

ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ
МОЛОЧНИХ І МОЛОЧНО-М'ЯСНИХ ПОРІД

Вид племінних (генетичних) ресурсів сперма бугая	Породність Г100
Кличка Бестус Тв Тл	Жива маса, кг _____ вік, місяців _____
Ідентифікаційний номер DE 348313870 / 13870	Оцінка екстер'єру, балів _____
Марка і № у ДКПТ DE-10.465406	Комплексний клас, балів _____ Клас еліта-рекорд
Дата народження 03.09.04	Лінія Старбака 352790.79
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 **80** у стадах **54** повторюваність, % **87** Селекційний індекс **+1150***

Рік	Лактації (для корів)		Показники (для бугаїв)	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
	№	днів			%	кг	%	кг
	1		середні	7728	4.10	317	3.47	268
	2		племінна цінність (+,-)	+561	+0.16	+36	+0.04	+23
	3							
	вища							
середня								

Оцінка за типом: метод і рік оцінки **ZW '09** дочок **39** у стадах **30** повторюваність, % **81**
T+12 B+10 K+7 ФТ+4 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 _____	
		Молочний білок _____	
		% _____	
Середні _____		кг _____	
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)

М.П.
Адреса, телефон(факс)

Держплемінспектор

(підпис) _____ (прізвище та ініціали)

М.П.

" _____ " _____ 20 ____ р.

" _____ " _____ 20 ____ р.

РОДИНА

РОДОВІД

ЛІНІЯ

М	Кличка		Аста		344649055		DE-344649055					
	Ідентифікаційний номер											
	Марка і номер в ДКПТ											
	Селекційний індекс											
	Порода		голштинська									
	Кровність		Г100									
	Жива маса, кг		у віці		років							
	Оцінка екстер'єру, балів											
	Клас		еліта-рекорд									
Рік		Лакатація		Надій, кг		Молочний жир		Молочний білок				
		№ днів				%		кг		%		
		1										
		2										
		3										
		вища		305		13885		3.99		554		
середня		1-4		305		12301		3.74		460		
								3.41		473		
								3.37		415		
Оцінка типу:												

Б	Кличка		Х.В.Бест Тв Тл		US 123645630		US-123645630		+852*		голштинська		Г100					
	Ідентифікаційний номер																	
	Марка і номер в ДКПТ																	
	Селекційний індекс																	
	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'11																		
дочок 47735 у стадах 11415повторюваність, % 99																		
Показник				Надій, кг		Молочний жир				Молочний білок								
						%				кг				%				
Середні				11753		3.80				447				3.09				
Племінна цінність (+,-)				+169		+0.26				+37				+0.14				
Оцінка типу: РТА'11 п99% Т+6 В+5 К+12 ФТ+3 ОМ+5																		

ММ	Кличка		Астрио		341091985		DE-341091985		Г		Г100		еліта-рекорд					
	Ідентифікаційний номер																	
	Марка і номер в ДКПТ																	
	Селекційний індекс																	
	Порода		Г															
	Кровність		Г100															
	Клас		еліта-рекорд															
Рік		Лакатація		Надій, кг		Молочний жир		Молочний білок										
		№ днів				%		кг		%		кг						
		305		14104		3.12		440		3.19		450						
		1-2		305		12456		3.16		393		3.18		396				
Оцінка типу:																		

БМ	Кличка		Лукас Ет Тв Тл		1012104370		DE-10.133479		+1085*		Г100		еліта-рекорд		Категорія		Племінна цінність: метод	
	Ідентифікаційний номер																	
	Марка і номер в ДКПТ																	
	Селекційний індекс																	
	Порода		Г		Кровність		Г100											
	Клас		еліта-рекорд															
	Племінна цінність: метод																	
	дочок		1752		повторюваність,%		99											
	Показник		Надій, кг		Молочний жир		Молочний білок											
					%		кг		%		кг							
Середні																		
Племінна цінність (+,-)		+646		+0.18		+43		+0.04		+26								
Оцінка типу: ZW '10 п99% Т+6 В+7 К+3 ФТ+3 ОМ-2																		

МБ	Кличка		Х.В.Беловеда Ет		17005916		US-17005916		+1262		Г		Г100		еліта-рекорд			
	Ідентифікаційний номер																	
	Марка і номер в ДКПТ																	
	Селекційний індекс																	
	Порода		Г															
	Кровність		Г100															
	Клас		еліта-рекорд															
Рік		Лакатація		Надій, кг		Молочний жир		Молочний білок										
		№ днів				%		кг		%		кг						
		2 305		14646		3.44		504		3.05		447						
		1-2 305		13977		3.38		472		2.99		418						
Оцінка типу: РТА'02 % Т+13 В+10 К+5																		

ББ	Кличка		П.А.Вайд Ет Тв Тл		US 2182318		US-2182318 GM00		+1013*		Г100		еліта-рекорд		Категорія		Племінна цінність: метод	
	Ідентифікаційний номер																	
	Марка і номер в ДКПТ																	
	Селекційний індекс																	
	Порода		Г		Кровність		Г100											
	Клас		еліта-рекорд															
	Племінна цінність: метод																	
	дочок		3702		повторюваність,%		99											
	Показник		Надій, кг		Молочний жир		Молочний білок											
					%		кг		%		кг							
Середні		11772		3.66		431		3.08		362								
Племінна цінність (+,-)		+355		-0.06		+6		+0.12		+24								
Оцінка типу: РТА'01 п99% Т+10 В+14 К+11 ФТ+10 ОМ+1																		

МММ	БММ		МБМ	Евгенія		ББМ	Р.Т.Ледмен Тв Тл		ММБ	Х.В.Л.Бесса Ет		БББ	Емореї Ет Тв Тл		МББ	П.М.Амара Ет		БББ	М.Аеростар Тв Тл	
	№	Порода		№	Порода		№	Порода		№	Порода		№	Порода		№	Порода			
Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	Кровність	
Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	Селекційний індекс	
																		</		