

ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ  
МОЛОЧНИХ І МОЛОЧНО-М'ЯСНИХ ПОРІД

Вид племінних (генетичних) ресурсів	сперма бугая	Породність	C100		
Кличка	Рейд	Жива маса, кг	910	вік, місяців	29
Ідентифікаційний номер	АТ 501019372 / 19372	Оцінка екстер'єру, балів			
Марка і № у ДКПТ	АТ-501019372	Комплексний клас, балів		Клас	еліта-рекорд
Дата народження	29.06.03	Лінія	Регіо 918174246.96		
Місце народження	Австрія	Результат генетичної експертизи			
Кількість доз		Масť і прикмети			
Порода	симентальська				

ПЛЕМІННА ЦІННІСТЬ І ВЛАСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТВАРИНИ

Метод і рік оцінки Рпц'11 дочок 33 у стадах 4 повторюваність, % 70 Селекційний індекс +259

Рік	Лактації (для корів)		Показники (для бугаїв)	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
	№	днів			%	кг	%	кг
	1		середні	3255	3.87	126		
	2		племінна цінність (+,-)	+307	+0.08	+14		
	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			
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>Аїда</b> Ідентифікаційний номер <b>53850511</b> Марка і номер в ДКПТ <b>АТ-53850511</b> Селекційний індекс <b>+274</b> Порода <b>симентальська</b> Кровність <b>С100</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				
	<b>2001</b>	<b>1</b>	<b>305</b>	<b>8125</b>	<b>3.86</b>	<b>314</b>	<b>3.50</b>	<b>284</b>					
	<b>2002</b>	<b>2</b>	<b>305</b>	<b>6890</b>	<b>3.79</b>	<b>261</b>	<b>3.77</b>	<b>260</b>					
	<b>2003</b>	<b>3</b>	<b>305</b>	<b>8186</b>	<b>4.04</b>	<b>331</b>	<b>3.54</b>	<b>290</b>					
	<b>2003</b>	вища <b>3</b>	<b>305</b>	<b>8186</b>	<b>4.04</b>	<b>331</b>	<b>3.54</b>	<b>290</b>					
	середня	<b>1-3</b>	<b>305</b>	<b>7734</b>	<b>3.90</b>	<b>302</b>	<b>3.59</b>	<b>278</b>					
	Оцінка типу:												
	<b>Б</b>	Кличка <b>Perio</b> Ідентифікаційний номер <b>DE 918174246</b> Марка і номер в ДКПТ <b>DE-918174246</b> Селекційний індекс <b>+1164*</b> Порода <b>симентальська</b> Кровність <b>С100</b> Жива маса, кг у віці років Оцінка екстер'єру, балів Клас <b>еліта-рекорд</b> Категорія											
Племінна цінність: метод і рік оцінки <b>ZW '08</b> дочок <b>8240</b> у стадах повторюваність, % <b>99</b>													
Показник		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок								
			%	кг	%	кг							
Середні		<b>7476</b>	<b>4.08</b>	<b>305</b>	<b>3.48</b>	<b>260</b>							
Племінна цінність (+,-)		<b>+885</b>	<b>-0.14</b>	<b>+28</b>	<b>-0.05</b>	<b>+27</b>							
Оцінка типу: <b>ZW '08 T+8 B+10 K+6 ФТ+6 OM+2</b>													
<b>ММ</b>		Кличка <b>Аніта</b> Ідентифікаційний номер <b>512641644</b> Марка і номер в ДКПТ <b>АТ-512641644</b> Селекційний індекс <b>-562</b> Порода <b>С</b> Кровність <b>С100</b> Клас <b>еліта-рекорд</b>											
		Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок					
			№	днів		%	кг	%	кг				
		<b>4</b>	<b>305</b>	<b>8605</b>	<b>3.81</b>	<b>328</b>	<b>3.44</b>	<b>296</b>					
		<b>1-4</b>	<b>305</b>	<b>7799</b>	<b>3.60</b>	<b>281</b>	<b>3.47</b>	<b>271</b>					
	Оцінка типу:												
	<b>БМ</b>	Кличка <b>Хонер</b> Ідентифікаційний номер <b>DE 917042828</b> Марка і номер в ДКПТ <b>DE-917042828</b> Селекційний індекс <b>+336*</b> Порода <b>С</b> Кровність <b>С100</b> Клас <b>еліта-рекорд</b> Категорія Племінна цінність: метод <b>ZW '07</b> дочок <b>16971</b> повторюваність,% <b>99</b>											
		Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок							
				%	кг	%	кг						
		Середні		<b>6276</b>	<b>3.97</b>	<b>249</b>	<b>3.51</b>	<b>220</b>					
Племінна цінність (+,-)		<b>+486</b>	<b>-0.44</b>	<b>-6</b>	<b>-0.08</b>	<b>+11</b>							
Оцінка типу: <b>ZW '07 T+5 B+2 K+4 ФТ+0 OM+13</b>													
<b>МБ</b>		Кличка <b>Берта</b> Ідентифікаційний номер <b>917940212</b> Марка і номер в ДКПТ <b>DE-17940219</b> Селекційний індекс <b>+1843</b> Порода <b>С</b> Кровність <b>С100</b> Клас <b>еліта-рекорд</b>											
		Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир							
			№	днів		%	кг						
		<b>95</b>	<b>6</b>	<b>305</b>	<b>8064</b>	<b>4.58</b>	<b>369</b>	<b>3.47</b>	<b>280</b>				
	<b>1-7</b>	<b>305</b>	<b>7691</b>	<b>4.42</b>	<b>340</b>	<b>3.50</b>	<b>269</b>						
	Оцінка типу:												
	<b>ББ</b>	Кличка <b>Ренджер</b> Ідентифікаційний номер <b>DE 915732780</b> Марка і номер в ДКПТ <b>DE-915732780</b> Селекційний індекс <b>+710*</b> Порода <b>С</b> Кровність <b>С87.5+Г12.5</b> Клас <b>еліта-рекорд</b> Категорія Племінна цінність: метод <b>ZW '07</b> дочок <b>11987</b> повторюваність,% <b>99</b>											
		Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок							
				%	кг	%	кг						
		Середні		<b>5846</b>	<b>4.07</b>	<b>238</b>	<b>3.49</b>	<b>204</b>					
Племінна цінність (+,-)		<b>+402</b>	<b>-0.17</b>	<b>+7</b>	<b>-0.05</b>	<b>+10</b>							
Оцінка типу: <b>ZW '07 T+10 B+10 K+6 ФТ+9 OM+11</b>													
<b>МММ</b>		<b>Антіке</b>		<b>БММ</b>		<b>МБМ</b>		<b>ББМ</b>		<b>ММБ</b>		<b>БББ</b>	
		№ <b>276606244</b>		№ <b>АТ 113913844</b>		№ <b>6954728</b>		№ <b>DE 915581022</b>		№ <b>912847423</b>		№ <b>DE 929370520</b>	
		Порода <b>С</b>		Порода <b>С</b>		Порода <b>С</b>		Порода <b>С</b>		Порода <b>С</b>		Порода <b>С</b>	
		Кровність <b>С100</b>		Кровність <b>С100</b>		Кровність <b>С100</b>		Кровність <b>С100</b>		Кровність <b>С100</b>		Кровність <b>С100</b>	
	Селекційний індекс		Селекційний індекс <b>-122</b>		Селекційний індекс <b>+1366*</b>		Селекційний індекс <b>+1022</b>		Селекційний індекс <b>+576</b>		Селекційний індекс <b>+259</b>		