

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			ОАО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600000591			Дата рождения	01.01.2013			Улучшающая порода	
Кличка	Земляк			Место рождения	Ярославская обл			Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	591				АО Племязавод Ярославка				
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6818			Мать, приметы	Черная				
Порода	Ярославская			Семейство				Принадлежит	ОАО Ярославское по племяработе
Линия	Добрый			Дата поступления	27.11.2013				
Гр. крови –/–B2O4Y2A'2D'E3'F'O'Q'G"ER1+–WX2FF–/–L–/–UU"Н"U"Z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 402 Залетка		Продуктивность матери						0 973 Медяк			Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	402	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	973			к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	RU7600000402					%	кг		RU7600000973						%	кг	
Марка, № ГКПЖ						ЯЯ–6763											
Порода	Ярославская					Ярославская											
Линия		2010	1	303	5546	4,22	234,0	3,06	28			15	4135 4,61 190,6				
Семейство		2011	2	296	7159	4,22	302,1	3,31									
Живая масса, кг	536	2012	3	275	6405	4,64	297,2	3,33				Племенная ценность					
Возраст		2015	макс.	305	7342	4,72	346,5	3,49				2008	–33	+0,12	0,0		
Компл. класс	элита–рекорд	средн.		6556		4,43	290,4	3,29	элита–рекорд								
Категория	АБ						Б1										
Дата выбытия		Причина					29.07.2003			Причина		Болезни конечностей					

Кличка	ММ Звездочка			ОМ Заветный			МО Медянка			ОО Момент										
	Инвентарный №	423			Прод–ть ММ (305 дн)			59			760			528						
Идентифик. №	RU7600000423			Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %			
Марка, № ГКПЖ								%	кг						RU7690001185			RU7690001265		%
Порода	Ярославская			ЯЯ–6739			ЯЯ–29676			ЯЯ–6687										
Линия				Ярославская			Ярославская			Ярославская										
Компл. класс	элита–рекорд			2006	м 3	5497	4,14	227,6	2,82	элита–рекорд		2000	м 7	321	7640	4,13	315,5	3,39	элита–рекорд	
Категория	А			ср 1–8			4863 3,96 192,6 3,18			А1Б1			ср 5–7			7213 4,39 316,7 3,23			А2	

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Звездочка		Смычок		Заявка		Старт		Модница		Грибок		Медовуха		Мотив	
Инвентарный №	1241		249		2233		207		2963		1004		516		500	
Идентиф. №	RU7600001241		RU7690000085		RU7690001186		RU7617610207		RU7690001266		RU7690000283		RU7690000831		RU7690000269	
Марка, № ГКПЖ	ЯЯ–6673				ЯЯ–6671		ЯЯ–6575		ЯЯ–25971		ЯЯ–6637					
Порода	Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская		Ярославская	
Линия	23				23		28				28					
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория	Б2				Б1		Нейт									
Наивыс. продукт.	–1– 4927 4,55 3,26		1995–4–369 7221 4,98 3,35		1990–2–309 4957 4,03 3,89		1989–4–349 6086 5,04 3,78									

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		24.01.17	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		92				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		88	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	266	Объем туловища (ОТ)		90	Глубина туловища			
1 г 6 м		Ноги (Н)		90	Крепость			
2 г 0 м	572	Задняя часть туловища (К)		88	Молочные формы			
3 г 0 м	780	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	908	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		90	Положение таза			
5 л 0 м		Категория		EX	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	2008	15	4135	4,61	190,6		84	4168	4,49	187,1		-33	0,12	3,5	Б1	М		1	18,0	11,0	1,6	
0М	2006	17	4276	4,44	189,9	3,39	47	3923	4,33	169,9	3,40	353	0,11	20,0	-0,01	А1Б1	МО	1	19,7	13,1	1,5	
Бык	2019	21	5830	4,62	269,3	3,30	245	5130	4,62	237,0	3,37	700	0,00	32,3	-0,07	А1	Дочери	18				
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 преде-лах обл., доз	Осеменено маток, голов	Из них оплодотворено		Отелов в течении года, голов	Получено приплода						
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %								Всего	В т.ч. от 1-го осеменения		Всего, голов	в том числе	бычки	телки	м/рожд.		
2014	74	406	5,49	1,37	80,0	345		11275	405	405												
2015	81	580	7,16	1,27	80,0	399	10870	10875	4720	4720	27	13	11	84,6	13	16	6	10				
2016	55	527	9,58	1,12	80,0	265	17025	8760	2396	1400	996											
2017	18	244	13,56	1,00	80,0	64	23389	1040	2014	1700	314											
2018							22415	50	50													
2019							22365	1222	350	872	201	96	80	83,3								
2020							21143															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип					2019													
			мать	отец																		
2017	24.05.2017	52	20	30	32	92	з/р.	по удою	кг	700												
								по жиру	%	0,00												
									кг	32,3												
								по белку	%	-0,07												
									кг	19,5												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
ч/б, оч, мал бел носочки AI K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 25.05.2017 Достаточное накопление спермы																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер