

ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ
МОЛОЧНИХ І МОЛОЧНО-М'ЯСНИХ ПОРІД

Вид племінних (генетичних) ресурсів	сперма бугая	Породність	Г100
Кличка	О.Гартон Ет Тв Тл	Жива маса, кг	вік, місяців
Ідентифікаційний номер	CZ 109861586 / 61586	Оцінка екстер'єру, балів	
Марка і № у ДКПТ	CZ-109861586	Комплексний клас, балів	Клас еліта-рекорд
Дата народження	06.01.02	Лінія	Валіанта 1650414.73
Місце народження	Чеська Республіка	Результат генетичної експертизи	
Кількість доз		Масть і прикмети	
Порода	голштинська		

ПЛЕМІННА ЦІННІСТЬ І ВЛАСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТВАРИНИ

Метод і рік оцінки ZW '09 дочок 46 у стадах 30 повторюваність, %82 Селекційний індекс +1577*

Рік	Лактації (для корів)		Показники (для бугаїв)	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
	№	днів			%	кг	%	кг
	1		середні	8929	3.65	326	3.33	297
	2		племінна цінність (+,-)	+894	+0.08	+40	+0.17	+43
	3							
	вища							
середня								

Оцінка за типом: метод і рік оцінки ZW '09 дочок 35 у стадах 20 повторюваність, 77
T+7 B+15 K+0 ФТ-3 ОМ+5

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

(ідентифікаційний код/номер, назва господарства)

(реєстраційний номер у Державному племінному реєстрі)

(підпис) (прізвище та ініціали)

Держплемінспектор

(підпис) (прізвище та ініціали)

М.П.

Адреса, телефон(факс)

М.П.

" " 20 р.

" " 20 р.

РОДИНА

РОДОВІД

ЛІНІЯ

М	Кличка		О.Алексіс Тв Тл																																																										
	Ідентифікаційний номер		68863502																																																										
	Марка і номер в ДКПТ		CZ-68863502																																																										
	Селекційний індекс		+533																																																										
	Порода		голштинська																																																										
	Кровність		Г100																																																										
	Жива маса, кг		у віці років																																																										
	Оцінка екстер'єру, балів																																																												
	Клас		еліта-рекорд																																																										
	<table><tr><th rowspan="2">Рік</th><th colspan="2">Лактація</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>1999</td><td>1</td><td>305</td><td>10804</td><td>3.14</td><td>339</td><td>3.36</td><td>363</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>305</td><td>10983</td><td>3.53</td><td>388</td><td>3.35</td><td>368</td></tr><tr><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>вища 2</td><td>305</td><td>10983</td><td>3.53</td><td>388</td><td>3.35</td><td>368</td></tr><tr><td>середня</td><td>1-2</td><td>305</td><td>10894</td><td>3.34</td><td>364</td><td>3.36</td><td>366</td></tr></table>								Рік	Лактація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		№	днів	%	кг	%	кг	1999	1	305	10804	3.14	339	3.36	363		2	305	10983	3.53	388	3.35	368		3								вища 2	305	10983	3.53	388	3.35	368	середня	1-2	305	10894	3.34	364	3.36
Рік	Лактація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок																																																							
	№	днів		%	кг	%	кг																																																						
1999	1	305	10804	3.14	339	3.36	363																																																						
	2	305	10983	3.53	388	3.35	368																																																						
	3																																																												
	вища 2	305	10983	3.53	388	3.35	368																																																						
середня	1-2	305	10894	3.34	364	3.36	366																																																						
Оцінка типу:																																																													

Б	Кличка		Р.Маршал Ет Тл Тв																										
	Ідентифікаційний номер		US 2297473																										
	Марка і номер в ДКПТ		US-2297473																										
	Селекційний індекс		+890*																										
	Порода		голштинська																										
	Кровність		Г100																										
	Жива маса, кг		у віці років																										
	Оцінка екстер'єру, балів																												
	Клас		еліта-рекорд																										
	Категорія																												
Племінна цінність: метод і рік оцінки РТА'05																													
дочок 23721 у стадах 7921 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>11234</td><td>3.95</td><td>444</td><td>3.18</td><td>357</td></tr><tr><td>Племінна цінність (+,-)</td><td>+1152</td><td>-0.18</td><td>+28</td><td>+0.08</td><td>+44</td></tr></table>								Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		%	кг	%	кг	Середні	11234	3.95	444	3.18	357	Племінна цінність (+,-)	+1152	-0.18	+28	+0.08	+44
Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок																									
		%	кг	%	кг																								
Середні	11234	3.95	444	3.18	357																								
Племінна цінність (+,-)	+1152	-0.18	+28	+0.08	+44																								
Оцінка типу: РТА'05 п99% Т+0 В+1 К-1 ФТ-4 ОМ-3																													

ММ	Кличка		Алеуре																											
	Ідентифікаційний номер		10221359487																											
	Марка і номер в ДКПТ		DE-10221359487																											
	Селекційний індекс																													
	Порода		Г																											
	Кровність		Г100																											
	Клас		еліта-рекорд																											
	<table><tr><th rowspan="2">Рік</th><th colspan="2">Лактація</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></td><td>2</td><td>301</td><td>11837</td><td>5.36</td><td>635</td><td>3.38</td><td>400</td></tr></table>								Рік	Лактація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		№	днів	%	кг	%	кг		2	301	11837	5.36	635	3.38	400
	Рік	Лактація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок																							
		№	днів		%	кг	%	кг																						
	2	301	11837	5.36	635	3.38	400																							
Оцінка типу:																														

БМ	Кличка		Б.С.Патрон Ет Тв Тл																										
	Ідентифікаційний номер		2160458																										
	Марка і номер в ДКПТ		US-2160458																										
	Селекційний індекс		+1142*																										
	Порода		Г																										
	Кровність		Г100																										
	Клас		еліта-рекорд																										
	Категорія		GM01																										
	Племінна цінність: метод		РТА'02																										
	дочок		22525 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>11904</td><td>3.70</td><td>441</td><td>3.03</td><td>361</td></tr><tr><td>Племінна цінність (+,-)</td><td>+910</td><td>+0.06</td><td>+41</td><td>+0.10</td><td>+40</td></tr></table>								Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		%	кг	%	кг	Середні	11904	3.70	441	3.03	361	Племінна цінність (+,-)	+910	+0.06	+41	+0.10	+40
Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок																									
		%	кг	%	кг																								
Середні	11904	3.70	441	3.03	361																								
Племінна цінність (+,-)	+910	+0.06	+41	+0.10	+40																								
Оцінка типу: РТА'02 п99% Т+5 В+12 К-5 ФТ-4 ОМ+0																													

МБ	Кличка		Р.С.Кайя Ет Кв																																			
	Ідентифікаційний номер		14334791																																			
	Марка і номер в ДКПТ		US-14334791 GM																																			
	Селекційний індекс		+1966																																			
	Порода		Г																																			
	Кровність		Г100																																			
	Клас		еліта-рекорд																																			
	<table><tr><th rowspan="2">Рік</th><th colspan="2">Лактація</th><th rowspan="2">Надій, кг</th><th colspan="2">Молочний жир</th><th colspan="2"></th></tr><tr><th>№</th><th>днів</th><th>%</th><th>кг</th><th></th><th></th></tr><tr><td></td><td>2</td><td>305</td><td>15581</td><td>4.12</td><td>642</td><td>3.31</td><td>516</td></tr><tr><td></td><td>1-4</td><td>305</td><td>12320</td><td>4.00</td><td>493</td><td>3.40</td><td>419</td></tr></table>								Рік	Лактація		Надій, кг	Молочний жир				№	днів	%	кг				2	305	15581	4.12	642	3.31	516		1-4	305	12320	4.00	493	3.40	419
	Рік	Лактація		Надій, кг	Молочний жир																																	
		№	днів		%	кг																																
	2	305	15581	4.12	642	3.31	516																															
	1-4	305	12320	4.00	493	3.40	419																															
Оцінка типу: РТА'02 % Т+7 В+4 К+1																																						

ББ	Кличка		Л.М.Мандел Ет Тв Тл																										
	Ідентифікаційний номер		US 2119526																										
	Марка і номер в ДКПТ		US-2119526 GM98																										
	Селекційний індекс		+955*																										
	Порода		Г																										
	Кровність		Г100																										
	Клас		еліта-рекорд																										
	Категорія		GM00																										
	Племінна цінність: метод		РТА'01																										
	дочок		13765 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>12038</td><td>3.51</td><td>423</td><td>2.99</td><td>360</td></tr><tr><td>Племінна цінність (+,-)</td><td>+1316</td><td>-0.28</td><td>+16</td><td>-0.06</td><td>+33</td></tr></table>								Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		%	кг	%	кг	Середні	12038	3.51	423	2.99	360	Племінна цінність (+,-)	+1316	-0.28	+16	-0.06	+33
Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок																									
		%	кг	%	кг																								
Середні	12038	3.51	423	2.99	360																								
Племінна цінність (+,-)	+1316	-0.28	+16	-0.06	+33																								
Оцінка типу: РТА'01 п99% Т+8 В+6 К+2 ФТ+9 ОМ+10																													

МММ			БММ				МБМ		ББМ				ММБ		БМБ			
	№		№		№		№		№		№		№		№		№	
	12986269		12986269		12986269		12986269		12986269		12986269		12986269		12986269		12986269	
	Порода		Порода		Порода		Порода		Порода		Порода		Порода		Порода		Порода	
	Г		Г		Г		Г		Г		Г		Г		Г		Г	
	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність		Кровність		Кровність		Кровність		Кровність		Кровність	
	Г100		Г100		Г100		Г100		Г100		Г100		Г100		Г100		Г100	
	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс	
	+1354		+1354		+1354		+1354		+1354		+1354		+1354		+1354		+1354	

БММ	Р.Н.Нора Ет		С.Б.О.Бар-Лі Тд Тл		Л.М.М.Медлей Ет		Е.С.Ігл Тд Тл	
	№		№		№		№	
	12806737		12806737		12806737		12806737	
	Порода		Порода		Порода		Порода	
	Г		Г		Г		Г	
	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність	
	Г100		Г100		Г100		Г100	
	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс	
	+1793		+1793		+1793		+1793	

БМБ	Р.Н.Нора Ет		С.Б.О.Бар-Лі Тд Тл		Л.М.М.Медлей Ет		Е.С.Ігл Тд Тл	
	№		№		№		№	
	12806737		12806737		12806737		12806737	
	Порода		Порода		Порода		Порода	
	Г		Г		Г		Г	
	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність	
	Г100		Г100		Г100		Г100	
	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс	
	+1793		+1793		+1793		+1793	

БМБ	Р.Н.Нора Ет		С.Б.О.Бар-Лі Тд Тл		Л.М.М.Медлей Ет		Е.С.Ігл Тд Тл	
	№		№		№		№	
	12806737		12806737		12806737		12806737	
	Порода		Порода		Порода		Порода	
	Г		Г		Г		Г	
	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність	
	Г100		Г100		Г100		Г100	
	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс	
	+1793		+1793		+1793		+1793	

БМБ	Р.Н.Нора Ет		С.Б.О.Бар-Лі Тд Тл		Л.М.М.Медлей Ет		Е.С.Ігл Тд Тл	
	№		№		№		№	
	12806737		12806737		12806737		12806737	
	Порода		Порода		Порода		Порода	
	Г		Г		Г		Г	
	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність	
	Г100		Г100		Г100		Г100	
	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс	
	+1793		+1793		+1793		+1793	

БМБ	Р.Н.Нора Ет		С.Б.О.Бар-Лі Тд Тл		Л.М.М.Медлей Ет		Е.С.Ігл Тд Тл	
	№		№		№		№	
	12806737		12806737		12806737		12806737	
	Порода		Порода		Порода		Порода	
	Г		Г		Г		Г	
	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність	
	Г100		Г100		Г100		Г100	
	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс	
	+1793		+1793		+1793		+1793	

БМБ	Р.Н.Нора Ет		С.Б.О.Бар-Лі Тд Тл		Л.М.М.Медлей Ет		Е.С.Ігл Тд Тл	
	№		№		№		№	
	12806737		12806737		12806737		12806737	
	Порода		Порода		Порода		Порода	
	Г		Г		Г		Г	
	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність	
	Г100		Г100		Г100		Г100	
	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс	
	+1793		+1793		+1793		+1793	

БМБ	Р.Н.Нора Ет		С.Б.О.Бар-Лі Тд Тл		Л.М.М.Медлей Ет		Е.С.Ігл Тд Тл	
	№		№		№		№	
	12806737		12806737		12806737		12806737	
	Порода		Порода		Порода		Порода	
	Г		Г		Г		Г	
	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність	
	Г100		Г100		Г100		Г100	
	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс	
	+1793		+1793		+1793		+1793	

БМБ	Р.Н.Нора Ет		С.Б.О.Бар-Лі Тд Тл		Л.М.М.Медлей Ет		Е.С.Ігл Тд Тл	
	№		№		№		№	
	12806737		12806737		12806737		12806737	
	Порода		Порода		Порода		Порода	
	Г		Г		Г		Г	
	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність	
	Г100		Г100		Г100		Г100	
	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс	
	+1793		+1793		+1793		+1793	

БМБ	Р.Н.Нора Ет		С.Б.О.Бар-Лі Тд Тл		Л.М.М.Медлей Ет		Е.С.Ігл Тд Тл	
	№		№		№		№	
	12806737		12806737		12806737		12806737	
	Порода		Порода		Порода		Порода	
	Г		Г		Г		Г	
	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність	
	Г100		Г100		Г100		Г100	
	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс	
	+1793		+1793		+1793		+1793	

БМБ	Р.Н.Нора Ет		С.Б.О.Бар-Лі Тд Тл		Л.М.М.Медлей Ет		Е.С.Ігл Тд Тл	
	№		№		№		№	
	12806737		12806737		12806737		12806737	
	Порода		Порода		Порода		Порода	
	Г		Г		Г		Г	
	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність	
	Г100		Г100		Г100		Г100	
	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс	
	+1793		+1793		+1793		+1793	

БМБ	Р.Н.Нора Ет		С.Б.О.Бар-Лі Тд Тл		Л.М.М.Медлей Ет		Е.С.Ігл Тд Тл	
	№		№		№		№	
	12806737		12806737		12806737		12806737	
	Порода		Порода		Порода		Порода	
	Г		Г		Г		Г	
	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність	
	Г100		Г100		Г100		Г100	
	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс	
	+1793		+1793		+1793		+1793	

БМБ	Р.Н.Нора Ет		С.Б.О.Бар-Лі Тд Тл		Л.М.М.Медлей Ет		Е.С.Ігл Тд Тл	
	№		№		№		№	
	12806737		12806737		12806737		12806737	
	Порода		Порода		Порода		Порода	
	Г		Г		Г		Г	
	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність	
	Г100		Г100		Г100		Г100	
	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс	
	+1793		+1793		+1793		+1793	

БМБ	Р.Н.Нора Ет		С.Б.О.Бар-Лі Тд Тл		Л.М.М.Медлей Ет		Е.С.Ігл Тд Тл	
	№		№		№		№	
	12806737		12806737		12806737		12806737	
	Порода		Порода		Порода		Порода	
	Г		Г		Г		Г	
	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність	
	Г100		Г100		Г100		Г100	
	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс	
	+1793		+1793		+1793		+1793	

БМБ	Р.Н.Нора Ет		С.Б.О.Бар-Лі Тд Тл		Л.М.М.Медлей Ет		Е.С.Ігл Тд Тл	
	№		№		№		№	
	12806737		12806737		12806737		12806737	
	Порода		Порода		Порода		Порода	
	Г		Г		Г		Г	
	Кровність		Кровність		Кровність		Кровність	
	Г100		Г100		Г100		Г100	
	Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс		Селекційний індекс	
	+1793		+1793		+1793		+1793	

БМБ	Р.Н.Нора Ет		С.Б.О.Бар-Лі Тд Тл		Л.М.М.Медлей Ет		Е.С.Ігл Тд Тл	
	№		№		№		№	
	12806737		12806737		12806737		12806737	