



PROGENESIS DETOUR KANSAS



PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY



MS C-HAVEN OMAN KOOL



PROGENESIS FABULOUS

PROGENESIS DETOUR KANSAS VG-85-2YR-CAN 3*

RONELEE MIDNIGHT DETOUR

PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY VG-87-2YR-USA 6*

COGENT SUPERSHOT

LOOKOUT PESCE PONDE KREED

GLPI +3357 PRO\$ 1995

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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	25 Troupeaux 38 Filles 94% Fiab GEBV 25*A				
Lait kg 458	Gras kg 66	Gras % +0.41	Protéine kg 41	Protéine % +0.20	
Efficience de l'alimentation 104	BMC 102	Efficience du méthane 97			

Moyenne des filles Lait 12,200 kg Gras 521 kg Protéine 411 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	107
Durée de vie	106	Immunité des veaux	102
SCS	106	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	89	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	104	Vitesse de traite	92
Résistance à la mammite	105	Tempérament	96
Persistance de lactation	111	Résistance aux maladies métaboliques	101

CONFORMATION	45 Troupeaux	73 Filles	91% Fiab	GEBV 25*APR	
Conformation		8	Puissance laitière	1	
Système mammaire	Э	12	Croupe	-1	
Pieds et membres		1	BP ou meilleur %	58	

Profondeur du pis						Haut	5H
Texture du pis						Souple	6
Suspension médiane						Forte	5
Attache avant						Forte	9
Pos. trayons avant						Rapprochés	1R
Haut. Arrière-pis						Haute	7
Larg. Arrière-pis						Large	3
Position trayons arrière						Écartés	5É
Longueur des trayons						Courts	3C
Angle du pied						Profond	4
Profondeur du talon						Profond	2
Qualité de l'ossature						Grossière	-5
Mbres arr. Vue côté						Droits	12D
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets droits	1
Stature						Petite	3C
Largeur du poitrail						Large	4
Profondeur de corps						Peu profond	-1
Structure des côtes						Non angulaire	-3
Force du rein						Faible	-2
Angle de la croupe						Isch. hauts	5H
Largeur aux ischions						Étroite	0
	-10	-5	0	5	10		