

ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ
МОЛОЧНИХ І МОЛОЧНО-М'ЯСНИХ ПОРІД

Вид племінних (генетичних) ресурсів	сперма бугая	Породність	Г100
Кличка	Дербі Тв Тл	Жива маса, кг	вік, місяців
Ідентифікаційний номер	DE 1401803187 / 3187	Оцінка екстер'єру, балів	
Марка і № у ДКПТ	DE-10.831228	Комплексний клас, балів	Клас еліта-рекорд
Дата народження	30.07.01	Лінія	Елевейшна 1491007.65
Місце народження	Німеччина	Результат генетичної експертизи	
Кількість доз		Масть і прикмети	
Порода	ГОЛШТИНСЬКА		

ПЛЕМІННА ЦІННІСТЬ І ВЛАСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТВАРИНИ

Метод і рік оцінки ZW '09 дочок 95 у стадах 39 повторюваність, %93 Селекційний індекс +871*

Рік	Лактації (для корів)		Показники (для бугаїв)	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
	№	днів			%	кг	%	кг
	1		середні	8517	3.78	322	3.32	283
	2		племінна цінність (+,-)	+1199	-0.51	+8	-0.16	+28
	3							
	вища							
середня								

Оцінка за типом: метод і рік оцінки ZW '09 дочок 78 у стадах 33 повторюваність, 85
T+5 B+6 K+7 ФТ-5 ОМ+0

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	Лайка					
	Ідентифікаційний номер	1400021039					
	Марка і номер в ДКПТ	DE-1400021039					
	Селекційний індекс	-929					
	Порода	голштинська					
	Кровність	Г100					
	Жива маса, кг	у віці		років			
	Оцінка екстер'єру, балів						
	Клас	еліта-рекорд					
	Рік	Лактація		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок
	№	днів	%		кг	%	кг
	1						
	2						
	3	305	7253	4.25	308	3.20	232
	вища 3	305	7253	4.25	308	3.20	232
середня	1-4	305	6518	4.13	269	3.24	211
Оцінка типу:							

Б	Кличка	Делінг Тв Тл					
	Ідентифікаційний номер	FR 2930982002					
	Марка і номер в ДКПТ	FR-2930982002					
	Селекційний індекс	+886*					
	Порода	голштинська					
	Кровність	Г100					
	Жива маса, кг	у віці		років			
	Оцінка екстер'єру, балів						
	Клас	еліта-рекорд					
	Категорія						
Племінна цінність: метод і рік оцінки ZW '08							
дочок 3640 у стадах 754 повторюваність, % 99							
Показник		Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		
			%	кг	%	кг	
Середні		10322	3.75	387	3.31	342	
Племінна цінність (+,-)		+1257	-0.50	+3	-0.05	+38	
Оцінка типу: ZW '08 п98% T+7 B+4 K+5 ФТ+1 ОМ+10							

ММ	Кличка	Лайке					
	Ідентифікаційний номер	2143352882					
	Марка і номер в ДКПТ	DE-2143352882					
	Селекційний індекс	Г					
	Порода	Г100					
	Кровність	еліта-рекорд					
	Клас						
	Рік	Лактація	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
		№		днів	%	кг	%
			305	7253	4.25	308	3.20
	1-4	305	6518	4.13	269	3.24	211
Оцінка типу:							

БМ	Кличка	Іліус Тл					
	Ідентифікаційний номер	DE 6293021462					
	Марка і номер в ДКПТ	FR-6293021462					
	Селекційний індекс	+1990*					
	Порода	Г	Кровність	Г100			
	Клас	еліта-рекорд					Категорія
	Племінна цінність: метод	ZW '00					
	дочок 158 повторюваність,% 92						
	Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		
			%	кг	%	кг	
Середні	8722	3.84	335	3.36	293		
Племінна цінність (+,-)	+2195	-0.50	+52	-0.10	+67		
Оцінка типу: ZW '00 п82% T+14 B+7 K+20 ФТ+6 ОМ+4							

МБ	Кличка	С.Міракла 707 Тв Тл						
	Ідентифікаційний номер	2996001259						
	Марка і номер в ДКПТ	FR-2996001259						
	Селекційний індекс	-569						
	Порода	Г	Кровність	Г100				
	Клас	еліта-рекорд					Категорія	
	Рік	Лактація	Надій, кг	Молочний жир				
		№		днів	%	кг		
	00	3	305	12199	4.20	512	3.08	376
		1-3	305	11274	3.76	424	3.26	368
Оцінка типу:								

ББ	Кличка	Л.Десізьон Ет Тв Тл					
	Ідентифікаційний номер	CA 6855137					
	Марка і номер в ДКПТ	CA-6855137					
	Селекційний індекс	+1334*					
	Порода	Г	Кровність	Г100			
	Клас	еліта-рекорд					Категорія
	Племінна цінність: метод	ЕТА'03					
	дочок 80 повторюваність,% 89						
	Показник	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок		
			%	кг	%	кг	
Середні	11574	3.71	429	3.06	354		
Племінна цінність (+,-)	+2215	-0.04	+78	-0.22	+48		
Оцінка типу: ЕТА'03 п86% T+1 B+6 K-1 ФТ-5 ОМ+0							

МММ	№	Порода	Кровність	Селекційний індекс	БММ	№	Порода	Кровність	Селекційний індекс	МБМ	№	Порода	Кровність	Селекційний індекс	ББМ	№	Порода	Кровність	Селекційний індекс	ММБ	№	Порода	Кровність	Селекційний індекс	БМБ	№	Порода	Кровність	Селекційний індекс	МББ	№	Порода	Кровність	Селекційний індекс	БББ	№	Порода	Кровність	Селекційний індекс																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Пер	804979856	Г	Г100	Гаеротата	539100997	Г	Г100	Л.Амбішн Ет Тл Тд	US 2026916	Г	Г100	Міракла	2994029583	Г	Г100	М.Веллвуд Ет Тв Тл	US 2103297	Г	Г100	Л.П.Діна	5416817	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Ет Тв	US 2163822	Г	Г100	С.Формейшн Е