

ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ  
МОЛОЧНИХ І МОЛОЧНО-М'ЯСНИХ ПОРІД

Вид племінних (генетичних) ресурсів	сперма бугая	Породність	G100
Кличка	Р.Лонгтім Тв Тл	Жива маса, кг	вік, місяців
Ідентифікаційний номер	US 61898369 / 98369	Оцінка екстер'єру, балів	
Марка і № у ДКПТ	US-61898369	Комплексний клас, балів	Клас еліта-рекорд
Дата народження	03.09.05	Лінія	Старбака 352790.79
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 107 у стадах 84 повторюваність, %94 Селекційний індекс +1639\*

Рік	Лактації (для корів)		Показники (для бугаїв)	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
	№	днів			%	кг	%	кг
	1		середні	12579	3.47	437	3.04	382
	2		племінна цінність (+,-)	+2434	-0.50	+34	-0.14	+60
	3							
	вища							
середня								

Оцінка за типом: метод і рік оцінки ЕТА'11 дочок 95 у стадах 74 повторюваність, 90  
T+12 B+7 K+7 FT+7 OM+11

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 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	Держплемінспектор
(ідентифікаційний код/номер, назва господарства)	
(реєстраційний номер у Державному племінному реєстрі)	
(підпис)	(підпис)
(прізвище та ініціали)	(прізвище та ініціали)

М.П. Адреса, телефон(факс) М.П.

" " 20 р. " " 20 р.

М

Кличка  
Ідентифікаційний номер  
Марка і номер в ДКПТ  
Селекційний індекс  
Порода  
Кровність  
Жива маса, кг у віці років  
Оцінка екстер'єру, балів  
Клас

Р.С.Ліна Ет

GB 61361546

US-61361546

+2630\*

голштинська

G100

еліта-рекорд

Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
	№	днів		%	кг	%	кг
	1	305	12896	3.50	452	3.29	424
	2						
	3						
	вища 1	305	12896	3.50	452	3.29	424
середня	1-1	305	12896	3.50	452	3.29	424

Оцінка типу: ETA'10 n65% T+13 B+3 K+10 FT+3 OM+8

Б

Кличка  
Ідентифікаційний номер  
Марка і номер в ДКПТ  
Селекційний індекс  
Порода  
Кровність  
Жива маса, кг у віці років  
Оцінка екстер'єру, балів  
Клас  
Категорія

П.Шоттл Ет Мф Тв Тл

GB 598172

GB-598172

+1572\*

голштинська

G100

еліта-рекорд

Племінна цінність: метод і рік оцінки PTA'11 дочок 35394 у стадах 8304повторюваність, % 99					
Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
		%	кг	%	кг
Середні	13292	3.78	503	3.00	399
Племінна цінність (+,-)	+1136	+0.12	+58	-0.02	+33

Оцінка типу: PTA'11 n99% T+17 B+13 K+11 FT+15 OM+14

MM

Кличка  
Ідентифікаційний номер  
Марка і номер в ДКПТ  
Селекційний індекс  
Порода  
Кровність  
Клас

Р.Барбі Ет Кв

60602011

US-60602011

+2066

Г

G100

еліта-рекорд

Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
	№	днів		%	кг	%	кг
	1	305	12120	3.94	478	3.31	401
	1-1	305	12120	3.94	478	3.31	401

Оцінка типу:

BM

Кличка  
Ідентифікаційний номер  
Марка і номер в ДКПТ  
Селекційний індекс  
Порода  
Кровність  
Клас  
Племінна цінність: метод

К.Сторматік Ет Тв Тл

CA 6947936

CA-6947936

+1063\*

Г

G100

еліта-рекорд

Категорія

ETA'06

дочок 9228 повторюваність,% 99					
Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
		%	кг	%	кг
Середні	11415	3.60	411	3.10	354
Племінна цінність (+,-)	+1034	-0.23	+12	-0.13	+20

Оцінка типу: ETA'06 n99% T+15 B+13 K+18 FT+3 OM+8

MB

Кличка  
Ідентифікаційний номер  
Марка і номер в ДКПТ  
Селекційний індекс  
Порода  
Кровність  
Клас

К.А.Шарона

5373153

GB-5373153

+850

Г

G100

еліта-рекорд

Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир			
	№	днів		%	кг		
	3	305	16412	4.31	707	3.25	533
	1-3	305	14363	4.16	598	3.32	477

Оцінка типу:

BB

Кличка  
Ідентифікаційний номер  
Марка і номер в ДКПТ  
Селекційний індекс  
Порода  
Кровність  
Клас  
Племінна цінність: метод

К.П.Мтото Ет Тв Тл

IT 6001001962

IT-380VT1962A

+1709\*

Г

G100

еліта-рекорд

Категорія

PTA'02

дочок 8146повторюваність,% 97					
Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
		%	кг	%	кг
Середні	13468	3.73	502	2.98	401
Племінна цінність (+,-)	+1654	+0.08	+71	-0.04	+44

Оцінка типу: PTA'02 n94% T+14 B+10 K+15 FT+7 OM+9

MMM

Р.Дж.Бріна Ет

№ 17014963

Порода Г

Кровність G100

Селекційний індекс

BMM

Р.Е.Дурхам Ет Тл Кв

№ US 2250783

Порода Г

Кровність G100

Селекційний індекс +588\*

MБM

К.Л.Блак

№ 5319830

Порода Г

Кровність G100

Селекційний індекс +2827\*

БМБ

М.Сторм Ет Бр Тв

№ CA 5457798

Порода Г

Кровність G100

Селекційний індекс +943\*

ММБ

К.І.Саллі Рс

№ 4532714

Порода Г

Кровність G100

Селекційний індекс

БМБ

М.Аеростар Тв Тл

№ CA 383622

Порода Г

Кровність G100

Селекційний індекс +1186\*

МББ

Б.Бетсі Ет

№ 463672969

Порода Г

Кровність G100

Селекційний індекс +1685

БББ

А.Р.Прелюд Ет Тл

№ CA 392457

Порода Г

Кровність G100

С