

ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ
МОЛОЧНИХ І МОЛОЧНО-М'ЯСНИХ ПОРІД

Вид племінних (генетичних) ресурсів	сперма бугая	Породність	АН81.3+ЧД18.7	
Кличка	Акробат	Жива маса, кг	955	вік, місяців
Ідентифікаційний номер	UA 693	Оцінка екстер'єру, балів		
Марка і № у ДКПТ	ДН-2078	Комплексний клас, балів		Клас еліта-рекорд
Дата народження	24.12.91	Лінія	Кагета	13164.
Місце народження	Червоний шахтар ПЗ	Результат генетичної експертизи		
Кількість доз		Масть і прикмети		
Порода	англерська			

ПЛЕМІННА ЦІННІСТЬ І ВЛАСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТВАРИНИ

Метод і рік оцінки ДР '05 дочок 36 у стадах 3 повторюваність, %69 Селекційний індекс +706

Рік	Лактації (для корів)		Показники (для бугаїв)	Надій, кг	Молочний жир		Молочний білок	
	№	днів			%	кг	%	кг
	1		середні	6141	3.81	234		
	2		племінна цінність (+,-)	+800	+0.01	+30		
	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		Азотка		278		ДН-6530		англерська		АН81.3+ЧД18.7		670 у віці		3 років		Оцінка екстер'єру, балів		еліта-рекорд		
	Рік		Лакатація		Надій, кг		Молочний жир		Молочний білок												
			№ днів				%		кг		%		кг								
	1990		1		305		5750		4.10		236										
	1991		2		305		8260		4.13		341										
			3																		
	1991		вища 2		305		8260		4.13		341										
	середня		1-2		305		7005		4.12		289										
Оцінка типу:																					

Б	Кличка		К.Ердол		LV 6094		ЛАЛВ-26942А		+259		англерська		АН81.3+ЧД18.7		1010 у віці		5 років		Оцінка екстер'єру, балів		еліта-рекорд	
	Рік		Лакатація		Надій, кг		Молочний жир		Молочний білок													
			№ днів				%		кг		%		кг									
	78		305		11090		4.31		478													
	1-3				8698		4.41		384													
Оцінка типу:																						

ММ	Кличка		Арена		4		ДН-4872		АН		АН100		еліта-рекорд		85		1		305		5731		4.59		263													
	Рік		Лакатація		Надій, кг		Молочний жир		Молочний білок																													
			№ днів				%		кг		%		кг																									
	1-3				5103		4.59		234																													
Оцінка типу:																																						

БМ	Кличка		Циклон		41		-79		АН62.5+ЧД37.5		еліта-рекорд		ДР '		19 повторюваність,%		38		Показник		Надій, кг		Молочний жир		Молочний білок													
Оцінка типу:																																						

МБ	Кличка		Краюя		6125		ЛАЛВ-76960А		АН		АН75+ЧД25		еліта-рекорд		78		305		11090		4.31		478															
	Рік		Лакатація		Надій, кг		Молочний жир		Молочний білок																													
			№ днів				%		кг		%		кг																									
	1-3				8698		4.41		384																													
Оцінка типу:																																						

ББ	Кличка		Осло		19526		DE-19526		АН87.5+ЧД12.5		еліта-рекорд		А1		78		305		11090		4.31		478															
	Рік		Лакатація		Надій, кг		Молочний жир		Молочний білок																													
			№ днів				%		кг		%		кг																									
	1-3				5103		4.59		234																													
Оцінка типу:																																						

МММ	Арена		БММ		Мюнцер		МБМ		Ціна		ББМ		Зеро		ММБ		Кокле		БМБ		Сайгон		МББ		Нохн		БББ		Ердол		№		19115		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН		АН	
-----	-------	--	-----	--	--------	--	-----	--	------	--	-----	--	------	--	-----	--	-------	--	-----	--	--------	--	-----	--	------	--	-----	--	-------	--	---	--	-------	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--