

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600005034			Дата рождения	19.03.2016			Улучшающая порода	
Кличка	Ирис			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	5034				АО Племязавод Ярославка				
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6828			Мать, приметы	Черная белоголовая				
Порода	Ярославская			Семейство				Принадлежит	АО Ярославское по племяработе
Линия	Март			Дата поступления	14.06.2017				
Гр. крови A2 B2O4E'3O'Q' R2X1L' F/F S1H' Z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 5180 Идея		Продуктивность матери					О 301 Браслет		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	5 180	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ярославская													
Линия		2012	1	283	6234	4,14	258,1	3,10	23	15	5841	4,54	265,2	3,43
Семейство		2013	2	289	8442	4,07	343,6	3,24						
Живая масса, кг	490	2014	3	272	7332	4,08	299,1	3,42	Племенная ценность					
Возраст		2013	макс.	289	8442	4,07	343,6	3,24		2015	+924	+0,12	+1,1	
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		7307	4,06	296,7	3,14	элита-рекорд						
Категория	A							A1B1						
Дата выбытия	13.03.2017	Причина	Болезни пищеварительной					06.06.2014	Причина	Буйный нрав				

Кличка	ММ Индия					ОМ Маун					МО Банка					ОО Аргон														
	7750					Прод-ть ММ (305 дн)					561					1754					1403									
Инвентарный №						RU7690001275					RU7600001754					RU7600001403														
Идентифик. №						ЯЯ-6762										ЯЯ-6704														
Марка, № ГКПЖ						Ярославская					Ярославская					Ярославская														
Порода	Ярославская					Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	%	кг	Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	%	кг	Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	%	кг	Белок, %				
Линия						17										23														
Компл. класс	элита-рекорд					2009	м 1	391	5331	4,33	230,8	3,10	элита-рекорд					2007	м 4	305	8032	4,57	367,1	3,56	элита-рекорд					
Категория	АБ					ср					A1B1					ср 3-5					6636 4,49 298,0 3,52					A2				

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Ириска		Завиток		Милька		Номер		Бандура		Момент		Агава		Гром	
Инвентарный №	63300		116		964		497		799		528		28		563	
Идентиф. №	RU7690000304		RU7690001276		RU7600000497		RU7600000799		RU7690000287		RU7690000863		RU7690000161			
Марка, № ГКПЖ	ЯЯ-6732				ЯЯ-6419				ЯЯ-6687		ЯЯ-27999		ЯЯ-6626			
Порода	Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская	
Линия	22				17				28				23			
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория	A1B1		АБ		Б1				A2				A1			
Наивыс. продукт.	2006-2-294 4728 4,45 3,59		2002-5-305 8024 4,17 3,26		1999-1-305 7069 4,82 3,10		1997-7-290 7301 4,74 3,81									

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.	34	Дата проведения оценки		11.03.20	Дата проведения оценки			
6 м	175	Общий вид (ОВ)		84				
10 м	265	Выраженность молочных признаков (МТ)		84	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	309	Объем туловища (ОТ)		86	Глубина туловища			
1 г 6 м	549	Ноги (Н)		79	Крепость			
2 г 0 м	550	Задняя часть туловища (К)		82	Молочные формы			
3 г 0 м	760	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	860	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		83	Положение таза			
5 л 0 м	914	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	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	M	3	24,3	12,8	1,9			
OM	2008	18	4703	4,41	207,4	3,28	71	4266	4,22	180,0	3,43	437	0,19	27,4	-0,15	A1B1	MO	1	21,7	13,7	1,6			
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 течении 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	20	141	7,05	0,97	80,0	60		1175																
2018	68	653	9,60	0,82	73,0	178	1175	2770	400		400	154	92	60	65,2	81	84	44	40					
2019	68	730	10,74	0,76	76,0	360	3545	5100	200		200	96	54	45	83,3	48	44	24	20					
2020	51	698	13,69	0,67	76,0	334	8445	5115	1650	1000	650	123	70	43	61,4	67	68	34	34					
2021	23	304	13,22	0,72	74,0	93	11910	1990	204	4	200													
2022								13696																
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										
2021	03.05.2021	62	20	30	40	100	э/р.	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																								
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 04.05.2021 Достаточное накопление спермы																								

Руководитель хозяйства  
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер