

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство		
	Ярославская обл		Ярославский		ОАО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU4400009220		Дата рождения	11.06.2017		Улучшающая порода	Бурая швицкая амер
Кличка	Залив		Место рождения	Костромская обл		Кровность по ул. породе	58
Инвентарный №	9220			СПК Колхоз Родина			
Марка, № –ГКПЖ	ЯКС 1		Мать, приметы	Бурая		Принадлежит	
Порода	Костромская		Семейство				
Линия	Меридиан 90827		Дата поступления	12.09.2018			
Гр. крови A2 B103Y2A2'E3'G'P'Q'Y' C2R2X2 F/FS1H'							

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 2605 Зарница		Продуктивность матери					О 8093 Лозняк		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	2 605	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		8093	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ	КТКС-17437							КТКС-2078						
Порода	Костромская							Костромская						
Линия		2009	1	564	5279	3,98	210,1	63	15		6128	4,41	270,2	3,41
Семейство		2011	2	322	7731	3,85	297,6	3,06						
Живая масса, кг		2012	3	905	7581	3,78	286,6	3,05			Племенная ценность			
Возраст		2015	макс.	456	8280	3,89	322,1	3,23		2011	+68	+0,30	+0,2	+0,12
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		7173	3,90	279,7	3,13	элита-рекорд						
Категория								Б1						
Дата выбытия	20.01.2018	Причина	Болезни конечностей						Причина					

Кличка	ММ Зубрица					ОМ Байкал					МО Ложечка					ОО Сироп									
	9665					Прод-ть ММ (305 дн)					8983					3458					9120				
Инвентарный №						RU0000008983					RU4490001525					RU4490000124									
Идентифик. №						КТКС-2085					КТКС-14409					КТКС-2067									
Марка, № ГКПЖ						Костромская					Костромская					Костромская									
Порода	Костромская															63									
Линия						100																			
Компл. класс	2006 м 2					272 5407 3,92 212,0					элита-рекорд					элита-рекорд					1998 м 2				
Категория	ср 1-3					4816 4,05 195,0					Нейт					ср									

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Залина		Сафар		Боливия		Слайк		Ливадия		Цоро		Силачка		Джинк	
Инвентарный №	8264		5077		5203		5169		6772		245729		2034		171606	
Идентиф. №					RU4490001628		RU4490001616		RU4490001510		RU4490001526		RU4490000781		RU4490000005	
Марка, № ГКПЖ					КТКС-14808		МЩ-521		КТКС-12530				КТКС-10632		МЩ-476	
Порода	Костромская		Костромская		Костромская		Бурая швицкая амер		Костромская		Бурая швицкая		Костромская		Бурая швицкая	
Линия			63				100				47				63	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория							A1B3									
Наивыс. продукт.	-3- 5963 3,80				2000-2-305 8078 4,05				- 7498 3,83				1988-5-309 9804 4,16 3,48			

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.	35	Дата проведения оценки		11.06.20	Дата проведения оценки			
6 м	160	Общий вид (ОВ)		86				
10 м	300	Выраженность молочных признаков (МТ)		86	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 3 м	425	Объем туловища (ОТ)		85	Глубина туловища			
1 г 6 м	510	Ноги (Н)		86	Крепость			
2 г 0 м	618	Задняя часть туловища (К)		85	Молочные формы			
3 г 0 м	796	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	2011	15	6128	4,41	270,2	3,41	167	6060	4,11	249,1	3,29	68	0,30	21,2	0,12	Б1	М	1	19,5	13,3	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		Отелов в течении года, голов	Получено приплода							
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Всего, голов	в том числе									
2018	15	55	3,67	1,28	80,0	55		660	350	350														
2019	58	306	5,28	1,23	79,0	277	310	7915	4385	4220	165													
2020	57	364	6,39	1,06	77,0	218	3840	5450	5085	4555	530													
2021								4205																
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	по удою	кг	%	по жиру	кг	%	по белку	кг	%					
2020	22.06.2020	36	25	6	10	51	-	по удою																кг
								по жиру	%															
								по белку	кг															
								по белку	%															
								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 BB																								
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																								
CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF DWF BDF WF DMF OSF DMF BH1_T BH2_T MH2_T																								
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																								

Руководитель хозяйства  
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер