



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*

GLPI +2702 PRO\$ 54

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO CANM13353909

aAa: 243165

DMS:

Data nascita: 06/03/2019

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE

48 Allev. 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 Allev. 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 appiombò 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