

ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ  
МОЛОЧНИХ І МОЛОЧНО-М'ЯСНИХ ПОРІД

Вид племінних (генетичних) ресурсів	сперма бугая	Породність	ЧР37.5+Г62.5		
Кличка	Гол	Жива маса, кг	880	вік, місяців	59
Ідентифікаційний номер	UA 1745	Оцінка екстер'єру, балів			
Марка і № у ДКПТ	СУЧП-12	Комплексний клас, балів		Клас	еліта-рекорд
Дата народження	23.11.84	Лінія	Астронавта	1458744.64	
Місце народження	Василівка ПЗ ВАТ Сумська,	Результат генетичної експертизи			
Кількість доз					
Порода	українська чорно-ряба	Масть і прикмети			

ПЛЕМІННА ЦІННІСТЬ І ВЛАСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТВАРИНИ

Метод і рік оцінки РПЦ'09 дочок 58 у стадах 9 повторюваність, %81 Селекційний індекс +439

Рік	Лактації (для корів)		Показники (для бугаїв)	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
	№	днів			%	кг	%	кг
	1		середні	4768	3.78	182		
	2		племінна цінність (+,-)	+554	+0.00	+22		
	3							
	вища							
середня								

Оцінка за типом: метод і рік оцінки дочок у стадах повторюваність, %

Плідне осіменіння (парування) " " 20 р.

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 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	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>Голубка</b>					
	Ідентифікаційний номер	<b>1210</b>					
	Марка і номер в ДКПТ	<b>СУЧП-122</b>					
	Селекційний індекс						
	Порода	<b>українська чорно-ряба</b>					
	Кровність	<b>ЧР25+Г75</b>					
	Жива маса, кг	<b>580</b>	у віці	<b>6</b>	років		
	Оцінка екстер'єру, балів						
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>					
	Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок
	№	днів	%		кг	%	кг
	<b>1984</b>	<b>1</b>	<b>270</b>	<b>5174</b>	<b>3.73</b>	<b>193</b>	
	<b>1985</b>	<b>2</b>	<b>408</b>	<b>7241</b>	<b>3.81</b>	<b>276</b>	
	<b>1986</b>	<b>3</b>	<b>314</b>	<b>8023</b>	<b>3.80</b>	<b>305</b>	
	<b>1986</b>	вища <b>3</b>	<b>314</b>	<b>8023</b>	<b>3.80</b>	<b>305</b>	
	середня	<b>1-4</b>		<b>7634</b>	<b>3.79</b>	<b>289</b>	
Оцінка типу:							

<b>Б</b>	Кличка	<b>Ніколас</b>					
	Ідентифікаційний номер	<b>NL 12832</b>					
	Марка і номер в ДКПТ	<b>КЧП-1014</b>					
	Селекційний індекс	<b>-79</b>					
	Порода	<b>українська чорно-ряба</b>					
	Кровність	<b>ЧР50+Г50</b>					
	Жива маса, кг	<b>1040</b>	у віці	<b>7</b>	років		
	Оцінка екстер'єру, балів	<b>90</b>					
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>					
	Категорія						
Племінна цінність: метод і рік оцінки <b>ДР '86</b>							
дочок <b>503</b> у стадах <b>6</b> повторюваність, % <b>95</b>							
Показник		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		
			%	кг	%	кг	
Середні		<b>3899</b>	<b>3.72</b>	<b>145</b>			
Племінна цінність (+,-)		<b>-47</b>	<b>+0.01</b>	<b>-2</b>			
Оцінка типу:							

<b>ММ</b>	Кличка	<b>Гасін</b>						
	Ідентифікаційний номер	<b>1421050</b>						
	Марка і номер в ДКПТ	<b>СУЧП-70</b>						
	Селекційний індекс							
	Порода	<b>Г</b>						
	Кровність	<b>Г50+ЧРН50</b>						
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>						
	Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
		№	днів		%	кг	%	кг
		<b>83</b>	<b>3</b>	<b>277</b>	<b>6497</b>	<b>3.83</b>	<b>249</b>	
	<b>1-3</b>	<b>278</b>	<b>5783</b>	<b>3.90</b>	<b>226</b>			
Оцінка типу:								

<b>БМ</b>	Кличка	<b>Комет</b>					
	Ідентифікаційний номер	<b>US 1676887</b>					
	Марка і номер в ДКПТ	<b>МЧП-2053</b>					
	Селекційний індекс	<b>+403</b>					
	Порода	<b>Г</b>	Кровність	<b>Г100</b>			
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>				Категорія	<b>A2</b>
	Племінна цінність: метод	<b>ДР '82</b>					
	дочок	<b>46</b> повторюваність,% <b>45</b>					
	Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		
			%	кг	%	кг	
	Середні	<b>3725</b>	<b>3.52</b>	<b>131</b>			
	Племінна цінність (+,-)	<b>+507</b>	<b>-0.05</b>	<b>+16</b>			
Оцінка типу:							

<b>МБ</b>	Кличка	<b>Сютьє</b>						
	Ідентифікаційний номер	<b>870675</b>						
	Марка і номер в ДКПТ	<b>NL-870675</b>						
	Селекційний індекс							
	Порода	<b>ГО</b>						
	Кровність	<b>ГО100</b>						
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>						
	Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир			
		№	днів		%	кг		
		<b>5</b>	<b>297</b>	<b>9018</b>	<b>4.18</b>	<b>377</b>	<b>3.26</b>	<b>294</b>
	<b>1-5</b>		<b>6861</b>	<b>4.24</b>	<b>291</b>	<b>3.35</b>	<b>230</b>	
Оцінка типу:								

<b>ББ</b>	Кличка	<b>П.Астронавт Тл</b>					
	Ідентифікаційний номер	<b>US 1458744</b>					
	Марка і номер в ДКПТ	<b>US-1458744</b>					
	Селекційний індекс	<b>+307*</b>					
	Порода	<b>Г</b>	Кровність	<b>Г100</b>			
	Клас	<b>еліта-рекорд</b>				Категорія	
	Племінна цінність: метод	<b>РТА'</b>					
	дочок	<b>53949</b> повторюваність,% <b>99</b>					
	Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		
			%	кг	%	кг	
	Середні	<b>7717</b>	<b>3.64</b>	<b>281</b>	<b>3.16</b>	<b>244</b>	
	Племінна цінність (+,-)	<b>+339</b>	<b>-0.06</b>	<b>+8</b>	<b>+0.06</b>	<b>+15</b>	
Оцінка типу: <b>РТА' T+2 B-2 K+4 ФТ+1 OM+7</b>							

<b>МММ</b>	<b>Ганія</b>		<b>БММ</b>	<b>Процент</b>		<b>МБМ</b>	<b>П.Р.Росейф</b>		<b>ББМ</b>	<b>А.Е.Т.Фоундейшн</b>		<b>ММБ</b>	<b>Сютьє</b>		<b>БМБ</b>	<b>Б.С.Кеймпе</b>		<b>МББ</b>	<b>Х.Р.Міллі</b>		<b>БББ</b>	<b>Т.О.Сенатор</b>	
	№	<b>1302358</b>		№	<b>117612</b>		№	<b>6729376</b>		№	<b>308543</b>		№	<b>101592</b>		№	<b>65831</b>		№	<b>4141507</b>		№	<b>1252985</b>
	Порода	<b>ЧПН</b>		Порода	<b>Г</b>		Порода	<b>Г</b>		Порода	<b>Г</b>		Порода	<b>ГО</b>		Порода	<b>ГО</b>		Порода	<b>Г</b>		Порода	<b>Г</b>
	Кровність			Кровність			Кровність			Кровність			Кровність			Кровність			Кровність			Кровність	
	<b>ЧРН100</b>			<b>Г100</b>			<b>Г100</b>			<b>Г100</b>			<b>ГО100</b>			<b>ГО100</b>			<b>Г100</b>			<b>Г100</b>	
	Селекційний індекс			Селекційний індекс			Селекційний індекс			Селекційний індекс			Селекційний індекс			Селекційний індекс			Селекційний індекс			Селекційний індекс	