

ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ
МОЛОЧНИХ І МОЛОЧНО-М'ЯСНИХ ПОРІД

Вид племінних (генетичних) ресурсів **сперма бугая**
Кличка **Пілат Ет**
Ідентифікаційний номер **UA 5300476131 / 76131**
Марка і № у ДКПТ _____
Дата народження **05.02.10**
Місце народження **Полтаваплемсервіс ВАТ**
Кількість доз _____
Порода **ГОЛШТИНСЬКА**

Породність **Г95.3+ЧРД4.7**
Жива маса, кг _____ вік, місяців _____
Оцінка екстер'єру, балів _____
Комплексний клас, балів _____ Клас **еліта-рекорд**
Лінія **Маршала 2290977.95**
Результат генетичної експертизи _____
Масť і прикмети _____

ПЛЕМІННА ЦІННІСТЬ І ВЛАСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТВАРИНИ

Метод і рік оцінки _____ дочок _____ у стадах _____ повторюваність, % _____ Селекційний індекс _____

Рік	Лактації (для корів)		Показники (для бугаїв)	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
	№	днів			%	кг	%	кг
	1		середні					
	2		племінна цінність (+,-)					
	3							
	вища							
середня								

Оцінка за типом: _____ метод і рік оцінки _____ дочок _____ у стадах _____ повторюваність, % _____

Плідне **осіменіння (парування)** " _____ " _____ 20 _____ р.
(непотрібне закреслити)

Бугай

Кличка	№	Марка і № в ДКПТ	Селекційний індекс
Порода			Клас Категорія
Племінна цінність:			Оцінка за типом: _____ дочок _____ стад _____ повторюваність, % _____
метод і рік	дочок	стад повторюваність, %	
Показник	Надій, кг	Молочний жир % кг	
Середні			
Племінна цінність, %			

Розвиток: жива маса, кг - при народженні _____, у 6 місяців _____ у 12 місяців _____ у 15 місяців, _____ у 18 місяців _____

Видане (кому) _____

Власник

_____ (ідентифікаційний код/номер, назва господарства)

_____ (реєстраційний номер у Державному племінному реєстрі)

_____ (підпис) _____ (прізвище та ініціали)

М.П.
Адреса, телефон(факс)

Держплемінспектор

_____ (підпис) _____ (прізвище та ініціали)

М.П.

" _____ " _____ 20 _____ р.

" _____ " _____ 20 _____ р.

РОДИНА

РОДОВІД

ЛІНІЯ

М	Кличка		Пріма		5300018720				Б	Кличка		В.Х.Маркос Ет Тв Тл		US 131801949			
	Ідентифікаційний номер									Ідентифікаційний номер		US-131801949					
	Марка і номер в ДКПТ									Марка і номер в ДКПТ		+881*					
	Селекційний індекс									Селекційний індекс		голштинська					
	Порода									Порода		Г100					
	Кровність									Кровність							
	Жива маса, кг		у віці		років					Жива маса, кг		у віці		років			
	Оцінка екстер'єру, балів									Оцінка екстер'єру, балів							
	Клас									Клас		еліта-рекорд					
Рік		Лакатація		Надій, кг		Молочний жир		Молочний білок									
		№ днів				%		кг		%		кг					
2004		1		305		7437		3.75		279							
2006		2		305		8630		3.90		337							
2008		3		305		7055		4.12		291		3.13		221			
2006		вища 2		305		8630		3.90		337							
середня		1-3		305		7707		3.92		302							
Оцінка типу:																	

ММ	Кличка		Петунія		856				БМ	Кличка		Ламбада Ет Тл		DE 664733			
	Ідентифікаційний номер									Ідентифікаційний номер		DE-664733					
	Марка і номер в ДКПТ									Марка і номер в ДКПТ		+1418					
	Селекційний індекс									Селекційний індекс		Г100					
	Порода									Порода Г		Кровність		Г100			
	Кровність									Клас		еліта-рекорд		Категорія			
	Клас									Племінна цінність: метод		А151					
										дочок		РПЦ'07					
												584		повторюваність,% 96			
Рік		Лакатація		Надій, кг		Молочний жир		Молочний білок									
		№ днів				%		кг		%		кг					
Оцінка типу:																	

МММ			БММ				МБМ	Марлена		ББМ		Р.Т.Ледмен Тв Тл		ММБ		С.Б.Бетхані Ет		БМБ		Ш.Масон Ет Тв Тл		МББ		М.В.Е.Мара Бл		БМБ		М.Беллвуд Ет Тв Тл			
	№		№					№		US 1983348		№		14821589		№		CA 5279989		№		14840387		№		US 2103297		№			
	Порода		Порода					Порода		Г		Порода		Г		Порода		Г		Порода		Г		Порода		Г		Порода			
	Кровність		Кровність					Кровність				Кровність				Кровність				Кровність				Кровність				Кровність			
										Г100				Г100				Г100				Г100				Г100					
	Селекційний індекс		Селекційний індекс					Селекційний індекс		+1411				Селекційний індекс		+1015*				Селекційний індекс		+533*				Селекційний індекс		+1027		Селекційний індекс	

Племінна цінність: метод і рік оцінки															
дочок															
ЕТА'09															
104															
у стадах															
104															
повторюваність, %															
85															
Показник		Надій, кг		Молочний жир		Молочний білок									
				%		кг		%		кг					
Середні		10156		3.78		384		3.23		328					
Племінна цінність (+,-)		+497		+0.09		+28		+0.09		+26					
Оцінка типу:															
ЕТА'09 п99% T+6 B+7 K+4 ФТ+2 ОМ+7															