

ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ
МОЛОЧНИХ І МОЛОЧНО-М'ЯСНИХ ПОРІД

Вид племінних (генетичних) ресурсів сперма бугая	Породність Г100
Кличка П.К.Сайлінг Ет Тв Тл	Жива маса, кг _____ вік, місяців _____
Ідентифікаційний номер US 62433020 / 33020	Оцінка екстер'єру, балів _____
Марка і № у ДКПТ US-62433020	Комплексний клас, балів _____ Клас еліта-рекорд
Дата народження 27.12.05	Лінія Чіфа 1427381.62
Місце народження США	Результат генетичної експертизи _____
Кількість доз _____	Масть і прикмети _____
Порода ГОЛШТИНСЬКА	

ПЛЕМІННА ЦІННІСТЬ І ВЛАСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТВАРИНИ

Метод і рік оцінки **ЕТА'11** дочок **102** у стадах **62** повторюваність, % **86** Селекційний індекс **+1721***

Рік	Лактації (для корів)		Показники (для бугаїв)	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
	№	днів			%	кг	%	кг
	1		середні	12623	3.76	474	3.05	385
	2		племінна цінність (+,-)	+1872	-0.26	+42	+0.03	+60
	3							
	вища							
середня								

Оцінка за типом: метод і рік оцінки **ЕТА'11** дочок **79** у стадах **48** повторюваність, % **83**
T+15 B+7 K+6 ФТ+8 ОМ+16

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

Бугай

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

Держплемінспектор

_____ (підпис) _____ (прізвище та ініціали)

М.П.

Адреса, телефон(факс)

М.П.

" _____ " _____ 20 ____ р.

" _____ " _____ 20 ____ р.

РОДИНА

РОДОВІД

ЛІНІЯ

М	Кличка	П.Сеасона Ет					
	Ідентифікаційний номер	134017033					
	Марка і номер в ДКПТ	US-134017033					
	Селекційний індекс	+1692					
	Порода	голштинська					
	Кровність	Г100					
	Жива маса, кг	у віці		років			
	Оцінка екстер'єру, балів						
	Клас	еліта-рекорд					
	Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок
	№	днів	%		кг	%	кг
	1	305	13395	3.36	450	3.17	424
	2	305	14306	3.53	505	3.27	468
	3						
	вища 2	305	14306	3.53	505	3.27	468
середня	1-2	305	13851	3.45	478	3.22	446
Оцінка типу:							

Б	Кличка	Б.Голдвін Тв Тл					
	Ідентифікаційний номер	СА 10705608					
	Марка і номер в ДКПТ	СА-10705608					
	Селекційний індекс	+1277*					
	Порода	голштинська					
	Кровність	Г100					
	Жива маса, кг	у віці		років			
	Оцінка екстер'єру, балів						
	Клас	еліта-рекорд					
	Категорія						
Племінна цінність: метод і рік оцінки РТА'11							
дочок 49912 у стадах				14463 повторюваність, % 99			
Показник	Надій, кг		Молочний жир		Молочний білок		
			%	кг	%	кг	
Середні	12321		3.88	478	3.08	380	
Племінна цінність (+,-)	+200		+0.26	+39	+0.10	+18	
Оцінка типу: РТА'11 п99% Т+18 В+16 К+16 ФТ+11 ОМ+11							

ММ	Кличка	Ш.П.Саука Ет						
	Ідентифікаційний номер	18057209						
	Марка і номер в ДКПТ	US-18057209						
	Селекційний індекс	+1567*						
	Порода	Г						
	Кровність	Г100						
	Клас	еліта-рекорд						
	Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
		№	днів		%	кг	%	кг
		2	305	12274	4.30	528	3.81	468
	1-2	305	12045	4.14	499	3.62	436	
Оцінка типу: ЕТА'11 п80% Т-1 В+0 К-5 ФТ+2 ОМ+1								

БМ	Кличка	С.Морті Ет Тв Тл					
	Ідентифікаційний номер	US 17349617					
	Марка і номер в ДКПТ	US-17349617					
	Селекційний індекс	+1267*					
	Порода	Г		Кровність		Г100	
	Клас	еліта-рекорд		Категорія			
	Племінна цінність: метод	ЕТА'08					
	дочок	39484 повторюваність,% 99					
	Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		
			%	кг	%	кг	
Середні	12498	3.58	448	3.01	376		
Племінна цінність (+,-)	+1773	-0.29	+33	-0.13	+40		
Оцінка типу: ЕТА'08 п99% Т+10 В+10 К+4 ФТ+6 ОМ+10							

МБ	Кличка	Б.Балера Твін Ет Тл						
	Ідентифікаційний номер	6860888						
	Марка і номер в ДКПТ	СА-6860888						
	Селекційний індекс	+1570*						
	Порода	Г						
	Кровність	Г100						
	Клас	еліта-рекорд						
	Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир			
		№	днів		%	кг		
	99	1	305	12096	4.89	591	3.32	402
	1-1	305	12096	4.89	591	3.32	402	
Оцінка типу: ЕТА'11 п95% Т+9 В+3 К+5 ФТ+2 ОМ+8								

ББ	Кличка	С.Джамес Пр Тл Тв					
	Ідентифікаційний номер	СА 5902195					
	Марка і номер в ДКПТ	СА-5902195					
	Селекційний індекс	+823*					
	Порода	Г		Кровність		Г100	
	Клас	еліта-рекорд		Категорія			
	Племінна цінність: метод	РТА'05					
	дочок	41789 повторюваність,% 99					
	Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		
			%	кг	%	кг	
Середні	11675	3.78	441	3.11	363		
Племінна цінність (+,-)	-82	+0.26	+26	+0.20	+20		
Оцінка типу: РТА'05 п99% Т+8 В+7 К+4 ФТ+8 ОМ+6							

МММ	С.Е.Т.Соуп-Твін	БММ	В.С.Патрон Ет Тв Тл	МБМ	К.А.Мелісса Тв Тл	ББМ	С.Формейшн Ет Тв																																								
	№ 14962426		№ 2160458		№ 15172400		№ US 2163822	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність		Г100	Г100	Г100	Г100	Г100	Г100	Г100	Г100	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		+1514*	+1142*	+1728	+953*	+3204*	+943*	+14*	+902*
	№ 2160458		№ 15172400		№ US 2163822		Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність		Г100	Г100	Г100	Г100	Г100	Г100	Г100	Г100	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		+1514*	+1142*	+1728	+953*	+3204*	+943*	+14*	+902*	
	№ 15172400		№ US 2163822		Порода Г		Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність		Г100	Г100	Г100	Г100	Г100	Г100	Г100	Г100	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		+1514*	+1142*	+1728	+953*	+3204*	+943*	+14*	+902*		
	№ US 2163822																																														
Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г	Порода Г																																								
Кровність		Кровність		Кровність		Кровність																																									
Г100	Г100	Г100	Г100	Г100	Г100	Г100	Г100																																								
Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс																																									
+1514*	+1142*	+1728	+953*	+3204*	+943*	+14*	+902*																																								