

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	CA0012652544		Дата рождения	25.06.2017		Улучшающая порода
Кличка	Форт		Место рождения	Канада		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	12652544		Мать, приметы	Черно-пестрая		Принадлежит
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 62		Семейство			
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	02.11.2018		АО Ярославское по племяработе
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Гр. крови A1 G2Y2E'3Q'/B2O4A'2Q'G" C1ER2W F/V L S1H'H" Z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 3133371142 С.Би Дисайред		Продуктивность матери				О 12302930 П.Фортуне		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	3 133 371 142	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир	
Идентификац. №	US3133371142				%	кг	Белок, %	%				кг	Белок, %
Марка, № ГКПЖ													
Порода	Ч/п голштинская												
Линия		2017	1	305	15069	4,20	632,9	3,40	6				
Семейство		2020	2	305	16123	4,00	644,9	3,30					
Живая масса, кг									Племенная ценность				
Возраст		2020	макс.	305	16123	4,00	644,9	3,30					
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			15596	4,10	639,4	3,35	элита-рекорд				
Категория													
Дата выбытия		Причина						Причина					

Кличка	ММ Р-В-Р Нумер Уно				ОМ Мр Могоул Дельта				МО М Танго 57644				ОО Л-М Октоберфест			
Инвентарный №	71259327				Прод-ть ММ (305 дн)				72128216				3010356391			
Идентифик. №	US0071259327								US0072128216				US3010356391			
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Ч/п голштинская								Ч/п голштинская				Ч/п голштинская			
Линия									1				6			
Компл. класс	элита-рекорд				2015 м 1				305 11871 4,80 569,8 3,40				элита-рекорд			
Категория	ср												ср			

	MMM		OMM		MOM		OOM		MMO		OMO		MOO		OOO	
Кличка	Р-В-Р Г.Надин		А.Нумеро Уно		М.О.Р.Делииус		М.Могоул		Л.П.Эпик Хью		В.Х.Танго		Л-М Дорси Ода		П-Т Альтаозк	
Инвентарный №	66473685		17990915143		6989479		3006972816		107766242		70750485		69547657		69169951	
Идентиф. №	US0066473685		IT7990915143		US3006989479		US3006972816		CA0107766242		US0070750485		US0069547657		US0069169951	
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская	
Линия			1				1				1				6	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория																
Наивыс. продукт.	2013-1-305		11000 4.10 3.50		2013-1-305		11694 3.50 3.30		-		-		-		-	

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	17.06.20	Дата проведения оценки		
6 м		Общий вид (ОВ)	85			
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)	88	Рост (высота в крестце, см)		
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)	86	Глубина туловища		
1 г 6 м	500	Ноги (Н)	85	Крепость		
2 г 0 м	600	Задняя часть туловища (К)	85	Молочные формы		
3 г 0 м	820	Итого		Длина крестца		
4 г 0 м	960	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)	86	Положение таза		
5 л 0 м		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																						
OM																						

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								Всего, голов	в том числе						
															Голов		%	бычки	телки	м/рожд.	
2019	56	280	5.00	1.16	79.0	242		5925	1450	800	650	397	199	164	82.4	175	180	90	90		
2020	69	387	5.61	1.35	78.0	302		4475	8245	1620	900	720	243	187	126	67.4	109	103	54	49	
2021	69	418	6.06	1.19	75.0	196		11100	4070	2630	1500	1130									
2022								12540													

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	%							
				мать	отец																			
2019	01.01.2020	24	20	20	30	80	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
 ремень ч-з холку, ремень ч-з крестец ET VM1818_264/264 - VM1824_178/188 - VM2113_125/125 - EТН3_117/125 - EТН10_209/217 - EТН225_148/150 - INRA023_206/206 - SPS115_248/252 - TGLA53_158/160 - TGLA122_143/161 - TGLA126_115/115 - TGLA227_91/97 - CSSM36_163/217 - HEL1_112/112 K-CAS BV

XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО
 CVF BLF BYF DPF RF
 HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T

XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ

Руководитель хозяйства
 (владелец животного) _____

МП

Зоотехник - селекционер