

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №	СА0011491646		Дата рождения	17.02.2012		Улучшающая порода
Кличка	ДЖЕДАЙ		Место рождения	Канада		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	5606		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 64		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	05.10.2012		
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Гр.крови А2 У2Е2' WX1X2 Н'			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 8932042 ДЖЕВЕЛЬ		Продуктивность матери					О 19990283029 АРТЕС		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	8 932 042	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		19990283029	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №	СА0008932042					%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская						
Линия		2009	1	419	13344	4,00	533,8	3,00	6					
Семейство		2010	2	666	17542	4,50	789,4	3,30						
Живая масса, кг		2012	3	785	18321	4,60	842,8	3,00			Племенная ценность			
Возраст		2010	макс.	305	17542	4,50	789,4	3,30						
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			16226	4,28	694,5	3,18	элита-рекорд					
Категория									Имп.ул.					
Дата выбытия		Причина							Причина					

Кличка	ММ ДЖЕРИКО					ОМ ШОТТЛ					МО ТОЛАР					ОО ГОЛДВИН										
	Инвентарный №	8143479					Прод-ть ММ (305 дн)					598172					132126630					10705608				
Идентифик. №	СА0008143479					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, %
Марка, № ГКПЖ										%	кг						%	кг						%	кг	
Порода	Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская										
Линия						1										6										
Компл. класс	элита-рекорд					2004 м 3					305 22887 4,10 938,4 2,80					элита-рекорд					элита-рекорд					
Категория	ср 1-4					17413 3,63 632,1 3,01					А1Б1					ср					А1Б1					

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	ДЖУБЕАН		ДУРАМ		ШЕРОН		МТОТО		ТАТЕ		МАРШАЛЛ		БАЛЕР ТВИН		ДЖЕЙМС	
Инвентарный №	14237052		2250783		5373153		504792		121234171		2290977		6860888		5902195	
Идентиф. №	US0014237052		US0002250783		CA0005373153		IT6001001962		US0121234171		US0002290977		CA0006860888		CA0005902195	
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Ч/п голштинская															
Линия			5				1				6				6	
Компл. класс	элита-рекорд															
Категория											А1Б1					
Наивыс. продукт.	2000-6-305		17359 6,10 3,20		1996-3-305		16434 4,30 3,30		2002-2-474		15826 4,50 3,30		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	Балл	Линейный профиль быка
рожд.		Дата проведения оценки		Дата проведения оценки	12.05.2020	
6 м		Общий вид (ОВ)				-2 -1 0 1
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		Рост (высота в крестце, см)	7,91	1,25
1 г 0 м	380	Объем туловища (ОТ)		Глубина туловища	6,99	0,48
1 г 6 м	493	Ноги (Н)		Крепость	4,42	-1,01
2 г 0 м	625	Задняя часть туловища (К)		Молочные формы	5,81	0,16
3 г 0 м	930	Итого		Длина крестца	5,11	0,68
4 г 0 м	1060	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		Положение таза	3,60	-2,16
5 л 0 м		Категория		Постановка задних ног (вид сбоку)	4,98	-0,06
				Угол копыта	4,98	0,57
		Международные категории	Обознач.	Прикрепление передних долей вымени	5,32	-1,21
		Превосходный (90 и более баллов)	EX	Длина передних долей вымени	5,56	1,09
		Отличный (85 - 89)	VG	Высота прикрепления задних долей вымени	5,63	-0,62
		Хороший с плюсом (80 - 84)	GP	Ширина вымени сзади	6,11	1,35
		Хороший (75 - 79)	G	Борозда вымени	4,91	1,67
		Удовлетворительный (65 - 74)	F	Положение дна вымени	8,52	1,67
		Плохой (50 - 64)	P	Расположение сосков	5,05	-1,88
				Длина сосков	4,63	0,12

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	М						
ОМ	2000	1827	12445	3,80	472,9	3,10	10928 3,70 404,3 3,07					1517	0,10	68,6	0,03	A1B1	МО						
Бык	2019	30	9557	3,88	370,8	3,27	805 9154 3,93 359,8 3,28					403	-0,05	11,1	-0,01	A1	Дочери	30					
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 течение года, голов	Получено приплода							
			Объем эяк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %								Всего	В т.ч. от 1-го осеменения		Всего, голов	в том числе						
												Голов			%			бычки	телки	м/рожд.			
2013	96	278	2,90	1,14	69,0	245		6730	555		555	149	65	47	72,3								
2014	142	660	4,65	1,30	77,0	632		6175	19585	625	600	124	83	69	83,1	83	86	42	44	2			
2015	122	629	5,16	1,43	77,0	593		25135	20915	1305	325	980	254	167	114	68,3	137	139	85	54	1		
2016	81	514	6,35	1,42	78,0	498		44745	21690	28330	195	3135	788	509	375	73,7	245	238	131	107	10		
2017								38105		28715		3605	1141	831	535	64,4	816	811	458	353	14		
2018								9390		6000			154	108	76	70,4	679	657	342	315	27		
2019								3390		2000							39	36	21	15	3		
2020								1390															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА													
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К.класс	Показатели	Годы														
			экстер.	генотип					2019														
			мать	отец																			
2013	18.12.2013	48	20			90	э/р.	по удою	кг	403													
								по жиру	%	-0,05													
									кг	11,0													
								по белку	%	-0,01													
									кг	12,2													
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																							
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения					
X ПРИМЕЧАНИЯ ОплСС-, ФертД- AI K-CAS AB																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО CVF BLF BYF DPF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_C																							
XII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 02.09.2016 Плеmprодажа																							

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер