



PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DETOUR KANSAS VG-85-2YR-CAN 4*
 RONELEE MIDNIGHT DETOUR
 PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY VG-87-2YR-USA 6*
 COGENT SUPERSHOT
 LOOKOUT PESCE PONDE KREED

GLPI +3362 PRO\$ 1462

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

Nom #: HOCANM12949062 aAa: 231645 DMS: 234,123
 Né le: 12/21/2017 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION 378 Troupeaux 778 Filles 99% Fiab GEBV 25*DEC

Lait kg -208	Gras kg 56	Gras % +0.54	Protéine kg 36	Protéine % +0.34
Vitesse de traite 95	Tempérament 96	Efficience du méthane 110	Efficiencia de l'alimentation 93	BMC 108

Moyenne des filles Lait **12,449 kg** Gras **539 kg** Protéine **427 kg**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 100

Durée de vie	107	Immunité des veaux	105
SCS	103	Aptitude au vêlage	103
Fertilité des filles	100	Aptitude des filles au vêlage	102
Condition de chair	97	Résistance aux maladies métaboliques	102
Résistance à la mammite	99	Santé des veaux	94
Persistance de lactation	96		

CONFORMATION

417 Troupeaux 904 Filles 97% Fiab

GEBV 25*DEC

Conformation	6	Puissance laitière	0
Système mammaire	8	Croupe	-1
Pieds et membres	1	BP ou meilleur %	62

Profondeur du pis		Profond	0
Texture du pis		Souple	4
Suspension médiane		Forte	5
Attache avant		Forte	1
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	8É
Haut. Arrière-pis		Haute	11
Larg. Arrière-pis		Large	9
Position trayons arrière		Écartés	0
Longueur des trayons		Longs	3B
Angle du pied		Profond	1
Profondeur du talon		Profond	3
Qualité de l'ossature		Raffinée	4
Mbres arr. Vue côté		Droits	2D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1
Stature		Petite	3C
Largeur du poitrail		Étroit	-5
Profondeur de corps		Profond	2
Structure des côtes		Angulaire	2
Force du rein		Fort	1
Angle de la croupe		Isch. hauts	0
Largeur aux ischions		Étroite	0



ROQUET DELFINE KANSASCITY
 DAUGHTER