

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племработе	
Идентификационный №	RU7610004988		Дата рождения	17.02.2016		Улучшающая порода
Кличка	Пуск		Место рождения	Ярославская обл		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	4988			АО Племзавод Ярославка		
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6830		Мать, приметы	Черная белоголовая		Принадлежит
Порода	Ярославская		Семейство			
Линия	Чародей		Дата поступления	03.03.2017		
			Гр. крови а/а I1 / E'3G" C1R2 F/V L UH' z/z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 1278 Пуля		Продуктивность матери					0 492 Меткий		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	1 278	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		492	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
	Идентификац. №						%					кг	Белок, %	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ярославская													
Линия		2009	1	305	5709	4,02	229,5	3,00	26	16		4369	4,09	178,7
Семейство		2010	2	286	6398	4,04	258,5	3,12						
Живая масса, кг	597	2011	3	270	8028	5,08	407,8	3,07			Племенная ценность			
Возраст		2011	макс.	270	8028	5,08	407,8	3,07		2001	+451	-0,09	-0,4	
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		7583	4,26	323,0	3,13	элита-рекорд						
Категория	АБ							А1						
Дата выбытия	13.09.2018	Причина	Старость		16.10.1996		Причина	Достаточное накопление спермы						

Кличка	ММ Пальма				ОМ Талисман				МО Метка				ОО Секрет								
	Инвентарный №	1709				Прод-ть ММ (305 дн)				444				660				61			
Идентифик. №		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	RU7690001446		RU7690000473		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	RU7690000097	
Марка, № ГКПЖ						%	кг		%	кг	%	кг					%	кг		%	кг
Порода	Ярославская								ЯЯ-6774	ЯЯ-27230	Ярославская	Ярославская								ЯЯ-6501	
Линия									26											Ярославская	
Компл. класс	элита-рекорд	2009	м 4	305	6273	4,02	252,2	3,08	элита-рекорд	элита-рекорд	1988	м 5	305	7266	4,36	316,8	элита-рекорд			элита-рекорд	
Категория	А	ср 1-5		5411	3,88	209,9	3,28	А1			ср 4-6		6986	4,43	309,5	А3					

Кличка	МММ	ОММ	МОМ	ООМ	ММО	ОМО	МОО	ООО					
	Пороша	Зверобой	Таблица	Меткий	Муха	Завет	Сосулька	Сектор					
Инвентарный №	1453	33	284	492	1404	210	877	532					
Идентиф. №		RU7600000033	RU7690001447	RU7617160492	RU7690001286	RU7690000047	RU7690000535	RU7690000098					
Марка, № ГКПЖ		ЯЯ-6701		ЯЯ-6686		ЯЯ-6020	ЯЯ-22933	ЯЯ-6317					
Порода	Ярославская	Ярославская	Ярославская	Ярославская	Ярославская	Ярославская	Ярославская	Ярославская					
Линия		15		26		26		26					
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд					
Категория	А	А1Б1		А1									
Наивыс. продукт.	2002-1-305	5241	4,03	3,07	2001-3-305	7361	4,88	3,48	8- 5096	4,90	1984-8-299	7006	4,01

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		28.02.20	Дата проведения оценки			
6 м	159	Общий вид (ОВ)		84				
10 м	272	Выраженность молочных признаков (МТ)		86	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	309	Объем туловища (ОТ)		87	Глубина туловища			
1 г 6 м	434	Ноги (Н)		82	Крепость			
2 г 0 м	578	Задняя часть туловища (К)		84	Молочные формы			
3 г 0 м	758	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	904	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		85	Положение таза			
5 л 0 м	930	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	2001	16	4369	4,09	178,7		142	3918	4,18	163,8		451	-0,09	14,9	A1	M		1	24,5	12,6	1,9															
0M	2011	24	4868	4,56	222,0	3,18	82	4512	4,59	207,1	3,25	356	-0,03	14,9	-0,07	A1	MO		2	15,0	11,5	1,3														
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.																
2017	37	305	8,24	1,19	80,0	71	1970	200			200			32	69,6	45	42	19	23																	
2018	39	430	11,03	0,98	72,0	48	1770	1175	250		250	85	46	32	69,6	45	42	19	23																	
2019	55	481	8,75	0,91	76,0	243	2695	3750	200		250	25	12	8	66,7	10	11	3	8																	
2020	48	532	11,08	0,85	73,0	171	6245	4555	1300	1200	100																									
2021	61	529	8,67	0,88	73,0	137	9500	3200	1846	1671	175																									
2022							10854																													
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	%	по белку	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%															
				мать	отец																															
2021	07.10.2021	60	25	11	10	56	-	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 BB																																				
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 HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T AH1_T AH2_T FH4_T BH2_T MH2_T JH1_T																																				
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ																																				

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер