

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	RU7600000783		Дата рождения	24.11.2009		Улучшающая порода
Кличка	Бирюзовый		Место рождения	Ярославская обл		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	783			ОАО Михайловское		
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6807		Мать, приметы			Принадлежит
Порода	Ярославская		Семейство			
Линия	Мурат		Дата поступления	21.12.2010		АО Ярославское по племяработе
			Гр. крови	A2B2Y2E2'G'Y'/D'E2'F2'G'O'I2 C2WL'+FF-/-/-/-S1U"-/-		

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 1754 Банка		Продуктивность матери					О 65 Георгин		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	1 754	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	RU7600001754					%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ярославская													
Линия		2004	1	297	5348	4,45	238,0	3,34						
Семейство		2005	2	272	4537	4,42	200,5	3,61						
Живая масса, кг	680	2006	3	290	5746	4,69	269,5	3,49						
Возраст		2007	макс.	305	8032	4,57	367,1	3,56						
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			6636	4,49	298,0	3,52						
Категория														
Дата выбытия	01.07.2010	Причина	Причина не выяснена					02.09.2010	Причина	Достаточное накопление спермы				

Кличка	ММ Бандура					ОМ Момент					МО Газелла					ОО Валок									
	799					Прод-ть ММ (305 дн)					528					10					1056				
Инвентарный №	RU7600000799					RU7690000287					RU7600000010					RU7617511056									
Идентиф. №						ЯЯ-6687										ЯЯ-6570									
Марка, № ГКПЖ						Ярославская					Ярославская					Ярославская									
Порода	Ярославская																								
Линия						28										24									
Компл. класс	элита-рекорд					1999 м 1					305 7069 4,82 340,7 3,10					элита-рекорд					2006 м 5				
Категория	сп 1-2					6982 4,54 317,0 3,16					А2					сп 3-5					6255 4,20 262,7 3,21				

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ	
	Бананка		Лавр		Медовуха		Мотив		Непутевая		Злак		Важенка		Надзор			
Инвентарный №	1524		1301		516		500		1281		221		859		481			
Идентиф. №	RU7600001524		RU7600001301		RU7690000831		RU7690000269		RU7600001281		RU7690000420		RU7690000644		RU7690000170			
Марка, № ГКПЖ	ЯЯ-29425		ЯЯ-6702		ЯЯ-25971		ЯЯ-6637		ЯЯ-6741		ЯЯ-24456		ЯЯ-6420					
Порода	Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская					
Линия	28						28		24				24					
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд					
Категория			А3						Б1				А3Б1					
Наивыс. продукт.	-4- 3889 4,52 3,52		1989-4-349 6086 5,04 3,78		2004-5- 6036 4,65 3,26		1986-4-299 6500 4,71 3,66											

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.		Дата проведения оценки			Дата проведения оценки 12.04.2017			
6 м		Общий вид (ОВ)					-4 -2 0 2	
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)		7,22	-0,31
1 г 0 м	402	Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища		6,44	-3,45
1 г 6 м		Ноги (Н)			Крепость		5,78	1,41
2 г 0 м	632	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы		6,44	-3,76
3 г 0 м	844	Итого			Длина крестца		5,22	1,12
4 г 0 м	1040	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза		6,22	1,70
5 л 1 м	1095	Категория			Постановка задних ног (вид сбоку)		5,89	2,69
					Угол копыта		5,44	3,12
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени		5,89	-1,01
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени		4,89	-0,83
		Отличный (85 - 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени		5,22	1,59
		Хороший с плюсом (80 - 84)		GP	Ширина вымени сзади		4,89	-2,28
		Хороший (75 - 79)		G	Борозда вымени		4,89	-1,90
		Удовлетворительный (65 - 74)		F	Положение дна вымени		4,78	0,38
		Плохой (50 - 64)		P	Расположение сосков		3,56	-5,20
					Длина сосков		6,22	1,79

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																	М	1	21,7	13,7	1,6		
ОМ	1999	18	3985	4,37	174,1		63	3745	4,42	165,5		240	-0,05	8,6	0,00	A2	МО	1	22,0	18,0	1,2		
Бык	2016	15	5430	4,66	253,0	3,25	175	5030	4,69	235,9	3,30	400	-0,03	17,1	-0,05	A1	Дочери						
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, %								Всего	В т.ч. от 1-го осеменения		Всего, голов	в том числе						
												Голов			%			Бычки	Телки	м/рожд.			
2011	95	306	3,22	1,01	80,0	306		4915	690	690	257	23	8	34,8									
2012	153	636	4,16	1,03	80,0	636		4225	8160	800	350	450			69	70	38	32					
2013	137	771	5,63	1,15	80,0	771		11585	15745	910	110	800			9	9	7	2					
2014	110	708	6,44	1,17	80,0	653		26420	19470	610	200	410											
2015	36	275	7,64	1,22	80,0	240		45280	9315	200	200												
2016								54395	3504	705	2794	309	129	96	74,4								
2017								50886	9084	3720	5364	1079	691	445	64,4	155	156	78	78				
2018								41802	4094	1940	2154	896	667	414	62,1	621	635	360	275				
2019								37708	2303	800	1503	339	244	151	61,9	212	218	118	100				
2020								35405	2133	270	1863	243	163	107	65,6	103	107	48	59				
2021								21272	2620	1400	1220												
2022								13652															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА													
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели		Годы													
			экстер.	генотип						2016													
			экстер.	мать	отец																		
2015	12.07.2015	67	20	30	25	85	э/р.	по удою	кг	400													
								по жиру	%	-0,03													
									кг	17,1													
								по белку	%	-0,05													
									кг	10,5													
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																							
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения					
X ПРИМЕЧАНИЯ																							
AI ETН3_119/119 - CSSM66_193/197 - INRA023_208/214 - BM1818_266/266 - ILST006_292/300 - TGLA227_93/97 - TGLA126_113/117 - TGLA122_143/147 - SPS115_256/260 - ETН225_150/150 - TGLA53_154/170 - CSRM60_96/104 - BM2113_125/135 - BM1824_180/182 - ETН10_217/221 K-CAS AB																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																							
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																							
13.07.2015 Достаточное накопление спермы																							

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер