



PROGENESIS DETOUR GLASGOW
GRANDDAM



B-ENTERPRISE SUPER GIGI
FIFTH DAM

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 2357

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13353909 aAa: 243165 DMS:
Nacimiento: 06/03/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION		47 Rebaños	70 Hijas	89% Rep.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs -266	Grasa lbs -9	Grasa % +0.01	Proteína lbs -1	Proteína % +0.03		
NM\$ -388	CM\$ -383	FM\$ -404	GM\$ -380	DWP\$ -543		
Eficiencia de Conversión -68	IR 44	Comida Ahorrada -385	Eficiencia Metano 93			

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 99

Vida Productiva	-3.8	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	3.22	Tasa Preñez Vacas	-1.2
Fertilidad de las Hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	-1.8
Durabilidad	-5.4	Facilidad de Parto	2.3% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5% 33% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.0%

TIPO	31 Rebaños	49 Hijas	83% Rep.	MACE / 04-25	
PTAT	1.59	Estruct. y Capacidad	2.10		
Compuesto Ubres	1.75	Estruct. Lechera	0.64		
Compuesto Patas	-0.43				

Estatura			Alta	+2.84
Fortaleza			Fuerte	+1.76
Profundidad Corporal			Profunda	+1.34
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.16
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.64
Anchura Grupa			Ancha	+0.88
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.99
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.60
Ángulo Podal			Profundo	+1.32
Colocación de las Patas			Correcta	+0.04
Inserción Anterior			Fuerte	+2.37
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.70
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.63
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.14
Profundidad Ubre			Recogida	+3.32
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.49
Longitud de Pezones			Cortos	-0.23
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.01