

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Кировская обл.		г.Киров		АО Кировское по племенной работе	
Идентификационный №			Дата рождения	06.02.2015		Улучшающая порода
Кличка	АЛЛЮР		Место рождения	Московская обл.		Кровность по ул.породе
Инвентарный №	224			АО Предприятие Емельяновка		
Марка, № –ГКПЖ	КИГФ 81		Мать, приметы	Черно-пестрая		Принадлежит
Порода	Ч/п голштинская		Семейство			
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415		Дата поступления	23.03.2016		
Гр.крови А2 G2Y2E1'Q'/G" C1 F/F L U' z/z						

1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

М 1893 АДА		Продуктивность матери					О 465411 ЛЭНД ЮНГЕ-М		Продуктивность дочерей					
Инвентарный №	1 893	Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир		Белок, %
Идентификац. №						%	кг					%	кг	
Марка, № ГКПЖ														
Порода	Ч/п голштинская													
Линия		2013	1	305	10688	3,94	421,1	3,29	1	171	7383	4,02	296,8	3,24
Семейство		2015	2	297	11773	4,41	519,2	3,28						
Живая масса, кг	661	2016	3	305	12333	4,02	495,8	3,29			Племенная ценность			
Возраст		2016	макс.	305	12333	4,02	495,8	3,29		2017	+502	-0,12	-0,6	
Компл. класс	элита-рекорд	средн.			11598	4,13	479,0	3,29	элита-рекорд					
Категория	АБ								А1					
Дата выбытия	15.05.2017	Причина	Гинекологические болезни					Причина						

Кличка	ММ АДА		ОМ ШАДОР-М			МО ЭСМИ 5			ОО ЛАНЦЕЛОТ							
Инвентарный №	1284		Прод-ть ММ (305 дн)			464108			292911228							
Идентифик. №	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %		
Марка, № ГКПЖ					%	кг						%	кг		%	кг
Порода	Чёрно-пестрая							Ч/п голштинская	Ч/п голштинская					Ч/п голштинская		
Линия								1						1		
Компл. класс	элита-рекорд	2011 м 2	305	8659	4,03	349,0	3,59	элита-рекорд	элита-рекорд	м 2	305	14013	4,78	669,8	3,46	элита-рекорд
Категория	АБ	ср 1-2	8273			4,18	345,8	3,59	А1	ср				А1		

Кличка	МММ	ОММ	МОМ	ООМ	ММО	ОМО	МОО	ООО									
Инвентарный №	АДА	МИСТРАЛЬ	ДОРАНЕ	ЧЕМПИОН	ЭГГИ	Д. ВЕБСТЕР	ДИНА 23	ЛУКАС									
Идентиф. №	1483	79325755	341723901	6961162	2503002155	159659261	1015276447	1012104370									
Марка, № ГКПЖ		DE0579325755	DE0341723901	CA0006961162	IT2503002155	NL0159659261	DE1015276447	DE0000133479									
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		6		1		5		1									
Компл. класс	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд	элита-рекорд									
Категория	АБ	Нейт	А1														
Наивыс. продукт.	2008-4-	7046	4,46	3,70	-4-	12386	4,79	3,58	-	9796	4,16	3,90	-6-	305	14344	4,30	3,40

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)				-1 0 1 2
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)		Рост (высота в крестце, см)	8,13	1,51
1 г 1 м	335	Объем туловища (ОТ)		Глубина туловища	7,53	1,38
1 г 6 м	440	Ноги (Н)		Крепость	5,13	1,97
2 г 0 м	735	Задняя часть туловища (К)		Молочные формы	5,13	-1,58
3 г 0 м	950	Итого		Длина крестца	5,27	1,08
4 г 0 м	1080	(ОЦ=ОВ*0,25+МТ*0,2+ОТ*0,2+Н*0,2+К*0,15)		Положение таза	4,13	-0,48
5 л 0 м	1070	Категория		Постановка задних ног (вид сбоку)	4,80	-1,30
				Угол копыта	4,87	-0,25
		Международные категории	Обознач.	Прикрепление передних долей вымени	6,13	1,11
		Превосходный (90 и более баллов)	EX	Длина передних долей вымени	5,60	1,19
		Отличный (85 - 89)	VG	Высота прикрепления задних долей вымени	5,40	-1,24
		Хороший с плюсом (80 - 84)	GP	Ширина вымени сзади	6,00	1,12
		Хороший (75 - 79)	G	Борозда вымени	5,07	2,22
		Удовлетворительный (65 - 74)	F	Положение дна вымени	8,93	2,48
		Плохой (50 - 64)	P	Расположение сосков	5,53	-0,29
				Длина сосков	4,93	1,17

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	2017	171	7383	4,02	296,8	3,24	1891	6881	4,14	284,9	3,29	502	-0,12	11,9	-0,05	A1	M	1	36,5	15,7	2,3										
OM	2016	431	7246	3,98	288,4	3,27	4237	6990	4,08	285,2	3,31	256	-0,10	3,2	-0,04	A1	MO														
VI ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ																															
Год	Кол-во экюлятов	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 экя., мл	Концентр. млрд/мл	Активность, %	В т.ч. от 1-го осеменения								Голов	%		Всего, голов	в том числе													
2016	50	180	3,60	0,87	73,0	169		3110	500		500	143	2	2	100,0																
2017	119	550	4,62	0,88	72,0	497	2610	10445				49	42	5	11,9	80	81	41	40												
2018	77	454	5,90	1,12	72,0	397	13055	10575	5660		560	9																			
2019	54	334	6,19	1,08	63,0	235	17970	6275	9210	265	8475	1777	953	481	50,5	184	183	92	91	1											
2020							14835																								
VII КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА								VIII ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА																							
Год	Дата оценки	Возраст	Кол-во баллов			Сумма балл.	К. класс	Показатели	Годы																						
			экстер.	генотип																											
			мать	отец																											
2020	16.03.2020	60	25	16	30	81	э/р.	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																															
ОплСС—, крупноплод, ЭнРД-, МФ-, Креп+, Крес-, вымя+? AI SC 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																															

Руководитель хозяйства  
(владелец животного)

\_\_\_\_\_

МП

Зоотехник – селекционер