



PROGENESIS DETOUR GLASGOW
GRANDDAM



CALVING EASE

CLAYNOOK DISCJOCKEY
PROGENESIS QUALITY GLIMMER GP-83-2YR-CAN
PROGENESIS QUALITY
PROGENESIS DETOUR GLASGOW EX-93-2E-CAN
RONELEE MIDNIGHT DETOUR
MIKENNY 1STCLASS GERRI GP-83-2YR-USA 2*

GTPI 2344

TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Регстр. номер #:			НОCANM13353909			aAa:			243165			DMS:		
Дата народження:			06/03/2019			Карра казеїн:			AB			Beta казеїн: A1A1		

ПРОДУКТИВНІСТЬ		49 Стад	73 Дочок	89% Повт	MACE-G / 04-26	
Молоко фунти	Жир фунти	Жир %	Білок фунти	Білок %		
-302	-11	+0.01	-3	+0.03		
NMS\$ (Рентаб.доньок)	CM\$ (за сиром)	FM\$ (за молоком)	GM\$ (для випасу)	DWP\$		
-429	-424	-443	-426	-504		
Конверсія Корму	RFI	Економія корму	Зниження Викидів Метану			
-75	40	-388	93	6.59		

ЗДОРОВ'Я ТА РЕПРОДУКЦІЯ			Інд. Імун.	100
Продуктивне життя	-3.7	Імунітет Телят	104	
Індекс соматичних клітин	3.17	Результативність осіменіння корів	-1.5	
Темп запліднення доньок (DPR)	-1.0	Результативність осіменіння телиць	-2.3	
Життєздатність	-6.1	Легкість отелень	1.6% 62% Повт	
Життєздатність телиць	0.8	Легкість отелень дочок	2.0% 33% Повт	
Індекс фертильності доньок	-1.3	Мертвонародження (за батьком)	4.1%	
		Мертвонародження (за дочками)	4.1%	

ТИП	37 Стад	58 Дочок	83% Повт	MACE / 04-26	
Загальний тип	1.57	Індекс маси тіла	2.14		
Структура вимені	1.73	Молочність	0.64		
Структура кінцівок	-0.45				

Ріст				Високий	+2.96
Сила				Сильний	+1.77
Глибина тулуба				Глибока	+1.30
Молочна форма				Відкриті ребра	+0.16
Нахил заду				Високий	-0.66
Ширина заду				Широкий	+0.93
Задні кінцівки. Вид збоку				Прямі	-0.94
Задні кінцівки. Вид ззаду				Прямі	+0.59
Кут ратиці				Тупий	+1.23
Оцінка кінцівок				Висока	+0.06
Переднє прикріплення вимені				Міцне	+2.30
Висота прикріплення заду				Високе	+2.75
Ширина прикріплення заду				Широке	+1.68
Борозна вимені				Глибока	+1.08
Глибина вимені				Мілке	+3.40
Розміщення передніх дійок				Зближене	+0.39
Довжина передніх дійок				Короткі	-0.17
Розміщення задніх дійок				Широко	-0.11



B-ENTERPRISE SUPER GIGI
FIFTH DAM