

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Кировская обл.			г.Киров			АО Кировское по племенной работе		
Идентификационный №				Дата рождения	08.10.2017			Улучшающая порода	
Кличка	ИЗРАЗЕЦ			Место рождения	Новосибирск.обл			Кровность по ул.породе	
Инвентарный №	2534				ЗАО племзавод ИРМЕНЬ				
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 129			Мать, приметы	Черно-пестрая			Принадлежит	АО Кировское по племенной работе
Порода	Ч/п голштинская			Семейство					
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415			Дата поступления	02.11.2018				
Гр.крови А2 В2G2I2Y2E3'Q' W FV L H'UU'H" Z									

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 8867 ИРИСКА			Продуктивность матери						О 70215869 АЛТАРАЗЛ			Продуктивность дочерей							
Инвентарный №	8 867		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	70215869		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг	US0070215869			%	кг			%	кг	%		
Марка, № ГКПЖ																			
Порода	Чёрно-пестрая										Ч/п голштинская								
Линия			2016	1	332	12232	3,90	477,0	3,25	1					12752	3,90	497,3	3,00	
Семейство			2017	2	305	14027	3,34	468,5	3,06										
Живая масса, кг	650														Племенная ценность				
Возраст			2016	макс.	305	12232	3,90	477,0	3,25						+699	+0,17	+1,2		
Компл. класс	элита-рекорд		средн.			13130	3,60	472,7	3,15	элита-рекорд									
Категория	А									А2Б2									
Дата выбытия	27.08.2018		Причина	Аборт						Причина									

Кличка	ММ ИРИСКА						ОМ ДЖЕЙ						МО ЛУИЗА						ОО РЭВИШ																	
Инвентарный №	4986						Прод-ть ММ (305 дн)						9565820						69091347						64943912											
Идентифик. №							Жир						СА0009565820						US0069091347						US0064943912											
Марка, № ГКПЖ	НСЧП-5279						Удой, кг						Ч/п голштинская						Ч/п голштинская						Ч/п голштинская											
Порода	Чёрно-пестрая						%						%						%						%											
Линия							кг						кг						кг						кг											
Компл. класс	элита-рекорд						2017 м 4						305 16418 3,86 633,7 3,25						элита-рекорд						элита-рекорд						2011 м 1					
Категория	А						сп 1-4						13387 3,74 500,7 3,24						А1Б1						сп						А1					

Кличка	МММ		ОММ		МММ		ООМ		ММО		ОМО		МОО		ООО	
Инвентарный №	ИРИСКА		ШЕЛДОН		ДЖАКОБИ		БОЛТОН		ЛУИЗ 9		ПЛАНЕТ		ЛИБРА		ЖЕВИС	
Идентиф. №	2183		9501438		129321183		131823833		138978507		60597003		61361956		10506041	
Марка, № ГКПЖ			СА0009501438				US0131823833		US0138978507		US0060597003		US0061361956		US0134438230	
Порода	Чёрно-пестрая		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				1	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория	А						Имп.ул.				А1				Имп.ул.	
Наивыс. продукт.	2011-1-		8234 3,44 3,20		-3-305 16757 4,00 3,30		-2-		14406 4,40 3,00		-2-305 15726 3,50 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.	40	Дата проведения оценки		07.10.19	Дата проведения оценки			
6 м	219	Общий вид (ОВ)		85				
10 м	360	Выраженность молочных признаков (МТ)		84	Рост (высота в крестце, см)			
1 г 1 м	438	Объем туловища (ОТ)		85	Глубина туловища			
1 г 6 м	548	Ноги (Н)		84	Крепость			
2 г 0 м	730	Задняя часть туловища (К)		85	Молочные формы			
3 г 0 м		Итого			Длина крестца			
4 г 0 м		(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		85	Положение таза			
5 л 0 м		Категория		VG	Постановка задних ног (вид сбоку)			
					Угол копыта			
		Международные категории		Обознач.	Прикрепление передних долей вымени			
		Превосходный (90 и более баллов)		EX	Длина передних долей вымени			
		Отличный (85 – 89)		VG	Высота прикрепления задних долей вымени			
		Хороший с плюсом (80 – 84)		GP	Ширина вымени сзади			
		Хороший (75 – 79)		G	Борозда вымени			
		Удовлетворительный (65 – 74)		F	Положение дна вымени			
		Плохой (50 – 64)		P	Расположение сосков			
					Длина сосков			

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		12752	3,90	497,3	3,00	12053	3,73	449,6	3,00	699	0,17	47,8	0,00	A2B2	M	1	48,0	24,3	2,0			
OM	2014	147	11632	3,85	447,8	3,27	10549	3,68	388,2	3,14	1083	0,17	59,6	0,13	A1B1	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 пред-лах обл., доз	Осеменено маток, голов	Из них оплодотворено		Отелов в течении года, голов	Получено приплода						
			Объем эк., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %								В т.ч. от 1-го осеменения	Голов		%	Всего, голов	в том числе				
2019	71	181	2,55	1,05	63,0	131	3600	500	400	19												
2020							2935															
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА										VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА												
Год	Дата оценки	Возраст экстер.	Кол-во баллов		Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы														
			мать	отец				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																						
AI BM1818_262/266 – BM1824_178/182 – BM2113_135/139 – ETH10_217/219 – ETH225_148/148 – INRA023_200/208 – SPS115_248/248 – TGLA53_162/162 – TGLA122_143/200 – TGLA126_115/115 – TGLA227_93/97 K-CAS AA																						
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																						
CVF BLF BYF DPF XIF CNF HCD_T NN1_T NN3_T NN4_T NN5_T																						
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																						

Руководитель хозяйства
(владелец животного)

МП

Зоотехник – селекционер