

ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ  
МОЛОЧНИХ І МОЛОЧНО-М'ЯСНИХ ПОРІД

Вид племінних (генетичних) ресурсів	сперма бугая	Породність	G100
Кличка	Альтаматтео Ет Тв Тл	Жива маса, кг	вік, місяців
Ідентифікаційний номер	US 63467820 / 67820	Оцінка екстер'єру, балів	
Марка і № у ДКПТ	US-63467820	Комплексний клас, балів	Клас еліта-рекорд
Дата народження	07.05.01	Лінія	Маршала 2290977.95
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 85 у стадах 50 повторюваність, %86 Селекційний індекс +1510\*

Рік	Лактації (для корів)		Показники (для бугаїв)	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
	№	днів			%	кг	%	кг
	1		середні	12175	3.68	448	3.08	375
	2		племінна цінність (+,-)	+1282	+0.12	+60	+0.11	+51
	3							
	вища							
середня								

Оцінка за типом: метод і рік оцінки ЕТА'11 дочок 47 у стадах 31 повторюваність, 82  
T+8 B+6 K+7 FT+5 OM+6

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
метод і рік дочок стад повторюваність, %			дочок стад повторюваність, %
Показник	Надій, кг	Молочний жир % кг	Молочний білок % 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

<b>М</b>	Кличка	<b>Х.Д.Мітзі</b>					
	Ідентифікаційний номер	<b>60282304</b>					
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-60282304</b>					
	Селекційний індекс	<b>+216</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	298	12058	3.38	407	3.19	385
	2	305	16458	3.55	584	3.22	530
	3						
	вища 2	305	16458	3.55	584	3.22	530
середня	1-2	302	14258	3.48	496	3.21	458
Оцінка типу:							

<b>Б</b>	Кличка	<b>Д.Тойсторі Ет Тв Тл</b>					
	Ідентифікаційний номер	<b>СА 60372887</b>					
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-60372887</b>					
	Селекційний індекс	<b>+1327*</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>49356</b> у стадах				<b>13588</b> товторюваність, % <b>99</b>			
Показник	Надій, кг		Молочний жир		Молочний білок		
			%	кг	%	кг	
Середні	<b>12445</b>		<b>3.66</b>	<b>456</b>	<b>3.02</b>	<b>376</b>	
Племінна цінність (+,-)	<b>+1056</b>		<b>-0.02</b>	<b>+36</b>	<b>+0.00</b>	<b>+32</b>	
Оцінка типу: <b>РТА'11 п99% Т+13 В+13 К+8 ФТ+9 ОМ+10</b>							

<b>ММ</b>	Кличка	<b>Х.М.Містіка</b>						
	Ідентифікаційний номер	<b>126856671</b>						
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-126856671</b>						
	Селекційний індекс	<b>+1138</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	16875	3.76	635	3.13	528
	1-4	305	15859	3.68	583	3.10	491	
Оцінка типу: <b>РТА'10 п64% Т-9 В-11 К-2</b>								

<b>БМ</b>	Кличка	<b>Р.Е.Дурхам Ет Тл Кв</b>					
	Ідентифікаційний номер	<b>US 2250783</b>					
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-2250783 GM01</b>					
	Селекційний індекс	<b>+588*</b>					
	Порода	<b>Г</b>		Кровність		<b>Г100</b>	
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>		Категорія		<b>GM01</b>	
	Племінна цінність: метод	<b>РТА'11</b>					
	дочок	<b>66210</b> повторюваність,% <b>99</b>					
	Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		
			%	кг	%	кг	
Середні	<b>11519</b>	<b>3.57</b>	<b>411</b>	<b>3.06</b>	<b>352</b>		
Племінна цінність (+,-)	<b>-199</b>	<b>-0.18</b>	<b>-29</b>	<b>+0.10</b>	<b>+6</b>		
Оцінка типу: <b>РТА'11 п99% Т+14 В+13 К+13 ФТ+10 ОМ+11</b>							

<b>МБ</b>	Кличка	<b>Д.Р.Тойана Тр Тл Тд</b>						
	Ідентифікаційний номер	<b>17313307</b>						
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-17313307</b>						
	Селекційний індекс	<b>+1553</b>						
	Порода	<b>Г</b>						
	Кровність	<b>Г100</b>						
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>						
	Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир			
		№	днів		%	кг		
		3	305	17991	3.75	675	3.08	554
	1-3	298	14962	3.87	578	3.13	468	
Оцінка типу: <b>РТА'06 п68% Т+8 В+9 К+5</b>								

<b>ББ</b>	Кличка	<b>М.Б.Маршал Ет Тл Тв</b>					
	Ідентифікаційний номер	<b>US 2290977</b>					
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-2290977</b>					
	Селекційний індекс	<b>+2170*</b>					
	Порода	<b>Г</b>		Кровність		<b>Г100</b>	
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>		Категорія			
	Племінна цінність: метод	<b>РТА'04</b>					
	дочок	<b>10316</b> повторюваність,% <b>99</b>					
	Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		
			%	кг	%	кг	
Середні	<b>12708</b>	<b>3.55</b>	<b>451</b>	<b>2.96</b>	<b>376</b>		
Племінна цінність (+,-)	<b>+2450</b>	<b>-0.24</b>	<b>+63</b>	<b>-0.10</b>	<b>+63</b>		
Оцінка типу: <b>РТА'04 п99% Т+16 В+15 К+16 ФТ+12 ОМ+12</b>							

<b>МММ</b>	<b>Х.Л.Місті</b>	<b>БММ</b>	<b>Х.К.Манфред Ет Тв</b>	<b>МБМ</b>	<b>С.Н.Д.Деллія Тв Тл</b>	<b>БМБ</b>	<b>Е.Б.Елтон Кв Бл Тд</b>	<b>ММБ</b>	<b>Дж.Л.Л.Такія</b>	<b>БМБ</b>	<b>В.С.Патрон Ет Тв Тл</b>	<b>МББ</b>	<b>М.В.Е.Мара Бл</b>	<b>БББ</b>	<b>М.Беллвуд Ет Тв Тл</b>								
	№		<b>17275726</b>		№		<b>US 2183007</b>		№		<b>12895802</b>		№		<b>US 1912270</b>	№	<b>15749666</b>	№	<b>2160458</b>	№	<b>14840387</b>	№	<b>US 2103297</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				Селекційний індекс		<b>+1123*</b>		Селекційний індекс		<b>Г100</b>		Селекційний індекс		<b>+415</b>	Селекційний індекс	<b>+994*</b>	Селекційний індекс	<b>+209</b>	Селекційний індекс	<b>+1142*</b>	Селекційний індекс	<b>+1027</b>