

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство		
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	RU7600004950		Дата рождения	17.01.2016		Улучшающая порода	Ч/п голштинская
Кличка	Знак		Место рождения	Ярославская обл		Кровность по ул. породе	75
Инвентарный №	4950		АО Племязавод Ярославка		Принадлежит		
Марка, № –ГКПЖ	ЯЯ 6848		Черная				
Порода	Ярославская		Семейство			АО Ярославское по племяработе	
Линия	Монтвик Чифтейн 95679		Дата поступления	03.03.2017			
Гр. крови A2 G2Y2E'3Q'/G2O2 WX1 / C2ER1X1L' F/F L S1H'H" Z							

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 1029 Запятая		Продуктивность матери					О 159 Викинг		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	1 029	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		159	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
	Идентификац. №						%					кг		
Марка, № ГКПЖ								RU7690000408						
Порода	Ярославская							Ярославская						
Линия		2011	1	554	8648	3,75	324,3	3,16	5	74	5418	4,17	225,9	3,18
Семейство		2013	2	491	9909	4,58	453,8	3,34						
Живая масса, кг	621	2015	3	320	11316	4,32	488,9	3,01	Племенная ценность					
Возраст		2015	макс.	320	11316	4,32	488,9	3,01		2005	+222	-0,16	-0,4	
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		9564	4,20	401,7	3,11	элита-рекорд						
Категория	АБ							А1						
Дата выбытия	01.09.2017	Причина	Болезни конечностей					06.09.2000	Причина	Достаточное накопление спермы				

Кличка	ММ Земфира			ОМ Манго			МО Верховодка			ОО Жордан											
	Инвентарный №	81800			Прод-ть ММ (305 дн)			1007			1330			48							
Идентифик. №	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	МГФ-558	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	МГФ-380					
Марка, № ГКПЖ					%	кг							%	кг			%	кг			
Порода	Ярославская							Ч/п голштинская	Ярославская							Ч/п голштинская					
Линия							191									5					
Компл. класс	элита-рекорд	2011	м 3	269	7305	4,92	359,4	3,33	элита-рекорд	элита-рекорд	1996	м 4	10203	4,11	419,3	3,32	элита-рекорд				
Категория	А	ср 1-5			5621			4,07	228,8	3,32	А1	ср 2-4			8962			4,10	367,4	3,40	А1

Кличка	МММ	ОММ	МОМ	ООМ	ММО	ОМО	МОО	ООО				
	Зита	Франк	СРТ.Синдерелла	С.Б.Мэског	Земляничка	Лонг	Буттеркуп	Р.Н.Б.Трой				
Инвентарный №	1248	3798	12042519	2020049	1336	1951100	10989833	1882797				
Идентиф. №				US0002020049	RU7690001029	US0001951100	RU7690001030	US0001882797				
Марка, № ГКПЖ		ЯГФ-3			ЯЯ-26423							
Порода	Ярославская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ярославская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская				
Линия		5		191		6		5				
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд				
Категория												
Наивыс. продукт.	2003-2-344 4807 4,18 3,30			- 13109 4,30 3,40			1991-4-343 6607 5,01 4,08			-		

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.	26	Дата проведения оценки		30.01.20	Дата проведения оценки			
6 м	187	Общий вид (ОВ)		84				
10 м	303	Выраженность молочных признаков (МТ)		87	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	343	Объем туловища (ОТ)		86	Глубина туловища			
1 г 6 м	501	Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м	642	Задняя часть туловища (К)		84	Молочные формы			
3 г 0 м	862	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	976	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		85	Положение таза			
5 л 0 м	1005	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	2005	74	5418	4,17	225,9	3,18	77	5196	4,33	225,0	3,20	222	-0,16	0,9	-0,02	A1	M	1	27,8	12,6	2,2	
OM	2003	33	6287	3,97	249,6	3,36	363	5986	3,96	237,0	3,32	301	0,01	12,5	0,04	A1	MO	1	14,7	7,4	2,0	
Бык	2022	15	6917	3,77	260,8	2,92	34	6606	3,77	249,0	3,00	311	0,00	11,7	-0,08	A2	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.		
2017	35	259	7,40	1,12	80,0	44		1370	560	560	66	10	9	90,0								
2018	58	399	6,88	0,90	72,0	43		810	715	779	100	679	293	226	155	68,6	179	169	88	81		
2019	56	437	7,80	0,94	74,0	150		746	3760	1858	1550	308	166	125	94	75,2	103	101	50	51		
2020	61	464	7,61	1,13	75,0	220		2648	4830	1950	1750	200	3									
2021	74	485	6,55	1,11	75,0	238		5528	7260	1692	2	1690										
2022								11096														
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип					2022													
				мать	отец																	
2019	01.01.2020	48	25	13	10	58	-	по удою	кг	311												
								по жиру	%	0,00												
									кг	11,8												
								по белку	%	-0,08												
									кг	3,8												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ AI TW K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF DWF BDF WF MAF SAAF DMF DMF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						

Руководитель хозяйства  
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер