

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600005043			Дата рождения	01.04.2016			Улучшающая порода	
Кличка	Радон			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	5043				АО Племязавод Ярославка				
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6827			Мать, приметы	Черная белоголовая			Принадлежит	АО Ярославское по племяработе
Порода	Ярославская			Семейство					
Линия	Добрый			Дата поступления	14.06.2017				
Гр.крови A2 B2O4A'1E'3Q'G" C2R2X1 F/F S1UH'N" z/z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 1229 Ракита			Продуктивность матери						О 1073 Маршал			Продуктивность дочерей							
Инвентарный №	1 229		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	1073		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
	Идентификац. №	RU0000001229				%	кг	%	кг		RU7600001073				%	кг	%	кг	
Марка, № ГКПЖ											ЯЯ-6802								
Порода	Ярославская										Ярославская								
Линия			2009	1	286	5091	4,17	212,3	3,01		28		48		5380		4,58	246,4	3,45
Семейство			2010	2	305	7523	3,85	289,6	3,27										
Живая масса, кг	651		2011	3	272	7706	3,84	295,9	3,37										
Возраст			2013	макс.	305	8738	4,94	431,7	3,57				2019		+357	-0,15	-0,5		
Компл. класс	элита-рекорд		средн.		7405		4,43	328,0	3,28		элита-рекорд								
Категория	АБ										А1								
Дата выбытия	17.10.2017		Причина	Перикардит						01.09.2015			Причина	Буйный нрав					

Кличка	ММ Рафинадка						ОМ Певец						МО Мудрость						ОО Ворон						
	414		Прод-ть ММ (305 дн)						609						668						861				
Инвентарный №	RU0000000414		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %		RU7690000351		RU7600000668		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %		RU7617610861		
Идентиф. №							%	кг	%	кг	ЯЯ-6733		Ярославская						Ярославская		%	кг	%	кг	ЯЯ-6729
Марка, № ГКПЖ																									
Порода	Ярославская																								
Линия																									
Компл. класс	элита-рекорд		2007	м 2	305	8205	4,03	330,7	3,49		элита-рекорд	элита-рекорд	2007	м 2	305	6977	4,49	313,3	3,39		элита-рекорд	элита-рекорд			
Категория	А		ср 1-5		7145		4,05	289,4	3,33	А3Б1				ср 1-3		5974		4,34	259,3	3,29	А3Б2				

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ	
	Речка		Наследник		Пляска		Журик		Мушка		Меткий		Виолончель		Сенатор			
Инвентарный №	735		307		1198		820		1438		492		1701		434			
Идентиф. №	RU0000000735		RU7600000307		RU7690000947		RU7690000352		RU7600001438		RU7617160492		RU7690001010		RU7690000284			
Марка, № ГКПЖ	ЯЯ-6648		ЯЯ-26541						ЯЯ-6686		ЯЯ-29035		ЯЯ-6698					
Порода	Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская			
Линия	15						17				26				28			
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд			
Категория	АБ		А1				А2				А1				Б3			
Наивыс. продукт.	2006-3-304		6677	4,28	3,63	1993-7-293	7013	4,18	3,21	2000-2-305	5587	4,17	3,33	1995-4-305	6584	5,03	3,56	

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.	33	Дата проведения оценки			23.04.20	Дата проведения оценки			
6 м	161	Общий вид (ОВ)			84				
10 м	278	Выраженность молочных признаков (МТ)			85	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	328	Объем туловища (ОТ)			84	Глубина туловища			
1 г 6 м	429	Ноги (Н)			85	Крепость			
2 г 0 м	542	Задняя часть туловища (К)			84	Молочные формы			
3 г 0 м	752	Итого				Длина крестца			
4 г 0 м	864	(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	2019	48	5380	4,58	246,4	3,45	199	5023	4,73	237,6	3,53	357	-0,15	8,8	-0,08	A1	M	1	27,0	13,0	2,1			
OM	2003	15	4359	4,06	177,0	3,44	101	4220	4,01	169,2	3,41	139	0,05	7,8	0,03	A3B1	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 течение года, голов	Получено приплода							
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Всего, голов	в том числе									
2017	6	42	7,00	1,00	80,0	12		40																
2018	69	558	8,09	0,98	75,0	240	40	5095	450		450	145	76	59	77,6	72	79	54	25					
2019	32	258	8,06	0,88	75,0	128	4685	2955	322	52	270	34	27	16	59,3	20	20	14	6					
2020	53	497	9,38	1,05	77,0	339	7318	7835	1480	860	620													
2021								13673																
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	%	по белку	кг	%						
2018	01.01.2019	33	20	30	33	93	э/р.																	
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 BDF WF MAF SAAF DMF aMANF MD1F MD2F CTF HYF PMTF ICMF MSDF NCLF TPF MSF POF CHSF EBF HCD_T NH1_T NH2_T NH3_T NH4_T NH5_T AH1_T AH2_T FH4_T BH2_T MH2_T JH1_T																								
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 11.01.2021 Достаточное накопление спермы																								

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

МП

Зоотехник – селекционер