

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №	NL0528365434		Дата рождения	17.08.2009		Улучшающая порода
Кличка	ГЕНЕРАЛУС		Место рождения	Нидерланды		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	6543		Мать, приметы	Черно-пестрая		
Марка, № –ГКПЖ	ЛЧП 2617		Семейство			Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Дата поступления	27.03.2015		
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Гр.крови A2 O1Y2A2' C1C2EX2 FL			

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 447463866 ЭМИЛИ		Продуктивность матери					О 10705608 ГОЛДВИН		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	447 463 866	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		10705608	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир	
Идентификац. №	NL0447463866				%	кг	Белок, %	СА0010705608	%			кг	Белок, %		
Марка, № ГКПЖ															
Порода	Ч/п голштинская							Ч/п голштинская							
Линия			1	305	10193	4,42	450,5	3,54	6	20752		11448	4,00	457,9	3,20
Семейство			2	305	12552	4,38	549,8	3,51							
Живая масса, кг											Племенная ценность				
Возраст			макс.	305	12552	4,38	549,8	3,51			2010	+661	+0,34	+2,2	+0,14
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			11373	4,40	500,4	3,52	элита-рекорд						
Категория									A1B1						
Дата выбытия		Причина								Причина					

Кличка	ММ ЭВЕРИСИНГ					ОМ ШОТТЛ					МО БАЛЕР ТВИН					ОО ДЖЕЙМС														
	Инвентарный №	133725690					Прод-ть ММ (305 дн)					598172					6860888					5902195								
Идентифик. №	US0133725690					Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %		GB0000598172		CA0006860888		Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %		CA0005902195				
Марка, № ГКПЖ										%	кг	Белок, %	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	%	кг	Белок, %					Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	%	кг	Белок, %	Ч/п голштинская	Ч/п голштинская	%	кг
Порода	Ч/п голштинская																													
Линия																														
Компл. класс	элита-рекорд					2007	м 2	305	13263	3,40	450,9	3,20	элита-рекорд	элита-рекорд	2000	м 1	305	12096	4,90	592,7	3,30	элита-рекорд	элита-рекорд	2000	м 1	305	12096	4,90	592,7	3,30
Категория						ср 1-4		12793	3,42	437,5	3,13	A1B1	A1B1	ср 1-1		12096	4,90	592,7	3,30											

Кличка	MMM		OMM		MOM		OOM		MMO		OMO		MOO		OOO		
	РОЗА		ДУРАМ		ШЕРОН		МТОТО		ГРАНД		ШТОРМ		АЭРОСТАР		Г ГРАНД		
Инвентарный №	124066308		2250783		5373153		504792		5912235		5457798		5337384		393207		
Идентиф. №	US0124066308		US0002250783		CA0005373153		IT6001001962		CA0005912235		CA0005457798		CA0005337384		CA0000393207		
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			5				1				1				6		
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		
Категория																	
Наивыс. продукт.	2004-2-675		13903		4.10		3.30		1996-3-305		16434		4.30		3.30		
		-2-305		13945		4.80		3.10		1993-2-305		12845		3.00		3.10	

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)				
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		Рост (высота в крестце, см)	7,93	
1 г 0 м	450	Объем туловища (ОТ)		Глубина туловища	7,32	
1 г 6 м	540	Ноги (Н)		Крепость	4,80	
2 г 0 м	750	Задняя часть туловища (К)		Молочные формы	5,59	
3 г 0 м	970	Итого		Длина крестца	5,12	
4 г 0 м	1140	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		Положение таза	3,67	
5 л 0 м	1170	Категория		Постановка задних ног (вид сбоку)	5,01	
				Угол копыта	4,95	
		Международные категории	Обознач.	Прикрепление передних долей вымени	5,92	
		Превосходный (90 и более баллов)	EX	Длина передних долей вымени	5,47	
		Отличный (85 – 89)	VG	Высота прикрепления задних долей вымени	5,29	
		Хороший с плюсом (80 – 84)	GP	Ширина вымени сзади	6,04	
		Хороший (75 – 79)	G	Борозда вымени	4,82	
		Удовлетворительный (65 – 74)	F	Положение дна вымени	8,63	
		Плохой (50 – 64)	P	Расположение сосков	5,95	
				Длина сосков	4,97	

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	2010	20752	11448	4,00	457,9	3,20	10787	3,66	394,8	3,06	661	0,34	63,1	0,14	A1B1	M						
OM	2000	1827	12445	3,80	472,9	3,10	10928	3,70	404,3	3,07	1517	0,10	68,6	0,03	A1B1	MO						
Бык	2016	30	8749	3,74	327,2	3,20	1157	8775	3,73	327,3	3,19	-26	0,01	-0,1	0,01	Нейт	Дочери					
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 пред-лах 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.			
2015	75	312	4,16	1,27	70,0	279	8135	665	665	72	25	17	68,0									
2016	115	483	4,20	1,23	70,0	411	7470	12715	2235	2135	642	407	259	63,6	127	126	82	44	4			
2017	81	387	4,78	1,39	70,0	329	17950	11450	4995	4855	1321	717	75	10,5	750	741	418	323	12			
2018	13	62	4,77	1,63	52,0	33	24405	1365	13350	1445	9210	2250	1476	831	56,3	1082	1059	549	510	25		
2019							12420		10320	850	8365	2382	1845	1088	59,0	1749	1711	918	793	48		
2020							2100															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы													
			экстер.	генотип					2016													
				мать	отец																	
2013	18.12.2013	60	20			70	эл.	по удою	кг	-26												
								по жиру	%	0,01												
									кг	-0,1												
								по белку	%	0,01												
									кг	0,1												
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																						
Откуда (наименование хозяйства)						Куда (наименование хозяйства)						Дата (месяц, год)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения				
X ПРИМЕЧАНИЯ																						
ОплСС-, мелколлод, ЭнРД+, ФергД++ AI VM1818_264/268 - VM2113_125/135 - CSRM60_98/102 - CSSM66_185/193 - ETH3_117/129 - ETH10_217/225 - ILST006_288/294 - INRA023_210/214 - TGLA53_158/184 - TGLA122_151/161 - TGLA126_115/117 - TGLA227_83/91 K-CAS AB																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
CVF BLF BYF HCD_T																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ 08.08.2018 Старость																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер