



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 +2837 PRO\$ 603

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

Nom #: HOCANM13353909

aAa: 243165

DMS:

Né le: 06/03/2019

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION 43 Troupeaux 63 Filles 92% Fiab GEBV 24*DEC

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
599	47	+0.20	37	+0.12
Efficienc de l'alimentation	BMC	Efficienc du méthane		
101	90	97		

Moyenne des filles Lait 12,214 kg Gras 492 kg Protéine 397 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 99

Durée de vie	94	Immunité des veaux	105
SCS	94	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	92	Aptitude des filles au vêlage	100
Condition de chair	106	Vitesse de traite	97
Résistance à la mammite	100	Tempérament	91
Persistance de lactation	104	Résistance aux maladies métaboliques	106

CONFORMATION

25 Troupeaux 39 Filles

88% Fiab

GEBV 24*DEC

Conformation	4	Puissance laitière	3
Système mammaire	9	Croupe	-6
Pieds et membres	-5	BP ou meilleur %	64

Profondeur du pis		Haut	13H
Texture du pis		Souple	8
Suspension médiane		Forte	1
Attache avant		Forte	10
Pos. trayons avant		Rapprochés	3R
Haut. Arrière-pis		Haute	11
Larg. Arrière-pis		Large	3
Position trayons arrière		Écartés	2É
Longueur des trayons		Courts	4C
Angle du pied		Peu profond	-2
Profondeur du talon		Profond	2
Qualité de l'ossature		Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté		Droits	3D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	1
Stature		Grande	8G
Largeur du poitrail		Large	6
Profondeur de corps		Peu profond	0
Capacité laitière		Angulaire	1
Force du rein		Faible	-6
Angle de la croupe		Isch. hauts	6H
Largeur aux ischions		Étroite	0

-10 -5 0 5 10