



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 +2759 PRO\$ 208

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 47 Troupeaux 70 Filles 93% Fiab GEBV 25*APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
487	35	+0.13	30	+0.11
Efficienc de l'alimentation	BMC	Efficienc du méthane		
100	91	93		

Moyenne des filles Lait 11,963 kg Gras 488 kg Protéine 391 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 99

Durée de vie	93	Immunité des veaux	104
SCS	93	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	93	Aptitude des filles au vêlage	99
Condition de chair	105	Vitesse de traite	98
Résistance à la mammite	99	Tempérament	91
Persistance de lactation	105	Résistance aux maladies métaboliques	106

CONFORMATION

31 Troupeaux 49 Filles

89% Fiab

GEBV 25*APR

Conformation	5	Puissance laitière	4
Système mammaire	8	Croupe	-5
Pieds et membres	-3	BP ou meilleur %	65

Profondeur du pis		Haut	12H
Texture du pis		Souple	9
Suspension médiane		Forte	1
Attache avant		Forte	9
Pos. trayons avant		Rapprochés	3R
Haut. Arrière-pis		Haute	11
Larg. Arrière-pis		Large	2
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	2
Stature		Grande	8G
Largeur du poitrail		Large	7
Profondeur de corps		Peu profond	0
Structure des côtes		Angulaire	1
Force du rein		Faible	-5
Angle de la croupe		Isch. hauts	6H
Largeur aux ischions		Étroite	-1

-10 -5 0 5 10