010945893	US3010660326
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		6		1
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд
Категория						Имп. ул.		
Наивыс. продукт.	2016-3-305 14313 3,80 3,30		-			-		

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	02.02.21	Дата проведения оценки		
6 м		Общий вид (ОВ)	84			
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)	84	Рост (высота в крестце, см)		
1 г 0 м	377	Объем туловища (ОТ)	85	Глубина туловища		
1 г 6 м	484	Ноги (Н)	84	Крепость		
2 г 0 м	652	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)	84	Положение таза		
5 л 0 м		Категория	GP	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																	M						
OM																	MO						
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 течении года, голов	Получено приплода						
			Объем экя., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Всего, голов	в том числе								
2021							3310							Голов	%		Всего, голов	бычки	телки	м/рожд.			
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	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%				
2021	09.03.2021	24	20	20	30	80	э/р.	по удою												кг	%	кг	%
								по жиру	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%			
								по белку	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%	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 VB																							
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 BH2_T MH2_T JH1_T																							
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																							

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

МП

Зоотехник – селекционер