

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №	US0072090674		Дата рождения		17.05.2013	
Кличка	ЛЕОНАРДО		Место рождения		Улучшающая порода	
Инвентарный №	10691		Мать, приметы		Кровность по ул. породе	
Марка, № –ГКПЖ	ЛГФ 6		Семейство		Принадлежит	
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления		27.12.2018	
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Гр. крови		а/а В2(+)/D'E3(+)/G'O'(+)/G" WX2L' F H' Z	

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 66625180 ШЕРЛА		Продуктивность матери				О 11098658 ЛЕКСОР		Продуктивность дочерей								
Инвентарный №	66 625 180	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		11098658		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир	
Идентификац. №	US0066625180				%	кг	Белок, %		СА0011098658				%	кг	Белок, %	
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Ч/п голштинская								Ч/п голштинская							
Линия			1		10265	3,70	379,8	3,20	1							
Семейство			2		16280	4,20	683,8	3,30								
Живая масса, кг			макс.	305	16280	4,20	683,8	3,30			Племенная ценность					
Возраст			средн.		13273	4,01	532,2	3,26	элита-рекорд							
Компл. класс	элита-рекорд								Имп.ул.							
Категория																
Дата выбытия			Причина								Причина					

Кличка	ММ ШИЛА				ОМ МАССЕЙ				МО КОМСТАР ЛИЛАК				ОО ОМАН ОМАН			
	62497206		Прод-ть ММ (305 дн)				63026939		103455285		135746776					
Инвентарный №	US0062497206		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир	Белок, %	US0063026939		CA00103455285		US0135746776			
Идентифик. №									Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская		Ч/п голштинская	
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Ч/п голштинская															
Линия																
Компл. класс	элита-рекорд		м 2	305	15577	3,80	591,9	3,20	элита-рекорд	элита-рекорд	2010 м 2	305	19612	4,60	902,2	3,40
Категория			ср 1-2		14302	3,70	529,2	3,10	Имп.ул.		ср 1-2		17084	4,60	785,9	3,53

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	ШИПС		ШАРКИ		ЕЛЕНА КРИ		МАСКОЛ		ЛИЛА		ГОЛДВИН		МАРСИ		О-МАН	
Инвентарный №	61918907		131184495		61376428		578891748		132449139		10705608		130677626		122358313	
Идентиф. №	US0061918907		US0131184495		US0061376428		DE0578891748		US0132449139		CA0010705608		US0130677626		US0122358313	
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				1				6				1	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория			А1				Имп.ул.				А1Б1				Имп.ул.	
Наивыс. продукт.	-2- 14539 3.60 3.10		2006-1-305 14338 3.65 3.22		2006-2-305 19488 4.00 3.50		2006-2-305 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		07.05.19	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		83				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		83	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 1 м	430	Объем туловища (ОТ)		85	Глубина туловища			
1 г 7 м	650	Ноги (Н)		83	Крепость			
2 г 7 м	890	Задняя часть туловища (К)		80	Молочные формы			
3 г 7 м	1150	Итого			Длина крестца			
4 г 7 м	1180	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		83	Положение таза			
6 л 0 м	1180	Категория		GP	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																мп.ул	MO						
Бык	2019	140	9625	3,73	359,0	3,25	2691	9448	3,66	345,8	3,23	177	0,07	13,2	0,02	A3B3	Дочери						
VI ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ																							
Год	Кол-во эмбрионов	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		Всего, голов	в том числе	бычки	телки	м/рожд.			
2019	58	303	5,22	1,17	71,0	270		7585	620	620	185	118	87	73,7									
2020							6810																
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА													
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели	Годы														
			эстер.	генотип	мать				отец	2019													
							по удою	кг	177														
							по жиру	%	0,07														
								кг	13,2														
							по белку	%	0,02														
								кг	7,6														
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_178/180 – BM2113_127/137 – ETH3_125/129 – ETH10_209/225 – ETH225_144/150 – INRA023_210/210 – SPS113_151/153 – SPS115_248/248 – TGLA53_160/176 – TGLA122_143/149 – TGLA126_115/117 – TGLA227_91/103 – MGTG4B_1335/149 – RM067_92/92 – CYP21_187/189 K-CAS AA																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																							
CVF BLF BYF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T																							
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																							
13.05.2020 Болезни конечностей																							

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер