

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №			Дата рождения	15.04.2014		Улучшающая порода
Кличка	ЧЕМПИОН		Место рождения	Ленинградск.обл		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	4423			АО ПЗ Гражданский		
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 79		Мать, приметы	Черно–пестрая		Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Семейство			
Линия	Рефлексн Соверинг 198998		Дата поступления	02.06.2015		АО Кировское по племенной работе
			Гр.крови	I2 (Y2A2'E3'G'Q'G") C2E F H' Z		

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 2478 ЧИНАРА		Продуктивность матери					О 9357 МАКСУМ		Продуктивность дочерей						
Инвентарный №	2 478	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		9357	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	
Идентификац. №						%	кг					%	кг		%
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-129448														
Порода	Черно–пестрая							Ч/п голштинская							
Линия		2011	1	413	8983	3,60	323,4	3,29	6	108		12185	3,70	450,8	3,00
Семейство		2012	2	296	10731	3,91	419,6	3,35							
Живая масса, кг	680	2013	3	277	10670	3,88	414,0	3,32			Племенная ценность				
Возраст		2012	макс.	296	10731	3,91	419,6	3,35		2011	+483	+0,02	+0,1		
Компл. класс	элита–рекорд	средн.		10128	3,81	385,9	3,32	элита–рекорд							
Категория	АБ							А1Б1							
Дата выбытия	01.06.2014	Причина	Болезни дыхательной системы						Причина						

Кличка	ММ ЧИНАРА				ОМ МОДЖАВ МАНАГЕР				МО МАРКУ				ОО АЛЛЕГРО															
	Инвентарный №	572				Прод–ть ММ (305 дн)				5340				132802288				129608932										
Идентифик. №									US0062598414				US0132802288				US0129608932											
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-118334																											
Порода	Черно–пестрая								Ч/п голштинская				Ч/п голштинская				Ч/п голштинская											
Линия									1								6											
Компл. класс	элита–рекорд				2008 м 1 305 10272 3,63 372,9 3,06				элита–рекорд				элита–рекорд				2008 м 2 305 15123 4,10 620,0 2,80				элита–рекорд							
Категория	А				ср 1–2				8475 3,67 311,0 3,14				А1				ср 1–2				13069 4,10 535,8 2,84				Имп.ул.			

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ	
	ЧИНАРА		МАНГО		МИТСИ		МАНАГЕР		МЬЮЗИК		БЛИТЦ		ЭЛИС		КИЛО			
Инвентарный №	2079		1007		60282304		345515580		18005796		17013604		122944455		2226205			
Идентиф. №					US0060282304		DE0345515580		US0018005796		US0017013604		US0122944455		US0002226205			
Марка, № ГКПЖ	ЛЧП-100496		МГФ-557															
Порода	Черно–пестрая		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			191				1				6				6			
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд	
Категория	А		Нейт															
Наивыс. продукт.	2007–3–		10713 3,87 2,93		2006–2–305		16443 3,60 3,00		–		–		–		–		–	

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.	37	Дата проведения оценки			Дата проведения оценки 12.05.2020			
6 м	167	Общий вид (ОВ)					-2 -1 0 1 2	
10 м	285	Выраженность молочных признаков (МТ)			Рост (высота в крестце, см)		7,88	1,22
1 г 0 м	435	Объем туловища (ОТ)			Глубина туловища		7,19	0,81
1 г 6 м	500	Ноги (Н)			Крепость		4,56	-0,40
2 г 0 м	680	Задняя часть туловища (К)			Молочные формы		5,31	-1,12
3 г 0 м	920	Итого			Длина крестца		5,19	0,88
4 г 0 м	1010	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)			Положение таза		4,38	0,28
5 л 0 м	1045	Категория			Постановка задних ног (вид сбоку)		4,69	-2,05
					Угол копыта		4,94	0,24
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени		5,94	0,55
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени		5,56	1,10
		Отличный (85 – 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени		5,56	-0,81
		Хороший с плюсом (80 – 84)		GP	Ширина вымени сзади		5,88	0,85
		Хороший (75 – 79)		G	Борозда вымени		4,06	-1,26
		Удовлетворительный (65 – 74)		F	Положение дна вымени		8,75	2,12
		Плохой (50 – 64)		P	Расположение сосков		5,88	0,82
					Длина сосков		4,44	-0,55

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	2011	108	12185	3,70	450,8	3,00	11702	3,68	430,6	3,02	483	0,02	20,2	-0,02	A1B1	M	1	32,0	10,3	3,1			
OM	2012	82	8896	3,78	336,3	3,09	926	8469	3,87	327,8	3,12	427	-0,09	8,5	-0,03	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, %								Всего	В т.ч. от 1-го осеменения		Всего, голов	в том числе						
												Голов	%				бычки	телки	м/рожд.				
2015	11	36	3,27	0,66	53,0	30	500																
2016	92	591	6,42	0,87	61,0	431	500	7680	200	200	69	37	33	89,2	33	32	17	15	1				
2017	120	843	7,03	0,88	65,0	661	7980	13155						8	9	6	3						
2018	122	953	7,81	0,83	68,0	782	21135	12660	7935	7250	1200	762	347	45,5	159	153	73	80	6				
2019	61	542	8,89	0,90	54,0	303	25860	7715	16110	200	14400	3966	2567	1524	59,4	1477	1420	720	700	83			
2020							16940																
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	%						
			мать	отец																			
2019	23.09.2019	65	20	30	40	100	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+, мелкоплод., ЭнРД- AI BM1818_262/262 - BM1824_180/180 - BM2113_125/127 - ЕТН3_117/117 - ЕТН10_213/219 - ЕТН225_148/150 - INRA023_206/208 - SPS115_248/254 - TGLA122_151/163 - TGLA227_89/91 K-CAS AA																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																							
CVF BLF BYF DPF MFF CNF HCD_T NN1_T NN3_T NN4_T																							
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																							
24.09.2019 Достаточное накопление спермы																							

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер