

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			ОАО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU4400000770			Дата рождения	24.02.2018			Улучшающая порода	Бурая швицкая амер
Кличка	Березняк			Место рождения	Костромская обл СПК Гридино			Кровность по ул. породе	7
Инвентарный №	770			Мать, приметы	Бурая			Принадлежит	ОАО Ярославское по племяработе
Марка, № –ГКПЖ	ЯКС 3								
Порода	Костромская			Семейство					
Линия	Ладок 2537			Дата поступления	26.12.2018				
Гр. крови В1G2KY2E1'F2'O'G' /G304Y2E3'O' WX2 F/FS1H'Z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 4966 Береза		Продуктивность матери						О 7867 Ледоход		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	4 966	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	7867	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг		RU5090001428				%	кг	
Марка, № ГКПЖ	КТКС-17985							МКС-18							
Порода	Костромская							Костромская							
Линия		2012	1	305	5568	4,01	223,3	3,13	10	18		6300	4,04	254,5	3,44
Семейство		2013	2	284	6156	4,17	256,7	3,31							
Живая масса, кг	590	2014	3	305	9581	4,76	456,1	3,39	750	Племенная ценность					
Возраст		2014	макс.	305	9581	4,76	456,1	3,39		2008	-759	-0,04	+0,3		
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			7468	4,59	342,8	3,33	элита-рекорд						
Категория	АБ								Нейт						
Дата выбытия		Причина								Причина					

Кличка	ММ Бигубя						ОМ Колючий						МО Доца						ОО Левый													
	1466		Прод-ть ММ (305 дн)						8810						2455						4383											
Инвентарный №			Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир			RU4490000521						Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир			Белок, %									
Идентифик. №							%	кг	Белок, %											%	кг	Белок, %										
Марка, № ГКПЖ	КТКС-17840									КТКС-1842						КТКС-14352						КТКС-1990										
Порода	Костромская									Костромская						Костромская						Костромская										
Линия										9						10						10										
Компл. класс	элита-рекорд		2010	м 11	305	7099	4,31	306,0	3,24	элита-рекорд						элита-рекорд						элита-рекорд										
Категория	АБ		ср 1-13			5091			4,61			234,7			А3						ср						А2					

Кличка	МММ		ОММ			МОМ			ООМ			ММО			ОМО			МОО			ООО																				
	Бирюза		Барон			Клюшка			Мотив			Долька			Чертог			Ледышка			Лужок																				
Инвентарный №	230		5509			4046			3469			2219			8022			535			1281																				
Идентиф. №			RU4490000254			RU4490001073			RU4490000115																																
Марка, № ГКПЖ			КТКС-2000			КТКС-7415			КТКС-1438			КТКС-10649						КТКС-9850			КТКС-1907																				
Порода	Костромская		Костромская			Костромская			Костромская			Костромская			Костромская			Костромская			Костромская																				
Линия			10						9						10						10																				
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд																				
Категория			А3Б1						А1																																
Наивыс. продукт.	-3-		3339			4,30			-2-			7176			4,20			3,85			-5-			8559			4,35			-5-			305			12010			4,14		

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.	30	Дата проведения оценки			11.03.20	Дата проведения оценки				
6 м	195	Общий вид (ОВ)			85					
10 м	323	Выраженность молочных признаков (МТ)			85	Рост (высота в крестце, см)				
1 г 0 м	345	Объем туловища (ОТ)			86	Глубина туловища				
1 г 6 м	461	Ноги (Н)			84	Крепость				
2 г 0 м	585	Задняя часть туловища (К)			86	Молочные формы				
3 г 0 м	708	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	2008	18	6300	4,04	254,5	3,44	194	7059	4,08	288,0	3,48	-759	-0,04	-33,5	-0,04	Нейт	M	1	21,0	13,7	1,5			
OM	2001	22	3776	3,87	146,1		158	3572	3,90	139,3		204	-0,03	6,8		A3	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									
															Голов		%	бычки	телки	м/рожд.				
2019	35	267	7,63	0,97	78,0	181		4140	482	450	32													
2020	42	422	10,05	1,08	76,0	207	3658	5335	1020	900	120													
2021							3973																	
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	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%				
2021	01.06.2021	40	20	30	25	80	э/р.	по удою													кг			
								по жиру	%															
								по белку	кг															
									%															
									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 DPF MFF XIF CNF PTF DWF BDF WF DMF OSF BH1_T BH2_T MH2_T																								
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																								
						01.07.2021						Достаточное накопление спермы												

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер