

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №			Дата рождения	10.09.2015		Улучшающая порода
Кличка	БУНГАЛО		Место рождения	Владимирск обл		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	884			ЗАО имени Ленина		
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 96		Мать, приметы	Черно–пестрая		Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Семейство			
Линия	Пабст Говернер		Дата поступления	06.07.2016		
			Гр.крови А1 В201В/- С1Е F/F Н'(U'Н')			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 4290 БЕТА 241		Продуктивность матери					О 490480 НОГ РАУЛИО–М		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	4 290	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	
Идентификац. №	NL0690142909					%	кг				%	кг		%
Марка, № ГКПЖ	ВДЧП-22968													
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская						
Линия		2011	1	310	10423	4,09	426,3	3,46	191	41		8378	4,07 341,0 3,43	
Семейство		2012	2	369	10803	3,95	426,7	3,62						
Живая масса, кг	635	2014	3	305	15082	4,01	604,8	3,34	Племенная ценность					
Возраст		2014	макс.	305	15082	4,01	604,8	3,34		2011	+488	-0,03	-0,1	+0,02
Компл. класс	элита–рекорд	средн.			12103	4,02	486,5	3,46	элита–рекорд					
Категория	АБ								А1Б3					
Дата выбытия	06.10.2015	Причина	Кетоз						Причина					

Кличка	ММ БЕТАЙ 71					ОМ АЛЬТА БЕНДИКС					МО ДЖИНА 64					ОО РАУЛЬ											
	427537095					Прод-ть ММ (305 дн)					465034914					2454661					61051012057						
Инвентарный №	NL0427537095					Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	
Идентифик. №										%	кг						%	кг						%	кг		%
Марка, № ГКПЖ																											
Порода	Ч/п голштинская																										
Линия																											
Компл. класс	элита–рекорд					м 3	295	9587	3,95	378,7	3,22	элита–рекорд	элита–рекорд	м 3	305	12459	4,29	534,5	3,44	элита–рекорд	элита–рекорд	м 3	305	12459	4,29	534,5	3,44
Категория						ср 1–3		8827	3,70	326,6	3,28	Имп.ул.	Имп.ул.	ср 1–3		11279	4,32	487,3	3,38	Имп.ул.	Имп.ул.	ср 1–3		11279	4,32	487,3	3,38

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	БЕТАЙ 55		ПРОЖЕТТО		ДЕЛЛИЯ		ДЖЕФФЕРСОН		ГУРМЕТТ		ТЕМТОР		КСАГЕЛЛА		ВАЛЕНТАЙН	
Инвентарный №	373034257		1000030841		352688475		10810833		5391017211		504924		601041111		908008098	
Идентиф. №	NL0373034257		IT1000030841		NL0352688475		DE0347023457		FR5391011721		US0002271665		IT0601041111		IT0908008098	
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				5				191	
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.			
Наивыс. продукт.	–2–305 10800 3,90 3,16		2009–3–550 12076 4,20 3,30		–3– 13321 4,58 3,63		– 12716 4,43 3,49									

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.	42	Дата проведения оценки			Дата проведения оценки 12.05.2020				
6 м	227	Общий вид (ОВ)							
10 м	390	Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)	7,00			0,23
1 г 0 м	420	Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища	6,27			-0,72
1 г 6 м	645	Ноги (Н)			Крепость	4,07			-2,46
2 г 0 м	740	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы	5,20			-1,41
3 г 0 м	1065	Итого			Длина крестца	4,67			-0,43
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза	4,00			-0,90
5 л 0 м		Категория			Постановка задних ног (вид сбоку)	4,93			-0,40
					Угол копыта	4,73			-1,18
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени	5,00			-2,10
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени	5,33			0,52
		Отличный (85 – 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени	5,40			-1,24
		Хороший с плюсом (80 – 84)		GP	Ширина вымени сзади	5,80			0,69
		Хороший (75 – 79)		G	Борозда вымени	5,40			3,37
		Удовлетворительный (65 – 74)		F	Положение дна вымени	8,53	1,70		
		Плохой (50 – 64)		P	Расположение сосков	6,00	1,23		
					Длина сосков	4,53	-0,22		

