

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №	NLO760917763		Дата рождения	06.06.2014		Улучшающая порода
Кличка	ДИКСОН		Место рождения	Нидерланды		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	1776		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 86		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	07.08.2015		
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Гр.крови A2 G2Y2E2'Q' C2(X2) F S1H'(U') Z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 66624771 ДЕЛОРИА		Продуктивность матери					О 17990915143 УНО					Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	66 624 771	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	17990915143		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Идентификац. №	US0066624771				%	кг	IT17990915143			%	кг							
Марка, № ГКПЖ																		
Порода	Ч/п голштинская									Ч/п голштинская								
Линия		2011	1	668	13336	4,40	586,8	3,60		1								
Семейство		2013	2	305	12197	3,80	463,5	3,50										
Живая масса, кг																		
Возраст		2011	макс.	305	13336	4,40	586,8	3,60										
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			12767	4,11	524,7	3,55		элита-рекорд								
Категория																		
Дата выбытия		Причина									Причина							

Кличка	ММ ДЕСТИНИ					ОМ ПЛАНЕТ					МО АВЕ					ОО ОМАН ОМАН				
	61361722					60597003					17990346074					135746776				
Инвентарный №	US0061361722					US0060597003					US0060597003					US0135746776				
Идентифик. №	US0129342366					US0130161039					US0017121203					GB0000598172				
Марка, № ГКПЖ	Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская				
Порода	Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская				
Линия	6					6					1					1				
Компл. класс	элита-рекорд					элита-рекорд					элита-рекорд					элита-рекорд				
Категория	сп					А1					сп 1-2					А1Б1				

Кличка	МММ			ОММ			МММ			ООМ			ММО			ОМО			МОО			ООО		
	ДАЙСИ			О-МАН			ПЭТТИ			ТАБО			АЛУНДРА			ШОТТЛ			МАРСИ			О-МАН		
Инвентарный №	129342366			122358313			130161039			17121203			17990048241			598172			130677626			122358313		
Идентиф. №	US0129342366			US0122358313			US0130161039			US0017121203						GB0000598172			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	1			1			6			6			1			1			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.			Имп.ул.			Имп.ул.		
Наивыс. продукт.	2006-2-556 15731 4,00 3,30			2005-3-305 18734 3,20 2,90			2007-2-392 11496 3,90 3,40			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			Дата проведения оценки 12.05.2020			
6 м		Общий вид (ОВ)					-1 0 1 2	
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)		8,32	1,72
1 г 4 м	400	Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища		7,51	1,33
1 г 6 м	420	Ноги (Н)			Крепость		4,83	0,70
2 г 0 м	570	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы		5,83	0,21
3 г 0 м	840	Итого			Длина крестца		5,41	1,45
4 г 0 м	940	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза		4,43	0,44
5 л 0 м		Категория			Постановка задних ног (вид сбоку)		4,95	-0,31
					Угол копыта		4,97	0,49
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени		5,73	-0,03
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени		5,65	1,33
		Отличный (85 – 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени		5,48	-1,03
		Хороший с плюсом (80 – 84)		GP	Ширина вымени сзади		5,96	1,03
		Хороший (75 – 79)		G	Борозда вымени		4,91	1,66
		Удовлетворительный (65 – 74)		F	Положение дна вымени		8,48	1,60
		Плохой (50 – 64)		P	Расположение сосков		6,28	2,14
					Длина сосков		4,17	-1,47

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																	M								
OM	2011	1747	13534	3,60	487,2	3,00	12458 3,62 451,0 3,02					1076 -0,02 36,2 -0,02				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 пределах 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								Голов	%		Всего, голов	в том числе							
2015	5	5	1,00	0,88	56,0	3	50																		
2016	123	533	4,33	1,02	76,0	502	50	11555	800		800	297	223	130	58,3	7	7	4	3						
2017	123	555	4,51	0,99	77,0	539	10805	13500	1855		1855	290	171	97	56,7	270	273	142	131	5					
2018	127	624	4,91	0,98	76,0	592	22450	14165	7245		6695	2303	1436	868	60,4	833	833	434	399	25					
2019							29370	1650	4680		4630	2414	1841	1304	70,8	2281	2213	1245	968	135					
2020							26390																		
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА															
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов		Сумма балл.	К. класс	Показатели		Годы																
			экстер.	генотип					мать	отец															
2018	24.12.2018	48		20	30	60	-	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																									
ОплСС+, крупноплод-, ЭнРД-, ФергД- ЕТ К-CAS AA																									
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																									
CVF BLF BYF DPF																									
HCD_T NN1_T NN2_T NN3_T NN4_T NN5_T																									
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ																									
24.12.2018 Плеmprодажа																									

Руководитель хозяйства  
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер