

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №	NL0871999928		Дата рождения	26.12.2015		Улучшающая порода
Кличка	СТАЛКЕР		Место рождения	Нидерланды		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	9992		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	ЛГФ 55		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	23.08.2019		
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Гр.крови А2 О1Е3'G'Q'G" E F H'			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 537752873 ЛИЛИ		Продуктивность матери					О 72156794 СИЛБЕР		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	537 752 873	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		72156794	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	DE0537752873					%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская						
Линия			1	305	10514	4,43	465,8	3,58	1					
Семейство			2	305	12325	4,74	584,2	3,66						
Живая масса, кг			макс.	305	12325	4,74	584,2	3,66						
Возраст														
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			11420	4,60	525,3	3,62	элита-рекорд					
Категория														
Дата выбытия		Причина							Причина					

Кличка	ММ ЛОРЕЛИ					ОМ ХЕДЛАЙНЕР					МО ДЕРЛИНГ					ОО МОГУЛ									
	69305028					Прод-ть ММ (305 дн)					69981350					70640273					3006972816				
Инвентарный №	US0069305028					Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	US0069981350		US0070640273		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	3006972816	
Идентифик. №										%	кг		%	кг	%	кг					%	кг		%	кг
Марка, № ГКПЖ																									
Порода	Ч/п голштинская											Ч/п голштинская	Ч/п голштинская											Ч/п голштинская	
Линия												6												1	
Компл. класс	элита-рекорд					м 1	305	12850	4,80	616,8	3,70	элита-рекорд	элита-рекорд	м 1	305	13880	3,40	471,9	2,90	элита-рекорд				элита-рекорд	
Категория	ср													ср										A1B1	

Кличка	MMM			ОММ			МММ			ООМ			ММО			ОМО			МОО			ООО		
	ЛИЗП			АЛ			ШАУНА			РОБУСТ			ШАУНА			ШОУМЭН			МАКСИНЕ			ДОРСИ		
Инвентарный №	65722656			53557278			66228178			64966739			66228178			388965513			62784081			139005002		
Идентиф. №	US0065722656			US0053557278			US0066228178			US0064966739			US0066228178			NL0388965513			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						6						1						1		
Компл. класс	элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд			элита-рекорд		
Категория							Имп.ул.			Имп.ул.			Имп.ул.			Имп.ул.			Имп.ул.			Имп.ул.		
Наивыс. продукт.	-2-305 12991 3,90 3,20			-2-305 15359 3,70 3,20			-2-305 15359 3,70 3,20			-2-305 15359 3,70 3,20			2008-1-159 6496 4,30 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		16.12.19	Дата проведения оценки			
6 м		Общий вид (ОВ)		86				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		88	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м		Объем туловища (ОТ)		86	Глубина туловища			
1 г 6 м		Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м		Задняя часть туловища (К)		87	Молочные формы			
3 г 0 м	950	Итого			Длина крестца			
4 г 0 м	1120	(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																	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 пред-лах обл., доз	Осеменено маток, голов	Из них оплодотворено		Отелов в течении года, голов	Получено приплода							
			Объем эк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Всего, голов	в том числе									
2019	20	131	6.55	1.05	65.0	93		2545																
2020								2545																
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	кг	по жиру	%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%				
2020	27.03.2020	48	25	19	30	84	э/р.																	
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																								
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)			Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения					
X ПРИМЕЧАНИЯ																								
ЕТ																								
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																								
CVF BLF BYF HCD_T NN0_T NN1_T NN2_T NN3_T NN4_T NN5_T																								
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																								

Руководитель хозяйства
(владелец животного) _____

МП

Зоотехник – селекционер