

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	CA0012652551			Дата рождения	05.07.2017			Улучшающая порода	
Кличка	Сквадрон			Место рождения				Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	12652551				Канада				
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 59			Мать, приметы	Черно–пестрая			Принадлежит	АО Ярославское по племяработе
Порода	Ч/п голштинская			Семейство					
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415			Дата поступления	02.11.2018				
Гр. крови A2/a G2Y2'E'3Q'/G" E F/F L S1H' Z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 3123885873 С.Л.Емпази			Продуктивность матери						О 3130641731 С.Скуадрон–Р			Продуктивность дочерей								
Инвентарный №	3 123 885 873		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	3130641731		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	
Идентификац. №	US3123885873					%	кг	%			кг	%			кг	%	кг	%		кг
Марка, № ГКПЖ											Ч/п голштинская									
Порода	Ч/п голштинская										Ч/п голштинская									
Линия			2016	1	305	11474	4,10	470,4	3,50		1									
Семейство			2017	2	286	12771	3,90	498,1	3,40											
Живая масса, кг			2018	3	305	14837	3,80	563,8	3,50						Племенная ценность					
Возраст			2018	макс.	305	14837	3,80	563,8	3,50											
Компл. класс	элита–рекорд		средн.			13027	3,92	510,7	3,47		элита–рекорд									
Категория											Имп.ул.									
Дата выбытия			Причина									Причина								

Кличка	ММ С.У.Ена			ОМ Р.Камр Лонг			МО С.С.Ейб			ОО Повербэлл													
Инвентарный №	11537511			Прод-ть ММ (305 дн)			71446356			11696465			3011789392										
Идентифик. №	CA0011537511			Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	US0071446356		CA0011696465		US3011789392								
Марка, № ГКПЖ								%	кг		%		кг	%		кг	%		кг				
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская			Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская								
Линия								1			1		1		1								
Компл. класс	элита–рекорд			2016	м 2	305	14376	4,00	575,0	3,20	элита–рекорд		элита–рекорд		2017	м 1	305	12501	4,50	562,5	3,50	элита–рекорд	
Категория				ср 1–2		13520		3,95		534,0		3,20		ср									

	MMM		OMM		MOM		OOM		MMO		OMO		MOO		OOO											
Кличка	С.Эльда		А.Нумеро Уно		Т–Л В Лиз Р–Red		Ш.Джевес Камеро		Л.Пис СМ Ельза		С–Б Суперсайре		Робст 4846		Мом Ернхардт											
Инвентарный №	11084001		17990915143		69405972		66747411		107381507		69981349		69804610		68972328											
Идентиф. №	CA0011084001		IT7990915143		US0069405972		US0066747411		CA0107381507		US0069981349		US0069804610		US0068972328											
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				6				1											
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		вне класса		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд											
Категория															Имп.ул.											
Наивыс. продукт.	–1–305		12369		4,00		3,30		–		2013–1–305		11897		5,50		3,90		2013–1–305		12297		4,90		3,40	

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		05.07.20	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		85				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		86	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	350	Объем туловища (ОТ)		90	Глубина туловища			
1 г 6 м	390	Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м	585	Задняя часть туловища (К)		83	Молочные формы			
3 г 0 м	824	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	998	(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																мп.ул	М								
OM																	MO								
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, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Всего, голов	в том числе										
2019	56	352	6,29	1,23	79,0	290		7060	690	200	490	251	117	102	87,2	103	105	51	54						
2020	75	654	8,72	1,49	77,0	340	6370	13150	2930	700	2230	853	488	388	79,5	163	156	85	71						
2021	61	482	7,90	1,66	75,0	243	9590	17330	2635	1825	810														
2022							16785																		
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА															
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы																
			экстер.	генотип																					
2021	07.10.2021	48	25	18	30	83	э/р.	по удою	кг																
								по жиру	%																
									кг																
								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 BM1818_264/266 – BM1824_188/188 – BM2113_135/135 – ETH3_117/117 – ETH10_217/223 – ETH225_148/150 – INRA023_202/210 – SPS115_252/254 – TGLA53_158/176 – TGLA122_149/163 – TGLA126_117/117 – TGLA227_89/89 – CSSM36_179/179 – HEL1_104/104 K-CAS AA																									
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																									
CVF BLF BYF DPF POR HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																									
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																									

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер