

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			ОАО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU4400000390			Дата рождения	12.01.2019			Улучшающая порода	Бурая швицкая амер
Кличка	Лайт			Место рождения	Костромская обл			Кровность по ул. породе	31
Инвентарный №	390			Масть, приметы	СПК Колхоз Родина				Принадлежит
Марка, № –ГКПЖ	ЯКС 4				Бурая				
Порода	Костромская			Семейство				ОАО Ярославское по племяработе	
Линия	Ладок 2537			Дата поступления	18.11.2019				
Гр. крови а/а G301T1Y2E'3F'2 C2R2X2 F/F L UH"U" z/z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 2660 Лайба		Продуктивность матери					О 7645 Лев		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	2 660	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Костромская													
Линия		2010	1	305	5610	3,89	218,2	10	25		4232	4,37	184,9	
Семейство		2011	2	305	7673	3,89	298,5 3,07							
Живая масса, кг	550	2013	3	305	6885	3,85	265,1 3,07	800	Племенная ценность					
Возраст		2014	макс.	305	8322	3,92	326,2 3,17				+664	+0,30	+2,0	
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			7627	3,89	296,7 3,11	элита-рекорд						
Категория								A1B1						
Дата выбытия		Причина						Причина						

Кличка	ММ Лада					ОМ Байкал					МО Ларетка					ОО Корсет									
	8954					Прод-ть ММ (305 дн)					8983					619					7341				
Инвентарный №						RU0000008983					RU4490000885					RU4490000150									
Идентифик. №						КТКС-2085					КТКС-9852					КТКС-1715									
Марка, № ГКПЖ						Костромская					Костромская					Костромская									
Порода	Костромская															10									
Линия						100																			
Компл. класс	элита-рекорд					сп 1-4					элита-рекорд					сп 1-5					элита-рекорд				
Категория						6108 3,84 234,5					Нейт					6685 4,11 274,8 3,75					A1B1				

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ	
	Лужица		Легион		Боливия		Слайк		Лютня		Ром		Курсовка		Круг	
Инвентарный №	6815		8565		5203		5169		7545		7131		3588		5650	
Идентиф. №	RU4490000191		RU4490001628		RU4490001616		RU4490000886		RU4490000082		RU4490000814		RU4490000151			
Марка, № ГКПЖ	КТКС-2058		КТКС-14808		МЩ-521		КТКС-8726		КТКС-1728		КТКС-7661		КТКС-1645			
Порода	Костромская		Костромская		Костромская		Бурая швицкая амер		Костромская		Костромская		Костромская			
Линия	63				100				10				10			
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория			A2				A1B3				B1					
Наивыс. продукт.	-3-305 4180 3,82		2000-2-305 8078 4,05		1980-1-305 3812 3,80 3,62		-4-305 9367 4,04									

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	285	Выраженность молочных признаков (МТ)		84	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	325	Объем туловища (ОТ)		83	Глубина туловища			
1 г 6 м	434	Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м	526	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 ВЫМИНИ												
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		25	4232	4,37	184,9		175	3568	4,07	145,2		664	0,30	39,7	A1B1	M		1	19,3	13,1	1,5						
0M		31	5302	4,01	212,6		293	5389	4,05	218,3		-87	-0,04	-5,6	Нейт	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	В т.ч. от 1-го осеменения		Отелов в течении года, голов	Получено приплода									
			Объем экз., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	Всего									В т.ч. от 1-го осеменения	Всего, голов		в том числе	бычки	телки	м/рожд.						
2021							1125																				
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА																	
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели	Годы																		
			экстер.	генотип																							
2021	01.03.2021	26	20	30	40	95	э/р.	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																											
AI SC K-CAS AB																											
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																											
CVF BLF BYF MFF XIF HCD_C HNO_C NN1_C NN2_C NN3_C NN4_C NN5_C VN2_C																											
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																											

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер