

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство		
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600001720		Дата рождения	28.10.2017		Улучшающая порода	Ч/п голштинская
Кличка	Радиус		Место рождения	Ярославская обл		Кровность по ул. породе	75
Инвентарный №	1720		Мать, приметы	000 племзавод Горшиха			Принадлежит
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6845			Черная белоголовая		АО Ярославское по племяработе	
Порода	Ярославская		Семейство				
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Дата поступления	12.11.2018			
Гр. крови A2 G2Y2E'3Q/G2O4E'3 C1ER2 F/F L'H'H" z/z							

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 1236 Разборка		Продуктивность матери					0 51668740 Ног Юро-М		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	1 236	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	51668740	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	RU7600001236					%	кг		DE0351668740				%	кг	
Марка, № ГКПЖ															
Порода	Ярославская							Ч/п голштинская							
Линия		2011	1	263	5231	3,91	204,5	3,13	6						
Семейство		2012	2	305	7559	4,12	311,4	3,27							
Живая масса, кг	549	2013	3	302	8442	4,21	355,4	3,27	830	Племенная ценность					
Возраст		2016	макс.	305	10664	4,71	502,3	3,20							
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			10588	4,45	471,2	3,19	элита-рекорд						
Категория	АБ								А153						
Дата выбытия	26.08.2019	Причина	Болезни пищеварительной						Причина						

Кличка	ММ Коса					ОМ Атлас					МО Сантана					ОО Джувел						
	382		Прод-ть ММ (305 дн)			272406					114753482					661715492						
Инвентарный №			Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир			Белок, %	DE0011475348		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир			Белок, %	DE0661715492	
Идентифик. №							%	кг	Белок, %								%	кг	Белок, %			
Марка, № ГКПЖ										МГФ-547												
Порода	Ярославская									Ч/п голштинская	Ч/п голштинская											Ч/п голштинская
Линия										6												6
Компл. класс	элита-рекорд		м 2	305	3991	4,66	186,0	3,32	элита-рекорд	элита-рекорд	м	305	14916	5,05	753,3	3,95	элита-рекорд					элита-рекорд
Категория			ср						А1						ср							

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Кира		Завиток		Мелоди Свит		Ч.М. Адам		Салина		Б-И Лиед Реди		Конго		Джезер	
Инвентарный №	475		116		11151983		2027062		346631589		123062196		2441200975		5994022699	
Идентиф. №			RU7690000304		US0011151983		US0002027062		DE0346631589		US0123062196		DK2441200975		FR0599402269	
Марка, № ГКПЖ			ЯЯ-6732													
Порода	Ярославская		Ярославская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская	
Линия			22				6				1				6	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория			А151													
Наивыс. продукт.	-6- 4859 3,99 3,44				- 12378 4,80 3,10				- 305 13677 4,88 3,73				- 13419 4,77 3,44			

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.	34	Дата проведения оценки		26.10.21	Дата проведения оценки			
6 м	191	Общий вид (ОВ)		84				
10 м	350	Выраженность молочных признаков (МТ)		86	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 4 м	456	Объем туловища (ОТ)		86	Глубина туловища			
1 г 6 м	510	Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м	624	Задняя часть туловища (К)		85	Молочные формы			
3 г 0 м	828	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	1010	(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 ВЫМИЕНИ													
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																	A1B3	M	1	21,9	9,8	2,2						
OM																	A1	MO										
VI ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ																												
Год	Кол-во экюлятов	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								Голов	%		Всего, голов	в том числе										
2019	50	269	5,38	1,07	76,0	140		2640	990		990	282	176	126	71,6	160	166	83	83									
2020	68	381	5,60	1,36	77,0	249		1650	7890	4430	4430	245	174	116	66,7	121	118	53	65									
2021	32	175	5,47	1,68	78,0	121		5110	4960	3970	850	3120	120	65	42	64,6	35	34	17	17								
2022								6100		3230	1520	262	191	102	78	76,5												
2023								2780																				
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																		
2021	25.02.2021	39	20	30	38	98	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 K-CAS AA 32:75%; 40:25%;																												
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																												
BLF DPF CVF CNF BYF XIF CHSF MD1F MD2F CTF BDF EBF ICMF aMANF MSDF MFF WF MSF HYF NCLF PMTF PTF SAAF DMF MAF TPF POF DWF DMF AMF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																												
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																												
29.03.2022 Болезни пищеварительной системы																												

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер