

PROGENESIS DETOUR GLASGOW
GRANDDAMB-ENTERPRISE SUPER GIGI
FIFTH DAM

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*

GLPI +2702 PRO\$ 54

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13353909

aAa: 243165

DMS:

Data nascita: 06/03/2019

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 48 Allav. 72 Figlie 93% Att. GEBV 25*DEC

Latte kg 122	Grasso kg 22	Grasso % +0.14	Proteina kg 21	Proteina % +0.13
Velocità di mungitura 98	Temperamento 91	Efficienza Metano 93	Efficienza Alimentare 102	Condizione Corporea 91

EVM Figlie in Canada Latte 11,822 kg Grasso 479 kg Proteina 388 kg

TRATTI GESTIONALI Immunity 100

Longevità	94	Immunità vitelli	104
Cellule somatiche	94	Facilità al parto	99
Fertilità delle figlie	92	Facilità al parto delle figlie	99
Punteggio Condizione Corporea	105	Resistenza Malattie Metaboliche	106
Resistenza alle Mastiti	100	Calf Health	98
Persistenza Lattazione	105		

MORFOLOGIA 37 Allav. 58 Figlie 89% Att. GEBV 25*DEC

Tipo	5	Forza Produttiva	3
Apparato Mammario	8	Groppa	-5
Arti e piedi	-2	B+ o meglio	62

Profondità Mammella		Alta	13A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	9
Legamento		Forte	1
Mammella Anteriore		Forte	8
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	3C
Mamm. Post. Altezza		Alta	11
Mamm. Post. Larghezza		Larga	1
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	2D
Lunghezza Capezzoli		Corti	4C
Angolo del Piede		Basso	-2
Altezza Tallone		Alto	2
Qualità dell' Ossatura		Fine	2
Arti post. Vista lat.		Stangati	3S
Arti post. Vista post.		In appiombato	3
Statura		Alta	8A
Larghezza torace		Larga	6
Profondità		Poco profondo	-1
Angolosità		Angolosa	1
Forza dei Lombi		Debole	-6
Angolo Groppa		Alto	6A
Larghezza agli Ischi		Stretta	-1

-10 -5 0 5 10