

ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ  
МОЛОЧНИХ І МОЛОЧНО-М'ЯСНИХ ПОРІД

Вид племінних (генетичних) ресурсів	сперма бугая	Породність	Г100		
Кличка	Р.Е.Боб Твін	Жива маса, кг	990	вік, місяців	74
Ідентифікаційний номер	СА 399900 / 629	Оцінка екстер'єру, балів			
Марка і № у ДКПТ	КЧП-1707	Комплексний клас, балів		Клас	еліта-рекорд
Дата народження	02.07.88	Лінія	Елевейшна	1491007.65	
Місце народження	Канада	Результат генетичної експертизи			
Кількість доз					
Порода	голштинська	Масть і прикмети			

ПЛЕМІННА ЦІННІСТЬ І ВЛАСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТВАРИНИ

Метод і рік оцінки РПЦ'08 дочок 109 у стадах 9 повторюваність, %88 Селекційний індекс +1066

Рік	Лактації (для корів)		Показники (для бугаїв)	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
	№	днів			%	кг	%	кг
	1		середні	7877	3.73	293	3.06	241
	2		племінна цінність (+,-)	+1172	-0.08	+38	+0.02	+37
	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: 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, (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

<b>М</b>	Кличка	<b>М.Р.Байбс Ет</b>					
	Ідентифікаційний номер	<b>3562234</b>					
	Марка і номер в ДКПТ	<b>СА-3562234</b>					
	Селекційний індекс	<b>+127*</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	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок
	№	днів	%		кг	%	кг
	1	305	6702	4.18	280	3.40	228
	2	305	7844	4.04	317	3.30	259
	3	305	8902	3.83	341	3.20	285
	вища 5	305	10120	3.94	399	3.30	334
середня	1-6	305	8528	3.80	324	3.40	290
Оцінка типу: <b>ЕТА'92 п42% Т-3 В-1 К-8 ФТ-3 ОМ-2</b>							

<b>Б</b>	Кличка	<b>С.П.Е.Піт</b>					
	Ідентифікаційний номер	<b>US 1635843</b>					
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-1635843 GM89</b>					
	Селекційний індекс	<b>+442*</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	<b>GM89</b>					
Племінна цінність: метод і рік оцінки <b>РТА'91</b>							
дочок <b>20356</b> у стадах <b>6570</b> повторюваність, % <b>99</b>							
Показник		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		
			%	кг	%	кг	
Середні		9030	3.54	320	3.11	281	
Племінна цінність (+,-)		+660	-0.16	+9	-0.10	+13	
Оцінка типу: <b>РТА'90 п99% Т+11 В+1 К-3 ФТ+4 ОМ+2</b>							

<b>ММ</b>	Кличка	<b>Р.М.Принцеса</b>						
	Ідентифікаційний номер	<b>2778730</b>						
	Марка і номер в ДКПТ	<b>СА-2778730</b>						
	Селекційний індекс	<b>-190*</b>						
	Порода	<b>Г</b>						
	Кровність	<b>Г100</b>						
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>						
	Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
		№	днів		%	кг	%	кг
		3	305	9523	4.28	408		
	1-3	305	8554	4.16	356			
Оцінка типу: <b>ЕТА'92 п41% Т-3 В-1 К-6 ФТ-4 ОМ-6</b>								

<b>БМ</b>	Кличка	<b>П.Ф.А.Чіф Тл</b>						
	Ідентифікаційний номер	<b>US 1427381</b>						
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-1427381 GM</b>						
	Селекційний індекс	<b>+641</b>						
	Порода	<b>Г</b>						
	Кровність	<b>Г100</b>						
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>						
	Категорія	<b>GM</b>						
	Племінна цінність: метод <b>РТА'</b>							
	дочок <b>18189</b> повторюваність, % <b>99</b>							
Показник		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок			
			%	кг	%	кг		
Середні		7996	3.75	300	3.15	252		
Племінна цінність (+,-)		+823	+0.18	+44	-0.08	+20		
Оцінка типу: <b>РТА'89 п99% Т+4</b>								

<b>МБ</b>	Кличка	<b>С.П.Ф.М.Хорні</b>						
	Ідентифікаційний номер	<b>7794869</b>						
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-7794869 GM</b>						
	Селекційний індекс	<b>+828</b>						
	Порода	<b>Г</b>						
	Кровність	<b>Г100</b>						
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>						
	Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир			
		№	днів		%	кг		
		4	305	11140	4.80	535		
	1-4	305	9914	4.19	415			
Оцінка типу: <b>РТА'87 п48% Т+10</b>								

<b>ББ</b>	Кличка	<b>Р.О.Р.Е.Елєвейшн Тл</b>						
	Ідентифікаційний номер	<b>US 1491007</b>						
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-1491007 GM</b>						
	Селекційний індекс	<b>+564*</b>						
	Порода	<b>Г</b>						
	Кровність	<b>Г100</b>						
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>						
	Категорія	<b>GM</b>						
	Племінна цінність: метод <b>РТА'89</b>							
	дочок <b>56874</b> повторюваність, % <b>99</b>							
Показник		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок			
			%	кг	%	кг		
Середні		8360	3.66	306	3.07	257		
Племінна цінність (+,-)		+311	+0.08	+19	-0.04	+5		
Оцінка типу: <b>РТА'90 п99% Т+10 В+8 К+10 ФТ+1 ОМ+0</b>								

<b>МММ</b>	<b>К.К.Принцеса</b>	<b>БММ</b>	<b>Н.Н.М.Ф.Метт</b>	<b>БММ</b>	<b>П.Ф.Г.Бетті</b>	<b>ББМ</b>	<b>П.Ф.Р.Адмірал</b>	<b>ММБ</b>	<b>С.П.Р.Хоні</b>	<b>БМБ</b>	<b>Н.Н.М.Ф.Метт</b>	<b>МББ</b>	<b>Р.О.А.Еве</b>	<b>БББ</b>	<b>Т.Б.Елєвейшн</b>								
	№		<b>2250230</b>		№		<b>US 1392858</b>		№		<b>4546976</b>		№		<b>US 1383926</b>	№	<b>7225811</b>	№	<b>US 1392858</b>	№	<b>5749758</b>	№	<b>UA 1271810</b>
	Порода		<b>Г</b>		Порода		<b>Г</b>		Порода		<b>Г</b>		Порода		<b>Г</b>	Порода	<b>Г</b>	Порода	<b>Г</b>	Порода	<b>Г</b>	Порода	<b>Г</b>
	Кровність		<b>Г100</b>		Кровність		<b>Г100</b>		Кровність		<b>Г100</b>		Кровність		<b>Г100</b>	Кровність	<b>Г100</b>	Кровність	<b>Г100</b>	Кровність	<b>Г100</b>	Кровність	<b>Г100</b>
Селекційний індекс		<b>Селекційний індекс</b>		Селекційний індекс		<b>Селекційний індекс</b>		Селекційний індекс		<b>Селекційний індекс</b>		Селекційний індекс		<b>Селекційний індекс</b>									
		<b>+389</b>				<b>-454</b>				<b>+223</b>				<b>+389</b>									
		<b>+58</b>				<b>+115</b>																	