

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ярославская обл		Ярославский		АО Ярославское по племяработе	
Идентификационный №	CA0011491733		Дата рождения	10.06.2012		Улучшающая порода
Кличка	Кантри		Место рождения	Канада		Кровность по ул. породе
Инвентарный №	11491733		Мать, приметы	Черно-пестрая		Принадлежит
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 43		Семейство			
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	30.04.2013		АО Ярославское по племяработе
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Гр. крови –/–B2G21I204Y2E'2E'3F'G1"C2+–X2FF–/–LM–/–Z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 139057296 Р–3 Б.Карамель		Продуктивность матери					О 17990915143 А.Нумеро		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	139 057 296	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	US0139057296					%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ч/п голштинская													
Линия		2010	1	305	15696	4,50	706,3	3,50	1					
Семейство														
Живая масса, кг										Племенная ценность				
Возраст		2010	макс.	305	15696	4,50	706,3	3,50						
Компл. класс	элита–рекорд	средн.							элита–рекорд					
Категория														
Дата выбытия		Причина							Причина					

Кличка	ММ Р.Г.Кармэл				ОМ Бакстер 2				МО Эмигхетти Шотл				ОО О–Ман															
Инвентарный №	52774526				Прод–ть ММ (305 дн)				132973942				17990346074				135746776											
Идентифик. №	US0052774526				Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %			
Марка, № ГКПЖ									%	кг						%	кг						%	кг		%	кг	%
Порода	Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская															
Линия					6								1															
Компл. класс	элита–рекорд				м 2				18779 4,30 807,5 3,30				элита–рекорд				м 1				12882 4,10 528,2 3,50				элита–рекорд			
Категория	ср												ср															

	MMM		OMM		MOM		OOM		MMO		OMO		MOO		OOO	
Кличка	Р.Ч. Куки		Б.Голдвин		Е–А Меллори		Ф.Э.Блиц		Эландре		П.Шотл		В–В Марси		О.Б.М.Джустик	
Инвентарный №	52357927		10705608		130227821		17013604		17990048241		598172		130677626		122358313	
Идентиф. №	US0052357927		CA0010705608		US0130227821		US0017013604		IT7990048241		GB0000505534		US0130677626		US0012235831	
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			6				6				1				1	
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория																
Наивыс. продукт.	–1– 11022 4,50 3,30		–3– 12444 4,29 3,46		–2– 11496 3,90 3,40		–2– 13363 4,40 3,50									

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		29.06.17	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		92				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		93	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)		94	Глубина туловища			
1 г 6 м	568	Ноги (Н)		89	Крепость			
2 г 6 м	834	Задняя часть туловища (К)		90	Молочные формы			
3 г 6 м	1020	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	1075	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		92	Положение таза			
5 л 0 м	1125	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																	М					
OM																	MO					
Бык	2018	15	7717	4,60	355,0	3,29	84	8150	4,33	352,9	3,21	-433	0,27	2,1	0,08	Б1	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	34	163	4,79	1,34	80,0	163	2220															
2014	100	604	6,04	1,37	80,0	517	2220	18700	1140	100	1040	99	53	36	67,9							
2015	67	632	9,43	1,19	80,0	553	19780	16735	1660	1200	460	115	66	46	69,7	44	41	21	20			
2016	40	459	11,48	1,09	80,0	325	34855	8805	2035	605	1430	260	136	90	66,2	15	13	5	8			
2017	40	413	10,32	1,08	80,0	228	41625	7490	4085	2690	1395	79	51	13	25,5	48	49	27	22			
2018							44530		4095	3745	350											
2019							40435		3690	1480	2210	437	267	190	71,2	250	249	143	106			
2020							36745		3680	620	3060											
2021							3065															
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	по жиру	по белку	2018										
	мать	отец		кг	%	кг	%	кг								%						
2017	07.12.2017	66	20	25	25	80	э/р.	по удою	кг	-433												
								по жиру	%	0,27												
								по жиру	кг	2,1												
								по белку	%	0,08												
								по белку	кг	-7,7												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
ET BM1818_262/266 - BM1824_178/188 - BM2113_135/135 - ETH3_117/125 - ETH10_219/225 - ETH225_148/148 - INRA023_206/210 - SPS115_248/248 - TGLA53_160/160 - TGLA122_151/183 - TGLA126_115/117 - TGLA227_89/89 - HEL1_110/110 K-CAS AB																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF DWF D2F BDF WF DMF OSF DMF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																						
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 08.12.2017 Плеmprодажа																						

Руководитель хозяйства  
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер