

ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ
МОЛОЧНИХ І МОЛОЧНО-М'ЯСНИХ ПОРІД

Вид племінних (генетичних) ресурсів	сперма бугая	Породність	Г89+ЧС6.3+ЧД4.7		
Кличка	Воротар	Жива маса, кг	301	вік, місяців	12
Ідентифікаційний номер	UA 3209	Оцінка екстер'єру, балів			
Марка і № у ДКПТ		Комплексний клас, балів		Клас	еліта-рекорд
Дата народження	19.03.00	Лінія	Інгансера Рф 343514.77		
Місце народження	Чумаки СПП п.в.К.Лібкнехта	Результат генетичної експертизи			
Кількість доз		Масть і прикмети			
Порода	українська червона молочна*				

ПЛЕМІННА ЦІННІСТЬ І ВЛАСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТВАРИНИ

Метод і рік оцінки Рпц'06 дочок 40 у стадах 3 повторюваність, %71 Селекційний індекс +1195

Рік	Лактації (для корів)		Показники (для бугаїв)	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
	№	днів			%	кг	%	кг
	1		середні	5062	3.75	190		
	2		племінна цінність (+,-)	+1431	+0.06	+56		
	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
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	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

М	Кличка	Врода																																																											
	Ідентифікаційний номер	329																																																											
	Марка і номер в ДКПТ	ДНМ-6804																																																											
	Селекційний індекс	+2470																																																											
	Порода	українська червона молочна*																																																											
	Кровність	Г78+ЧД9.4+АН6.3+ЧС6.3																																																											
	Жива маса, кг	565 у віці 7 років																																																											
	Оцінка екстер'єру, балів																																																												
	Клас	еліта-рекорд																																																											
	<table><tr><th rowspan="2">Рік</th><th colspan="2">Лакатація</th><th rowspan="2">Надій, кг</th><th colspan="2">Молочний жир</th><th colspan="2">Молочний білок</th></tr><tr><th>№</th><th>днів</th><th>%</th><th>кг</th><th>%</th><th>кг</th></tr><tr><td>1995</td><td>1</td><td>342</td><td>6814</td><td>3.82</td><td>260</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1996</td><td>2</td><td>310</td><td>7065</td><td>3.75</td><td>265</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1997</td><td>3</td><td>276</td><td>8633</td><td>4.00</td><td>345</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1998</td><td>вища 4</td><td>331</td><td>9334</td><td>3.94</td><td>368</td><td>3.33</td><td>311</td></tr><tr><td>середня</td><td>1-6</td><td>298</td><td>7111</td><td>3.90</td><td>278</td><td>3.31</td><td>235</td></tr></table>								Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		№	днів	%	кг	%	кг	1995	1	342	6814	3.82	260			1996	2	310	7065	3.75	265			1997	3	276	8633	4.00	345			1998	вища 4	331	9334	3.94	368	3.33	311	середня	1-6	298	7111	3.90	278	3.31
Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок																																																							
	№	днів		%	кг	%	кг																																																						
1995	1	342	6814	3.82	260																																																								
1996	2	310	7065	3.75	265																																																								
1997	3	276	8633	4.00	345																																																								
1998	вища 4	331	9334	3.94	368	3.33	311																																																						
середня	1-6	298	7111	3.90	278	3.31	235																																																						
Оцінка типу:																																																													

Б	Кличка	Р.Чайсі Ет Ред																											
	Ідентифікаційний номер	СА 401238																											
	Марка і номер в ДКПТ	ККГ-1314																											
	Селекційний індекс	+418																											
	Порода	голштинська																											
	Кровність	Г100																											
	Жива маса, кг	1000 у віці 7 років																											
	Оцінка екстер'єру, балів	90																											
	Клас	еліта-рекорд																											
	Категорія	А2																											
Племінна цінність: метод і рік оцінки РПЦ'10																													
дочок 955 у стадах 77 повторюваність, % 99																													
<table><tr><th rowspan="2">Показник</th><th rowspan="2">Надій, кг</th><th colspan="2">Молочний жир</th><th colspan="2">Молочний білок</th></tr><tr><th>%</th><th>кг</th><th>%</th><th>кг</th></tr><tr><td>Середні</td><td>5783</td><td>3.80</td><td>220</td><td>3.17</td><td>183</td></tr><tr><td>Племінна цінність (+,-)</td><td>+512</td><td>-0.02</td><td>+18</td><td>-0.04</td><td>+14</td></tr></table>								Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		%	кг	%	кг	Середні	5783	3.80	220	3.17	183	Племінна цінність (+,-)	+512	-0.02	+18	-0.04	+14
Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок																									
		%	кг	%	кг																								
Середні	5783	3.80	220	3.17	183																								
Племінна цінність (+,-)	+512	-0.02	+18	-0.04	+14																								
Оцінка типу:																													

ММ	Кличка	Времянка	БМ	Кличка	Репс Ет Ред	МБ	Кличка	В.Т.Ньютміг Ред	ББ	Кличка	Г.Інгансер Рф Тл																														
	Ідентифікаційний номер	2098		Ідентифікаційний номер	СА 401200		Ідентифікаційний номер	3856721		Ідентифікаційний номер	СА 343514																														
	Марка і номер в ДКПТ			Марка і номер в ДКПТ	МГФ-392		Марка і номер в ДКПТ	СА-3856721		Марка і номер в ДКПТ	СА-343514																														
	Селекційний індекс	+2106		Селекційний індекс	+950		Селекційний індекс	+317		Селекційний індекс	+432*																														
	Порода	УКМ		Порода	Г		Порода	Г		Порода	Г																														
	Кровність	Г50+ЧД18.8+АН12.5+ЧС12.5+		Кровність	Г100		Кровність	Г100		Кровність	Г100																														
	Клас	еліта-рекорд		Клас	еліта-рекорд		Клас	еліта-рекорд		Клас	еліта-рекорд																														
	Племінна цінність: метод			Племінна цінність: метод			Племінна цінність: метод			Племінна цінність: метод																															
	дочок			дочок			дочок			дочок																															
	повторюваність,%			повторюваність,%			повторюваність,%			повторюваність,%																															
96		96		96		99																																			
<table><tr><th rowspan="2">Рік</th><th colspan="2">Лакатація</th><th rowspan="2">Надій, кг</th><th colspan="2">Молочний жир</th><th colspan="2">Молочний білок</th></tr><tr><th>№</th><th>днів</th><th>%</th><th>кг</th><th>%</th><th>кг</th></tr><tr><td>95</td><td>3</td><td>302</td><td>7540</td><td>4.01</td><td>302</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>1-3</td><td>348</td><td>6600</td><td>3.90</td><td>257</td><td></td><td></td></tr></table>												Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		№	днів	%	кг	%	кг	95	3	302	7540	4.01	302				1-3	348	6600	3.90	257		
Рік	Лакатація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок																																			
	№	днів		%	кг	%	кг																																		
95	3	302	7540	4.01	302																																				
	1-3	348	6600	3.90	257																																				
Оцінка типу:																																									

МММ	Візантія	БММ	Рок Ред	МБМ	Р.М.Джесси Ред	ББМ	Хановер Х Т С Ред	ММБ	Г.М.Ледью	БМБ	Хановер Х Т С Ред	МББ	Г.Д.Лі Ред	БББ	Р.Старлайт Тл								
	№		7396		№		СА 392352		№		3136667		№		US 1629391	№	3411808	№	US 1629391	№	2597943	№	СА 308691
	Порода		УКМ		Порода		Г		Порода		Г		Порода		Г	Порода	Г	Порода	Г	Порода	Г	Порода	Г
	Кровність				Кровність				Кровність				Кровність			Кровність		Кровність		Кровність		Кровність	
	ЧД37.5+ЧС25+АН2				Г100				Г100				Г100			Г100		Г100		Г100		Г100	
	Селекційний індекс								Селекційний індекс				Селекційний індекс			Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс	