

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №	NL0866755656		Дата рождения	15.01.2015		Улучшающая порода
Кличка	ТАЙСОН		Место рождения	Нидерланды		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	5565		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 89		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	25.05.2016		
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Гр.крови A2 B2(O1)B' / G2Y2E2'Q' C1C2ER1R2W FV L S1H'UU'H" Z			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 539271010 ГЕНУА 2		Продуктивность матери				О 66382657 ИМПРЕССИОН		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	539 271 010	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		
Идентификац. №	NL0539271010					%	кг				Белок, %	%	кг
Марка, № ГКПЖ													
Порода	Ч/п голштинская												
Линия		1	539	9342	4,80	448,4	3,82	6	22	9388	3,77	353,9	3,08
Семейство		2	590	12427	4,82	599,0	3,85						
Живая масса, кг		3	305	13344	4,60	613,8	3,34			Племенная ценность			
Возраст		макс.	305	13344	4,60	613,8	3,34		2019	+413	-0,06	-0,2	
Компл. класс	элита-рекорд	средн.	11704 4,73 553,6 3,65				элита-рекорд						
Категория							A2						
Дата выбытия		Причина							Причина				

Кличка	ММ ГЕНУА 1				ОМ ЖЕВИС				МО ДЖУДИ				ОО СОКРАТ			
	447860067				10506041				62233521				133126053			
Инвентарный №	Прод-ть ММ (305 дн)				10506041				62233521				133126053			
Идентифик. №	NL0447860067				US0134438230				US0062233521				US0133126053			
Марка, № ГКПЖ																
Порода	Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская			
Линия					1								6			
Компл. класс	элита-рекорд				элита-рекорд				элита-рекорд				элита-рекорд			
Категория	ср 1-6				Имп.ул.				ср				A3			

Кличка	МММ		ОММ		МОМ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
	ГЕНУА		ШОТТЛ		ЖУЛЬЕНА		ОУТСАЙД		ДЖЕССИ		ПОТТЕР		СВЕТ		БЛИТЦ	
Инвентарный №	1502032378		598172		127151957		10503593		131791710		128367894		15421158		17013604	
Идентиф. №	DE1502032378		GB0000598172		US0127151957		CA0006026421		US0131791710		US0128367894		US0015421158		US0017013604	
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				1				6	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория			A1B1								Нейт					
Наивыс. продукт.	2008-3-534 11275 4,30 3,60		2003-4-305 17084 3,76 3,12		2003-1-405 12179 3,90 3,30		1998-3-305 13631 5,10 3,33									

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 0 2
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		Рост (высота в крестце, см)	8,34	1,74
1 г 4 м	560	Объем туловища (ОТ)		Глубина туловища	7,59	1,46
1 г 6 м	520	Ноги (Н)		Крепость	4,85	0,81
2 г 0 м	650	Задняя часть туловища (К)		Молочные формы	5,61	-0,35
2 г 11 м	870	Итого		Длина крестца	5,44	1,52
4 г 0 м	1085	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		Положение таза	4,46	0,56
5 л 0 м	1100	Категория		Постановка задних ног (вид сбоку)	4,61	-2,57
				Угол копыта	5,00	0,68
		Международные категории	Обознач.	Прикрепление передних долей вымени	5,88	0,38
		Превосходный (90 и более баллов)	EX	Длина передних долей вымени	5,61	1,22
		Отличный (85 – 89)	VG	Высота прикрепления задних долей вымени	5,90	0,11
		Хороший с плюсом (80 – 84)	GP	Ширина вымени сзади	6,61	2,43
		Хороший (75 – 79)	G	Борозда вымени	4,68	0,89
		Удовлетворительный (65 – 74)	F	Положение дна вымени	8,71	2,04
		Плохой (50 – 64)	P	Расположение сосков	5,83	0,67
				Длина сосков	4,05	-1,90

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	2019	22	9388	3,77	353,9	3,08	523	8975	3,83	343,7	3,13	413	-0,06	10,2	-0,05	A2	M							
0M																мп.ул	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						
2016	37	116	3.14	0.91	75.0	109		1570	500		500	74												
2017	127	534	4.20	1.01	77.0	510	1070	12605	2715		2620	530	363	241	66.4	137	135	67	68		2			
2018	131	586	4.47	1.04	78.0	565	10960	12270	11210		10400	2893	1949	1343	68.9	716	729	406	323		10			
2019	88	381	4.33	0.98	70.0	324	12020	10150	13910	1200	12345	4033	2770	1829	66.0	2786	2757	1494	1263		102			
2020							7890																	
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	%	по белку	кг	%							
2020	05.03.2020	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																								
ОплСС+, ЭнРД- AI BM1824_178/180 - BM2113_127/137 - CSRM60_92/98 - CSSM66_183/189 - ETH3_117/125 - ETH10_217/223 - ILST006_292/294 - INRA023_200/210 - SPS115_252/254 - TGLA53_176/186 - TGLA227_89/91 - MGTG4B_135/141 - RM067_94/96 K-CAS AB																								
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																								
CVF BLF BYF DPF HCD_T																								
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																								

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер