

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОЙ НЕТЕЛИ	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ленинградск. обл		Гатчинский		СПК Кобраловский	
Идентификация	Семейство		Улучшающая по		Ч/п голштинская	
Кличка	Роса		04.12.2016		Кровн. по ул. порс	
Инвентарный	4668		Ремонт стада			
Марка, № -ГК			Возраст 1 от			
Порода	Черно-пестрая		Место рожд.		СПК Кобраловский	
Линия	Рефлекшн Соверинг		Мать, примк		Черно-пестрая	
Достоверность	Идентифицировано по М и		Группа крови		A1A2B1G2G3I2O3O4B'D' C2W FLH'U'U'Z	

І. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

Кличка	М Роса				О Стрелец						
Инвентарный	2748				5427						
Идентификация	Продуктивность матери				Продуктивность дочерей						
Марка, №	ЛЧП-138945				ЛЧП-2609						
Порода	Черно-пестрая				Ч/п голштинская						
Линия	1				6						
Семейство	Год	№ лактации	Дойн. дни	Удой за 305 дней	Жир %	Белок, %	к-во доч-ей	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир %	Белок, %
Живая	12/13	1	405	7324	3,84	281,2	31	1	8487	3,77	320,0
Возраст	13/14	2	260	8341	3,88	323,6	1200	2			
Компл.	14/15	3	307	6338	3,83	242,7	4 г 10 мес	3			
Категория	13/14	макс	260	8341	3,88	323,6	элита-рекорд				
Выбытие	А	ср.	1-5	7683	3,77	289,6	А1				
		Причин									

Кличка	ММ Роса				ОМ Шериф				МО Хориз				ОО Сократес							
Инвентарный	1 499				8 613				399 172 092				7 712							
Идентифик. I	Продуктивность ММ				Продуктивность ММ				Продуктивность ММ				Продуктивность ММ							
Марка, № ГК	NL04270861				NL04270861				NL04270861				NL04270861							
Порода	ЛЧП-2558				ЛЧП-2558				ЛЧП-2558				ЛЧП-2558							
Линия	Ч/п голштинс				Ч/п голштинс				Ч/п голштинс				Ч/п голштинс							
Компл. класс	1				1				1				1							
Категория	элита-рекорд				элита-рекорд				элита-рекорд				элита-рекорд							
	Год	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир %	Белок, %	Год	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир %	Белок, %	Год	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир %	Белок, %	Год	№ лактации	Удой за 305 дней	Жир %	Белок, %
	08/09	макс	7151	3,46	247,4	макс	2	9298	4,07	378,4	макс	2	9298	4,07	378,4	макс	2	9298	4,07	378,4
	средн	средн	6043	3,60	217,5	средн	средн	--	--	--	средн	средн	--	--	--	средн	средн	--	--	--

	MMM		OMM		MOM		OOM		MMO		OMO		MOO		OOO	
Кличка	Роса		Горизонт		Гренада		П. Шоттл		Хоризон		Титаник		Суит		Блиц	
Инвент. №	732		6678		767135051		598172		131471081		123066734		15421158		17013604	
Идентифик. I	NL0344566783		NL0344566783		DE0767135051		GB0000598172		US0123066734		US0123066734		US0015421158		US0017013604	
Марка, № ГК	ЛЧП-2508		ЛЧП-2508		ЛЧП-2508		ЛЧП-2508		ЛЧП-2508		ЛЧП-2508		ЛЧП-2508		ЛЧП-2508	
Порода	Ч/п голштинс		Ч/п голштинс		Ч/п голштинс		Ч/п голштинс		Ч/п голштинс		Ч/п голштинс		Ч/п голштинс		Ч/п голштинс	
Линия	1		1		1		1		1		1		1		6	
Компл. класс	элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд		элита-рекорд	
Категория	А		А3Б3		А		А		А		А		А		А	
Наивыс. прод.	5278 3,55		13928 3,97 3,32		16987 3,30 3,20		13631 5,10 3,30									

II РАЗВИТИЕ И ОЦЕНКА ТЕЛКИ, НЕТЕЛИ

III. ЛИНЕЙНАЯ ОЦЕНКА ТИПА ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ

Живая масса (кг) в возрасте								100-балльный признак		Балл	100-балльный признак		Балл
при рожд.	6 мес	10 мес	12 мес	15 мес	18 мес	при 1 осем.		Рост (высота в крестце, см)			Объем туловища (ОТ)		
						возр	вес	Глубина туловища			Выраженность молочных признаков (I)		
35	200	321	375	404		12	386	Крепость			Ноги (Н)		
Оценка по комплексу признаков								Молочные формы			Вымя (В)		
Возраст	Живая масса, кг	экстерьер по 5-ти балльной	баллы за			Сумма баллов	Комплексный класс	Длина крестца			Общий вид (ОВ)		
			генотип	экстерьер	развитие			Положение таза			Итого ОЦ=ОТ*0,1+МТ*0,15+Н*0,15+В'		
								Ширина таза			Категория		
			Обмускуленность					Международные категории					
			Постановка задних ног (вид сбоку)					Превосходный (90 и более баллов)		EX			
			Угол копыта					Отличный (85 - 89)		VG			
			Прикрепление передних долей вымени					Хороший с плюсом (80 - 84)		GP			
			Длина передних долей вымени					Хороший (75 - 79)		G			
			Высота прикрепления задних долей					Удовлетворительный (65 - 74)		F			
			Ширина вымени сзади					Плохой (50 - 64)		P			
Борозда вымени			Племенная ценность (ПЦ) по удою										
Положение дна вымени			ПЦ по выходу жира										
Расположение сосков			ПЦ по выходу белка										
Длина сосков													

IV. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО

откуда	куда	дата	возраст	жив. масс	цель

