

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОГО БЫКА	Субъект РФ			Район			Хозяйство		
	Ярославская обл			Ярославский			АО Ярославское по племяработе		
Идентификационный №	CA0120538422			Дата рождения		10.10.2020		Улучшающая порода	
Кличка	Аксель			Место рождения				Кровность по ул. породе	
Инвентарный №	120538422					Канада			
Марка, № –ГКПЖ				Мать, приметы		Черно–пестрая			
Порода	Ч/п голштинская			Семейство				Принадлежит	
Линия	Вис Бэк Айдиал 1013415			Дата поступления		11.11.2021		АО Ярославское по племяработе	
				Гр. крови					

**1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ**

М 109525599 Ава			Продуктивность матери					О 3131083927 Хеликс			Продуктивность дочерей								
Инвентарный №	109 525 599		Годы или возраст	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %	3131083927		к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней		Жир		Белок, %
Идентификац. №	CA0109525599					%	кг	%			кг	%			%	кг			
Марка, № ГКПЖ											Ч/п голштинская								
Порода	Ч/п голштинская										Ч/п голштинская				Племенная ценность				
Линия			2018	1	305	12598	4,40	554,3	3,20		1								
Семейство			2019	2	305	15406	4,50	693,3	3,20										
Живая масса, кг			2021	3	249	14635	4,60	673,2	3,20										
Возраст			2019	макс.	305	15406	4,50	693,3	3,20										
Компл. класс	элита–рекорд		средн.			14213	4,50	639,6	3,20		элита–рекорд								
Категория																			
Дата выбытия			Причина									Причина							

Кличка	ММ Акилия					ОМ К. Супершот					МО Хас					ОО С–Б Сильвер																			
Инвентарный №	106474151					Прод–ть ММ (305 дн)					755898903					3012489198					72156794														
Идентифик. №	CA0106474151					Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %	Год/возр.	№ лактации	Дойные дни	Удой, кг	Жир		Белок, %									
Марка, № ГКПЖ										%	кг						%	кг						%	кг		%	кг	%	кг	%	кг	%	кг	%
Порода	Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская					Ч/п голштинская																			
Линия						6										1																			
Компл. класс	элита–рекорд					2016	м 2	305	17372	5,10	886,0	3,00	элита–рекорд					2017	м 2	305	17037	4,10	698,5	3,40	элита–рекорд										
Категория						ср 1–3					14331 4,77 683,6 3,06										ср 1–2					15996 4,24 678,2 3,40					Имп.ул.				

	МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ		МММ		ОММ	
Кличка	Айка Бакстер		ФГ Сноумен		Суперкласс		С–Б Суперсайре		С.М. Хело		С–Б Суперсайре		С–Б С Дарлинг		М.Могул					
Инвентарный №	105054246		388965513		536745399		69981349		3007069733		69981349		70640273		3006972816					
Идентиф. №	CA0105054246		NL0388965513		DE0536745399		US0069981349		US3007069733		US0069981349		US0070640273		US3006972816					
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				6				6				1					
Компл. класс	элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд		элита–рекорд					
Категория																				
Наивыс. продукт.	2013–2–305		16038		5,80		3,30		–		2012–1–305		14093		5,20		3,60		–	

**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			
6 м		Общий вид (ОВ)							
10 м		Выраженность молочных признаков (МТ)				Рост (высота в крестце, см)			
1 г 3 м	473	Объем туловища (ОТ)				Глубина туловища			
1 г 6 м		Ноги (Н)				Крепость			
2 г 0 м		Задняя часть туловища (К)				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)				Положение таза			
5 л 0 м		Категория				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																	М						
ОМ																	МО						
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	%	по белку	кг									
			мать	отец																			
IX ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО																							
Откуда (наименование хозяйства)					Куда (наименование хозяйства)					Дата (месяц, год.)		Возраст (лет, мес.)		Живая масса, кг		Цель перемещения							
X ПРИМЕЧАНИЯ																							
AI SC ETH3_117/117 – INRA023_214/214 – BM1818_262/266 – TGLA227_91/97 – TGLA122_161/183 – SPS115_248/252 – TGLA53_162/176 – BM2113_125/127 – BM1824_178/178																							
XI СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО																							
BLF DPF CVF CNF BYF HCD_T HH1_T HH2_T HH3_T HH4_T HH5_T HH6_T																							
XIII ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБИТИЯ																							

Руководитель хозяйства  
(владелец животного) \_\_\_\_\_

МП

Зоотехник – селекционер