

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племработе		
Идентификационный №	RU7600004988			Дата рождения	27.10.2015			Улучшающая порода	
Кличка	Гриф			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	4988				ООО племзавод Горшиха				
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6829			Мать, приметы	Черная				
Порода	Ярославская			Семейство				Принадлежит	АО Ярославское по племработе
Линия	Жилет			Дата поступления	07.10.2016				
Гр. крови A2Z'+P2I/I1 C1R1+-W[1L' FV+- -/- -/- U+- H'U'+-H"Z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 1395 Голая		Продуктивность матери						0 221 Гейзер		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	1 395	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		221	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
	Идентификац. №					%	кг	Белок, %				%	кг	Белок, %		
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Ярославская								ЯЯ-6787							
Линия		2013	1	292	7492	4,29	321,4	3,43	Ярославская							
Семейство		2014	2	290	9565	4,77	456,3	3,30								
Живая масса, кг	535	2015	3	10360		4,54	470,3	3,22		Племенная ценность						
Возраст		2015	макс.	10360		4,54	470,3	3,22		2013	-94	+0,08	-0,1	+0,05		
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		9139		4,55	415,8	3,31	элита-рекорд							
Категория	АБ								Б1							
Дата выбытия			Причина						14.07.2010	Причина	Буйный нрав					

Кличка	ММ Адача						ОМ Браслет						МО Газель						ОО Алмаз													
	Инвентарный №		1076						Прод-ть ММ (305 дн)						301						11						615					
Идентифик. №			Год/возр.		№ лактации		Дойные дни		Удой, кг		Жир		Белок, %		RU7600000301		RU7600000011		Год/возр.		№ лактации		Дойные дни		Удой, кг		Жир		Белок, %		RU7690000288	
Марка, № ГКПЖ															ЯЯ-6803														ЯЯ-6710			
Порода	Ярославская														Ярославская		Ярославская		Ярославская										Ярославская			
Линия															23														17			
Компл. класс	элита-рекорд		2013	м 4	281	5817	5,15	299,6	3,83	элита-рекорд		элита-рекорд		2006	м 5	305	7208	4,53	326,5	3,32	элита-рекорд								элита-рекорд			
Категория	АБ		ср 1-4		4687		4,79	224,5	3,56	А1Б1				ср 3-5		6788		4,58	310,9	3,41	А1								А1			

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО																	
	Домка		Заветный		Банка		Аргон		Зифора		Базальт		Алмазная		Досуг																	
Инвентарный №	767		59		1754		1403		1491		310		195		985																	
Идентиф. №			RU7690001185		RU7600001754		RU7600001403		RU7600001491		RU7600000310		RU7690000835		RU7690000289																	
Марка, № ГКПЖ			ЯЯ-6739				ЯЯ-6704		ЯЯ-29773				ЯЯ-28020																			
Порода	Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская																	
Линия			23				23				24				17																	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд																	
Категория			А1Б1				А2		АБ		А1Б3																					
Наивыс. продукт.	2008-5-		6960		4,23		3,33		2007-4-305		8032		4,57		3,56		2002-8-		7043		4,26		3,46		1995-5-		6555		4,30		3,69	

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			26.10.17	Дата проведения оценки			
6 м	173	Общий вид (ОВ)			84				
10 м	337	Выраженность молочных признаков (МТ)			88	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	361	Объем туловища (ОТ)			88	Глубина туловища			
1 г 6 м	478	Ноги (Н)			86	Крепость			
2 г 0 м	596	Задняя часть туловища (К)			82	Молочные формы			
3 г 0 м	800	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	2013	15	5267	4,33	228,1	3,35	70	5361	4,25	227,8	3,30	-94	0,08	0,2	0,05	Б1	М	1	23,7	14,0	1,7								
0M	2015	15	5841	4,54	265,2	3,43	61	4917	4,42	217,3	3,44	924	0,12	47,8	-0,01	A1B1	MO	1	19,2	8,2	2,3								
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 течения года, голов	Получено приплода												
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Голов	%		Всего, голов	в том числе											
2017	60	506	8,43	1,29	80,0	192		6820	480		480	84	36	27	75,0														
2018	77	785	10,19	1,10	74,0	286		6340	5595	595	105	490	224	171	123	71,9	143	140	63	77									
2019	12	137	11,42	1,33	73,0	20		11340	1310	550		550	10	6	4	66,7	2	2	1	1									
2020								12100		280	80	200	4	4	3	75,0	2	2	2										
2021								11820		100		100																	
2022								11720																					
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА								VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА																					
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы																				
			экстер.	генотип																									
2019	31.03.2019	41	20	30	32	92	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																													
A1 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																													
01.04.2019 Достаточное накопление спермы																													

Руководитель хозяйства (владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер