

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	СА0011471420		Дата рождения	05.05.2012		Улучшающая порода
Кличка	Клейк		Место рождения	Канада		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	11471420		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 41		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	30.04.2013		
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Гр. крови A2B2G2G3I1+O2O4Y2B'E2'E3'F'+G1" C2+EFF-/LHN'H'+Z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 7762469 В.Кяна		Продуктивность матери				О 62768990 В-И-Д Саден		Продуктивность дочерей				
Инвентарный №	7 762 469	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир	
Идентификац. №	СА0007762469					%	кг				Белок, %	%
Марка, № ГКПЖ												
Порода	Ч/п голштинская											
Линия			1	305	11393	3,30	376,0	3,20	6			
Семейство			2	305	15778	5,60	883,6	3,20				
Живая масса, кг			макс.	305	15778	5,60	883,6	3,20		Племенная ценность		
Возраст												
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			13586	4,64	630,4	3,20	элита-рекорд			
Категория												
Дата выбытия		Причина							Причина			

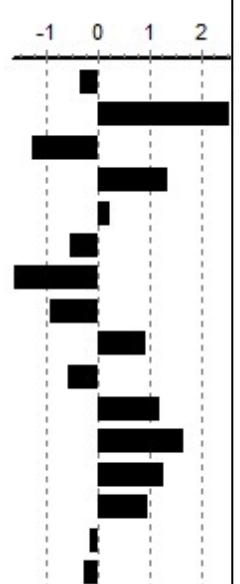
Кличка	ММ В.Кеннеди Дж.				ОМ С-В. Болтон				МО В.С. Сагэра				ОО Р.С. Джэммер									
Инвентарный №	7428932				Прод-ть ММ (305 дн)				131823833				124857041									
Идентифик. №	СА0007428932				Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	US0131823833		US0124857041		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир %	Белок, %	130247861	
Марка, № ГКПЖ											Ч/п голштинская		Ч/п голштинская								Ч/п голштинская	
Порода	Ч/п голштинская										1										6	
Линия																						
Компл. класс	элита-рекорд				м 5	305	11049	3,80	419,9	3,30	элита-рекорд	элита-рекорд	м 3	14189	3,20	454,0	3,20	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	
Категория	ср																					

Кличка	МММ В.Карма И.	ОММ О.Б.М.Джустик	МОМ С-В.Блессинг	ООМ Л.Л.Хершел	ММО Сагэри	ОМО Сэйлор	МОО Р-С.З.Джойс	ООО Д-К-А.М. Ирл
Инвентарный №	9175281	122358313	128824973	2294436	17265429	2259250	15867999	2261692
Идентиф. №	СА0009175281	US0012235831	US0128824973	US0002294436	US0017265429	US0002259250	US0015867999	US0002261692
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		200		6
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд
Категория								
Наивыс. продукт.	-5- 11814 3.30 3.10		-1-305 16511 4.10 3.30		-3-305 12900 3.90 3.30		-2- 14560 3.50 3.20	

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)				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		Рост (высота в крестце, см)	7,20	-0,35
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)		Глубина туловища	8,20	2,52
1 г 7 м	600	Ноги (Н)		Крепость	4,60	-1,26
2 г 7 м	856	Задняя часть туловища (К)		Молочные формы	7,80	1,33
3 г 7 м	1015	Итого		Длина крестца	4,80	0,20
4 г 0 м	1035	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		Положение таза	4,80	-0,53
5 л 0 м	1055	Категория		Постановка задних ног (вид сбоку)	4,80	-1,66
				Угол копыта	4,20	-0,92
		Международные категории	Обознач.	Прикрепление передних долей вымени	6,60	0,91
		Превосходный (90 и более баллов)	EX	Длина передних долей вымени	5,00	-0,58
		Отличный (85 – 89)	VG	Высота прикрепления задних долей вымени	5,00	1,19
		Хороший с плюсом (80 – 84)	GP	Ширина вымени сзади	7,00	1,63
		Хороший (75 – 79)	G	Борозда вымени	6,60	1,25
		Удовлетворительный (65 – 74)	F	Положение дна вымени	5,20	0,95
		Плохой (50 – 64)	P	Расположение сосков	4,60	-0,15
				Длина сосков	5,40	-0,29



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																	M					
OM																	MO					
Бык	2019	26	8796	4,10	360,6	3,31	545	8457	4,15	351,0	3,37	339	-0,05	9,7	-0,06	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	%		Всего, голов	бычки	телки	м/рожд.			
2013	46	245	5,33	1,32	80,0	245		4575														
2014	113	598	5,29	1,19	80,0	559	4575	17580	1340	150	1190	321										
2015	76	705	9,28	1,16	80,0	695	20815	20235	4395	3775	620				20	22	14	8				
2016	61	533	8,74	1,15	80,0	502	36655	16720	4095	3440	655	465	235	167	71,1	69	65	44	21			
2017	52	439	8,44	1,09	80,0	378	49280	9350	1965	1560	405	264	172	98	57,0	57	57	26	31			
2018							56665	160	1630	1600	30											
2019							47798		4300	2460	1840	277	187	136	72,7	160	161	85	76			
2020							43498		10965	3850	7115	1568	865	599	69,2	469	469	259	210			
2021							32525		6290	1710	4580											
2022							26235															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип	оценка				2019													
			экстер.	мать	отец																	
2017	07.12.2017	67	20	30	25	85	э/р.	по удою	кг	339												
								по жиру	%	-0,05												
									кг	9,6												
								по белку	%	-0,06												
									кг	6,1												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
бел отм на хол и крестце ET BM1818_266/266 - BM1824_178/178 - BM2113_125/127 - ETН3_117/129 - ETН10_209/223 - ETН225_148/150 - INRA023_200/202 - SPS115_248/252 - TGLA53_160/168 - TGLA122_146/161 - TGLA126_117/117 - TGLA227_81/91 - HEL1_104/112 K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF DWF BDF WF DMF OSF DMF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ 08.12.2017 Плеmprодажа																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер