

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	CA0012021568			Дата рождения		19.11.2014		Улучшающая порода	
Кличка	Калгари			Место рождения				Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	12021568					Канада			
Марка, № –ГКПЖ	ЯГФ 52			Мать, приметы		Черно–пестрая			
Порода	Ч/п голштинская			Семейство				Принадлежит	
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415			Дата поступления		02.07.2015		АО Ярославское по племяработе	
Гр. крови A2 G2I1+02D'+E'3+G' -/- FF J+ L -/- H' -/-									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 70477013 С.Карри			Продуктивность матери					О 11596146 С.Мэйн Эвент			Продуктивность дочерей									
Инвентарный №	70 477 013		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	11596146		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	
Идентификац. №	US0070477013					%	кг	СА0011596146			%	кг			%	кг	%	кг		
Марка, № ГКПЖ											Ч/п голштинская									
Порода	Ч/п голштинская										Ч/п голштинская									
Линия			2013	1	305	16293	4,30	700,6	3,10		1									
Семейство			2016	2	305	17500	4,20	735,0	3,20											
Живая масса, кг			2017	3	305	15345	3,80	583,1	3,40						Племенная ценность					
Возраст			2016	макс.	305	17500	4,20	735,0	3,20											
Компл. класс	элита–рекорд		средн.			16379	4,11	673,2	3,23		элита–рекорд									
Категория																				
Дата выбытия			Причина									Причина								

Кличка	ММ Чессити					ОМ ФГ Сноумен					МО С.Эльда					ОО М.Моргул						
	62496899		Прод-ть ММ (305 дн)			388965513					11084001					3006972816						
Инвентарный №	US0062496899		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	NL0388965513		СА0011084001		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	US3006972816	
Идентифик. №							%	кг		%	кг	%	кг					%	кг		%	кг
Марка, № ГКПЖ										Ч/п голштинская		Ч/п голштинская								Ч/п голштинская		
Порода	Ч/п голштинская									Ч/п голштинская		Ч/п голштинская								Ч/п голштинская		
Линия										1		1								1		
Компл. класс	элита–рекорд		м 2	305	16629	4,30	715,0	2,70		элита–рекорд		элита–рекорд		м 1	305	12369	4,00	494,8	3,30		элита–рекорд	
Категория			ср 1 –2		15550 4,30 668,7 2,98							ср 1 –2		11900 3,86 459,3 3,25								

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	Синдерелла		П.Шотл		Брокс Эльза		О.Б.М.Джустик		В.В.Эвент		Ч.Суперститион		М.М.Максин		С-Ф.Дорсей	
Инвентарный №	61361673		598172		381135900		122358313		137044384		62065919		62784081		139005002	
Идентиф. №	US0061361673		GB0000505534		NL0381135900		US0012235831		US0137044384		US0062065919		US0062784081		US0139005002	
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		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория																
Наивыс. продукт.	–2–305 13349 4,10 3,10		–1–		12621 4,20 3,20				2008–1–305 12909 4,60 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		29.05.19	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		86				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		95	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 1 м	450	Объем туловища (ОТ)		95	Глубина туловища			
1 г 6 м		Ноги (Н)		85	Крепость			
2 г 0 м	796	Задняя часть туловища (К)		86	Молочные формы			
3 г 0 м	962	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	1165	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		89	Положение таза			
4 г 6 м	1230	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																	М						
OM																	MO						
Бык	2020	36	9368	4,07	381,3	3,13	369	9020	4,11	370,7	3,11	348	-0,04	10,6	0,02	A2	Дочери	36		30,0	12,7	2,4	
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		Всего, голов	в том числе						
																	Голов	%	бычки	телки	м/рожд.		
2016	64	394	6,16	1,41	80,0	299		9015	3120	2000	1120	298	149	108	72,5	2	2	1	1				
2017	62	404	6,52	1,61	80,0	217		5895	8680	4240	2810	1430	489	280	206	73,6	43	41	19	22			
2018	81	569	7,02	1,29	76,0	293		10285	5685	3650	2650	1000	571	332	251	75,6	301	306	145	161			
2019	1	7	7,00	1,45	70,0			12280		2280	2030	250	136	81	45	55,6	28	28	15	13			
2020								10000		4041	270	3771	1287	573	479	83,6	108	112	56	56			
2021								5959		4560	400	4160	2201	1187	822	69,3	1038	1034	549	485			
2022								1399				585	460	172	98	57,0	97	97	49	48			
2023								1399		100	100												
2024								1299															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА													
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели	Годы														
			экстер.	генотип					2020														
			мать	отец																			
2019	11.06.2019	54				70	эл.	по удою	кг	348													
								по жиру	%	-0,04													
									кг	10,6													
								по белку	%	0,02													
									кг	12,7													
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																							
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения					
X ПРИМЕЧАНИЯ																							
белый, чер отм на гол, шее, боках, ч. кон ушей. ET VM1818_262/266 – VM1824_188/188 – VM2113_127/127 – ETH3_117/129 – ETH10_223/225 – ETH225_148/148 – INRA023_210/214 – SPS115_248/248 – TGLA53_158/168 – TGLA122_143/183 – TGLA126_115/117 – TGLA227_97/97 – HEL1_104/112 K-CAS AB 32:100%;																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																							
CVF BLF BYF DPF MFF XIF CNF PTF DWF BDF WF DMF OSF DMF HCD_T NN1_T NN2_T NN3_T NN4_T NN5_T																							
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																							
						11.06.2019						Племпродажа											

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер