

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Кировская обл.			г.Киров			АО Кировское по племенной работе		
Идентификационный №				Дата рождения	25.10.2016			Улучшающая порода	
Кличка	ВОСХОД			Место рождения	Ленинградск.обл			Кровность по ул.породе	
Инвентарный №	2641				АО ПЗ Гражданский				
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 106			Мать, приметы	Черно–пестрая			Принадлежит	АО Кировское по племенной работе
Порода	Ч/п голштинская			Семейство					
Линия	Рефлексн Соверинг 198998			Дата поступления	29.08.2017				
Гр.крови G301Y1A2'(D')E3'G'O'Q' ER2WX2(L') F L H'UU'H"									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 3418 ВОЛЬНОСТЬ			Продуктивность матери						О 138737742 ДИНЕР			Продуктивность дочерей								
Инвентарный №	3 418		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	138737742		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	
Идентификац. №						%	кг	US0138737742			%	кг			%	кг	%	кг		
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-135579										Ч/п голштинская									
Порода	Ч/п голштинская										Ч/п голштинская									
Линия			2011	1	468	8582	3,73	320,1	3,34		6		381		12434	3,70	460,1	3,00		
Семейство			2013	2	242	8345	3,86	322,1	3,28											
Живая масса, кг	700		2014	3	489	10774	4,24	456,8	3,28						Племенная ценность					
Возраст			2015	макс.	305	13120	4,33	568,1	3,23				2013	+368	+0,06	+0,2	+0,01			
Компл. класс	элита-рекорд		средн.		10205		4,08	416,4	3,28		элита-рекорд									
Категория	АБ										А1Б1									
Дата выбытия	14.03.2017		Причина	Гинекологические болезни								Причина								

Кличка	ММ ВОЛЬНОСТЬ						ОМ ОДИССЕЙ						МО ДИРЕКТ						ОО ГОЛДВИН						
	2084		Прод-ть ММ (305 дн)						974						133811803						10705608				
Инвентарный №			Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	NL0424009748		US0133811803		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	CA0010705608				
Идентифик. №							%	кг		%	кг	%	кг					%	кг		%	кг			
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-101364									ЛЧП-2547															
Порода	Чёрно-пестрая									Ч/п голштинская		Ч/п голштинская								Ч/п голштинская					
Линия										1										6					
Компл. класс	элита-рекорд		2006	м 2	305	8903	4,39	390,8	3,25	элита-рекорд		элита-рекорд		2006	м 2	305	14107	4,90	691,2	3,10	элита-рекорд				
Категория	АБ		ср 1-6		8383		4,25	356,3	3,25	Нейт				ср 1-3		12928		4,16	537,8	3,12	А1Б1				

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ	
	ВОЛЬНОСТЬ		ДИАЛЕКТ		БЕЛЛЕ		О-МАН		ДАШЕР		БОСС ИРОН		БАЛЕР ТВИН		ДЖЕЙМС			
Инвентарный №	401		124756229		234905458		122358313		131296046		341037501		6860888		5902195			
Идентиф. №			US0124756229		NL0234905458		US0122358313		US0131296046		IT0000011506		CA0006860888		CA0005902195			
Марка, № ГКПЖ																		
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			1				1				1				6			
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд			
Категория			Имп. ул.				Имп. ул.											
Наивыс. продукт.	-		-2-		12860		4,37		3,50		-		2000-1-305		12096		4,90 3,30	

II. РАЗВИТИЕ БЫКА

III. ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ

Возраст животного	Жив м, кг	100-балльный признак			Балл	Жив м, кг	Линейный профиль быка		
рожд.	49	Дата проведения оценки			08.10.18	Дата проведения оценки			
6 м	210	Общий вид (ОВ)			85				
10 м	337	Выраженность молочных признаков (МТ)			85	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 0 м	415	Объем туловища (ОТ)			85	Глубина туловища			
1 г 6 м	590	Ноги (Н)			84	Крепость			
2 г 0 м	675	Задняя часть туловища (К)			84	Молочные формы			
3 г 0 м	970	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			

