

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600007057			Дата рождения	16.08.2018			Улучшающая порода	
Кличка	Афон			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	7057			АО Племязавод Ярославка					
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6856			Мать, приметы	Черная белоголовая			Принадлежит	АО Ярославское по племяработе
Порода	Ярославская			Семейство					
Линия	Жилет			Дата поступления	16.07.2019				
Гр. крови A2 P21/P21' C2E F/F L S1H' z/z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 1335 Афера		Продуктивность матери					О 1050 Лукум		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	1 335	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		1050	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг	Белок, %				RU7600001050	%	
Марка, № ГКПЖ								ЯЯ-6805						
Порода	Ярославская							Ярославская						
Линия		2016	1	263	5401	4,86	262,5	3,25	17	38	5091	4,73	240,8	3,44
Семейство		2017	2	305	7365	4,02	296,1	3,27						
Живая масса, кг	548	2018	3	305	11798	4,09	482,5	3,51	Племенная ценность					
Возраст		2018	макс.	305	11798	4,09	482,5	3,51		2017	+68	-0,02	0,0	
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		8188	4,24	347,2	3,38	элита-рекорд						
Категория	АБ							А3						
Дата выбытия		Причина							02.02.2016	Причина	Достаточное накопление спермы			

Кличка	ММ Ароматная					ОМ Заветный					МО Луана					ОО Гейзер											
	1833		Прод-ть ММ (305 дн)					59		702			221														
Инвентарный №						RU7690001185					RU7600000702					RU7600000221											
Идентифик. №						ЯЯ-6739										ЯЯ-6787											
Марка, № ГКПЖ						Ярославская					Ярославская					Ярославская											
Порода	Ярославская															17											
Линия						23																					
Компл. класс	элита-рекорд		2014	м 1	305	4981	4,29	213,7	3,51	элита-рекорд		элита-рекорд			2009	м 5	305	8432	4,24	357,5	3,23	элита-рекорд					
Категория	АБ		ср							А1Б1					ср 1-5		6272			4,22		264,7		3,30		Б1	

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Аврора		Бархат		Заявка		Старт		Ласковая		Момент		Газель		Алмаз	
Инвентарный №	486		1012		2233		207		813		528		11		615	
Идентиф. №			RU7600001012		RU7690001186		RU7617610207		RU7600000813		RU7690000287		RU7600000011		RU7690000288	
Марка, № ГКПЖ			ЯЯ-6768		ЯЯ-6671		ЯЯ-6687		ЯЯ-6710		ЯЯ-6710		ЯЯ-6710		ЯЯ-6710	
Порода	Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская	
Линия			28		23		28		17							
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория			А1		Б1		А2		А1							
Наивыс. продукт.	2011-1-284		4073		4,62		3,50		1995-4-305		7221		4,98		3,35	
	1999-1-305		5583		3,91		3,47		2006-5-305		7208		4,53		3,32	

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		11.03.20	Дата проведения оценки			
6 м	124	Общий вид (ОВ)		83				
10 м	223	Выраженность молочных признаков (МТ)		83	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	380	Объем туловища (ОТ)		83	Глубина туловища			
1 г 6 м	461	Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м	558	Задняя часть туловища (К)		83	Молочные формы			
3 г 0 м	740	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		83	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	2017	38	5091	4,73	240,8	3,44	337	5023	4,75	238,6	3,44	68	-0,02	2,2	0,00	A3	M	1	22,7	8,1	2,8	
OM	2006	17	4276	4,44	189,9	3,39	47	3923	4,33	169,9	3,40	353	0,11	20,0	-0,01	A1B1	MO	1	23,1	6,4	3,6	

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 эк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	Всего								В т.ч. от 1-го осеменения			Всего, голов	в том числе				
																		Голов	%	бычки	телки	м/рожд.
2019	14	100	7,14	0,71	72,0	16		335														
2020	57	494	8,67	0,97	75,0	192		335	3860	250	250	78	27	15	55,6	16	16	9	7			
2021	101	704	6,97	0,98	75,0	309		3945	7775	556	556											
2022								11164														

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	%	кг	%	кг	%	кг	%				
2019	01.01.2020	18	20	14	10	54	-	по удою	кг												
								по жиру	%												
								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 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 VH2_T MH2_T JH1_T

XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ

Руководитель хозяйства (владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер