

ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ  
МОЛОЧНИХ І МОЛОЧНО-М'ЯСНИХ ПОРІД

Вид племінних (генетичних) ресурсів	сперма бугая	Породність	Г100
Кличка	П.Альтагобі Тв Тл	Жива маса, кг	вік, місяців
Ідентифікаційний номер	US 138159874 / 59874	Оцінка екстер'єру, балів	
Марка і № у ДКПТ	US-138159874	Комплексний клас, балів	Клас еліта-рекорд
Дата народження	26.12.06	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 76 у стадах 49 повторюваність, %85 Селекційний індекс +1507\*

Рік	Лактації (для корів)		Показники (для бугаїв)	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
	№	днів			%	кг	%	кг
	1		середні	12384	3.67	454	3.07	380
	2		племінна цінність (+,-)	+1648	+0.08	+69	+0.05	+56
	3							
	вища							
середня								

Оцінка за типом: метод і рік оцінки ЕТА'11 дочок 51 у стадах 31 повторюваність, 80  
T+5 B+3 K+0 ФТ+2 ОМ+2

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		Молочний білок % кг	
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.

## РОДИНА

## РОДОВІД

## ЛІНІЯ

<b>М</b>	Кличка	<b>П.Гого Ет</b>						
	Ідентифікаційний номер	<b>136054155</b>						
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-136054155</b>						
	Селекційний індекс	<b>+1322*</b>						
	Порода	<b>ГОЛШТИНСЬКА</b>						
	Кровність	<b>Г100</b>						
	Жива маса, кг	у віці		років				
	Оцінка екстер'єру, балів							
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>						
	Рік	Лактація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
	№	днів	%		кг	%	кг	
	<b>2006</b>	<b>1</b>	<b>305</b>	<b>10805</b>	<b>3.83</b>	<b>414</b>	<b>3.01</b>	<b>325</b>
		<b>2</b>						
		<b>3</b>						
	<b>2006</b>	вища <b>1</b>	<b>305</b>	<b>10805</b>	<b>3.83</b>	<b>414</b>	<b>3.01</b>	<b>325</b>
	середня	<b>1-1</b>	<b>305</b>	<b>10805</b>	<b>3.83</b>	<b>414</b>	<b>3.01</b>	<b>325</b>
Оцінка типу: <b>ЕТА'11 п50% Т+4 В+1 К-2 ФТ+1 ОМ+0</b>								

<b>Б</b>	Кличка	<b>Д.А.Шаркі Ет Тв Тл</b>						
	Ідентифікаційний номер	<b>US 131184495</b>						
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-131184495</b>						
	Селекційний індекс	<b>+1363*</b>						
	Порода	<b>ГОЛШТИНСЬКА</b>						
	Кровність	<b>Г100</b>						
	Жива маса, кг	у віці		років				
	Оцінка екстер'єру, балів							
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>						
	Категорія							
Племінна цінність: метод і рік оцінки <b>РТА'11</b>								
дочок <b>15652</b> у стадах <b>3559</b> повторюваність, % <b>99</b>								
Показник		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок			
			%	кг	%	кг		
Середні		<b>12747</b>	<b>3.66</b>	<b>466</b>	<b>3.06</b>	<b>390</b>		
Племінна цінність (+,-)		<b>+1661</b>	<b>-0.04</b>	<b>+56</b>	<b>+0.06</b>	<b>+57</b>		
Оцінка типу: <b>РТА'11 п99% Т+2 В+0 К+6 ФТ-1 ОМ+1</b>								

<b>ММ</b>	Кличка	<b>П.Б.Женева</b>						
	Ідентифікаційний номер	<b>131570762</b>						
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-131570762</b>						
	Селекційний індекс	<b>+1171*</b>						
	Порода	<b>Г</b>						
	Кровність	<b>Г100</b>						
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>						
	Рік	Лактація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
		№	днів		%	кг	%	кг
		<b>1</b>	<b>305</b>	<b>13553</b>	<b>3.29</b>	<b>446</b>	<b>3.17</b>	<b>429</b>
	<b>1-1</b>	<b>305</b>	<b>13553</b>	<b>3.29</b>	<b>446</b>	<b>3.17</b>	<b>429</b>	
Оцінка типу: <b>ЕТА'11 п75% Т+3 В+1 К+3 ФТ+0 ОМ+2</b>								

<b>БМ</b>	Кличка	<b>К.Поттер Тв Тл</b>						
	Ідентифікаційний номер	<b>US 128367894</b>						
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-128367894</b>						
	Селекційний індекс	<b>+629*</b>						
	Порода	<b>Г</b>	Кровність	<b>Г100</b>				
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>		Категорія				
	Племінна цінність: метод	<b>РТА'08</b>						
	дочок	<b>3891</b> повторюваність,% <b>99</b>						
	Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок			
			%	кг	%	кг		
Середні	<b>12496</b>	<b>3.67</b>	<b>458</b>	<b>2.98</b>	<b>372</b>			
Племінна цінність (+,-)	<b>+1116</b>	<b>-0.14</b>	<b>+23</b>	<b>-0.16</b>	<b>+14</b>			
Оцінка типу: <b>РТА'08 п98% Т+9 В+6 К+4 ФТ-3 ОМ+0</b>								

<b>МБ</b>	Кличка	<b>Д.А.П.Патті Ет</b>						
	Ідентифікаційний номер	<b>120230464</b>						
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-120230464</b>						
	Селекційний індекс	<b>+1378</b>						
	Порода	<b>Г</b>						
	Кровність	<b>Г100</b>						
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>						
	Рік	Лактація		Надій, кг	Молочний жир			
		№	днів		%	кг		
		<b>4</b>	<b>365</b>	<b>18537</b>	<b>4.07</b>	<b>754</b>	<b>2.92</b>	<b>541</b>
	<b>1-4</b>	<b>338</b>	<b>17540</b>	<b>3.57</b>	<b>627</b>	<b>2.95</b>	<b>517</b>	
Оцінка типу: <b>РТА'11 п82% Т+2 В+0 К+16</b>								

<b>ББ</b>	Кличка	<b>Р.Бретт Ет Тл Кв</b>						
	Ідентифікаційний номер	<b>US 2289548</b>						
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-2289548</b>						
	Селекційний індекс	<b>+1642*</b>						
	Порода	<b>Г</b>	Кровність	<b>Г100</b>				
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>		Категорія				
	Племінна цінність: метод	<b>РТА'04</b>						
	дочок	<b>12021</b> повторюваність,% <b>99</b>						
	Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок			
			%	кг	%	кг		
Середні	<b>12493</b>	<b>3.67</b>	<b>459</b>	<b>3.11</b>	<b>389</b>			
Племінна цінність (+,-)	<b>+1732</b>	<b>-0.02</b>	<b>+61</b>	<b>+0.20</b>	<b>+76</b>			
Оцінка типу: <b>РТА'04 п99% Т+1 В-4 К+0 ФТ+7 ОМ+7</b>								

<b>МММ</b>	<b>П.Гейла Ет</b>	<b>М.В.Маршал Ет Тл</b>	<b>М.БМ</b>	<b>К.Д.Паста Ет</b>	<b>Х.К.Манфред Ет Тв</b>	<b>М.БМБ</b>	<b>Дж.А.Патсі</b>	<b>П.Емері Ет Тв Тл Тд</b>	<b>М.ББ</b>	<b>Р.С.Кайя Ет Кв</b>	<b>М.БББ</b>	<b>Беллвуд Ет Тв Тл</b>							
	№												№	№	№	№	№	№	№
	<b>15420684</b>												<b>US 2290977</b>	<b>17077090</b>	<b>US 2183007</b>	<b>14943662</b>	<b>US 2174868</b>	<b>14334791</b>	<b>US 2103297</b>
	Порода												Порода	Порода	Порода	Порода	Порода	Порода	Порода
	<b>Г</b>												<b>Г</b>	<b>Г</b>	<b>Г</b>	<b>Г</b>	<b>Г</b>	<b>Г</b>	<b>Г</b>
	Кровність												Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність
	<b>Г100</b>												<b>Г100</b>	<b>Г100</b>	<b>Г100</b>	<b>Г100</b>	<b>Г100</b>	<b>Г100</b>	<b>Г100</b>
	Селекційний індекс												Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс
													<b>+2170*</b>	<b>+893</b>	<b>+1123*</b>	<b>+967</b>	<b>+1270*</b>	<b>+1966</b>	<b>+1154*</b>