



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

**GTPI 2656**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13227505 aAa: 342156 DMS: 234,345  
 Né le: 08/28/2018 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

**PRODUCTION** 23 Troup 36 Filles 88% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
573	72	+0.17	36	+0.06
NM\$ 561	CM\$ 577	FM\$ 465	GM\$ 510	DWP\$ 587
Efficiéce de l'alimentation 160	IAR 18	Alimentation économisée -131	Efficiéce du méthane 96	

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 106**

Vie productive	2.0	Immunité des veaux	102
SCS	2.74	Taux de conception des vaches	-2.7
Taux gest. Filles	-1.4	Taux de conception des génisses	-1.8
Vivabilité	-1.8	Facilité de vêlage	2.1% 62% Fiab
Livabilité des génisses	-0.1	Facilité vél. Filles	1.9% 36% Fiab
Indice de fertilité	-1.4	Mortinatalité	5.6%
		Mortinatalité des filles	4.7%

**CONFORMATION** 37 Troup 55 Filles 83% Fiab MACE / 04-24

PTAT	1.58	Composite corps	0.75
PisC	2.43	Composite laitier	-0.30
P&MC	0.18		

Stature		Grande	+0.39
Force		Forte	+0.61
Profondeur de corps		Profond	+0.06
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.22
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.47
Largeur de la croupe		Large	+0.67
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.88
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.52
Angle du pied		Profond	+1.33
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.19
Attache avant		Forte	+3.12
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.15
Larg. Arrière-pis		Large	+2.41
Suspension médiane		Forte	+0.67
Profondeur du pis		Haut	+2.20
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.68
Longueur des trayons		Courts	-0.82
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.34



PROGENESIS DETOUR KANSAS  
DAM



PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY  
GRANDDAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL  
FOURTH DAM