

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Кировская обл.			г.Киров			АО Кировское по племенной работе		
Идентификационный №				Дата рождения	03.08.2017			Улучшающая порода	
Кличка	СЕНАТ			Место рождения	Ленинградск.обл			Кровность по ул.породе	
Инвентарный №	3316				АО ПЗ Гражданский				
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 122			Мать, приметы	Черно–пестрая			Принадлежит	АО Кировское по племенной работе
Порода	Ч/п голштинская			Семейство					
Линия	Рефлексн Соверинг 198998			Дата поступления	28.09.2018				
Гр.крови A2 B2G2O4Y2B'D'E3'G'O'Q' C2E FV L S1H'UU'U" Z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 5364 СИНЕГЛАЗКА		Продуктивность матери						0 108559119		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	5 364	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	108559119	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг		СА0108559119				%	кг	
Марка, № ГКПЖ	ЛГФ-1510														
Порода	Ч/п голштинская								Ч/п голштинская						
Линия		2015	1	380 11151	4,07 453,8	3,27	6								
Семейство		2016	2	384 13223	4,18 552,7	3,25									
Живая масса, кг	636	2017	3	284 11457	4,39 503,0	3,05	Племенная ценность								
Возраст		2016	макс.	305 13223	4,18 552,7	3,25									
Компл. класс	элита-рекорд	средн.		11944	4,21 502,8	3,19	элита-рекорд								
Категория	АБ						Имп.ул.								
Дата выбытия		Причина								Причина					

Кличка	ММ СИНЕГЛАЗКА						ОМ БООКЕМ						МО ГОССИП						ОО ПРАЙД																	
Инвентарный №	3485						Прод-ть ММ (305 дн)						66636657						107535406						107533377											
Идентифик. №							US0066636657						СА0107535406						СА0107533377																	
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-133668																																			
Порода	Ч/п голштинская						Ч/п голштинская						Ч/п голштинская						Ч/п голштинская																	
Линия							6												6																	
Компл. класс	элита-рекорд						м 3 305 12665 4,03 510,4 3,13						элита-рекорд						элита-рекорд						2016 м 3 305 13110 4,30 563,7 3,30						элита-рекорд					
Категория	АБ						ср 1-3 11033 3,97 438,0 3,05						А1												ср 1-3 12724 4,07 517,9 3,20						Имп.ул.					

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
Инвентарный №	СИНЕГЛАЗКА		ТАРЗАН		РАМО 1199		ПЛАНЕТ		ХАЙДИ		КАМЕРОН		ДРИРИ		РОБУСТ	
Идентиф. №	987		7344		61765027		60597003		105835150		66747411		139531796		64966739	
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-123581		NL0449373442		US0061765027		US0060597003		CA0105835150		US0066747411		US0139531796		US0064966739	
Порода	Чёрно-пестрая		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				6	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория	АБ		Нейт		А1				Имп.ул.				Имп.ул.			
Наивыс. продукт.	2011-2- 10883		4,10 3,15		-1-305 12134		3,50 3,30		2013-2-417 18129		5,00 3,50		2011-1-520 10886		3,80 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			25.08.19	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)			85				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)			85	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 1 м	502	Объем туловища (ОТ)			87	Глубина туловища			
1 г 6 м	615	Ноги (Н)			83	Крепость			
2 г 0 м	680	Задняя часть туловища (К)			83	Молочные формы			
3 г 0 м		Итого				Длина крестца			
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			85	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	M	1	32,0	12,4	2,6	
OM	2014	2341	13437	3,70	497,2	3,10		11637	3,75	436,4	3,10		1800	-0,05	60,8	0,00	A1	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 предлаб обл., доз	Осеменено маток, голов	Из них оплодотворено		Отелов в течении года, голов	Получено приплода					
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Всего, голов	в том числе							
															Голов		%	бычки	телки	м/рожд.		
2019	67	225	3,36	0,82	48,0	125		2865	705		705	100	31	31	100,0							
2020								2145														
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА											VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА											
Год	Дата оценки	Возраст экстер.	Кол-во баллов		Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы														
			генотип мать	генотип отец				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																						
Опл+? AI SC BM1818_262/262 – BM1824_188/188 – BM2113_125/127 – ETH3_129/129 – ETH10_213/223 – ETH225_140/150 – INRA023_202/206 – SPS115_248/248 – TGLA53_160/162 – TGLA122_143/151 – TGLA126_117/117 – TGLA227_89/97 K-CAS BB																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
CVF BLF BYF DPF HCD_T NN1_T NN2_T NN3_T NN4_T NN5_T Геномная оценка 2018 276_13,0_40,0 Holstein Association USA																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер