



PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 4*
 MR MOGUL DENVER 1426
 PES009 SUPERSIRE BREANNE 3*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 MS LOOKOUT PESK BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5*

GLPI +3147 PRO\$ 1769

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13024718 aAa: 234165 DMS: 234
 Né le: 02/05/2018 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 59 Troupeaux 77 Filles 94% Fiab **GEBV 24* APR**

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
1987	45	-0.25	69	+0.02
Efficiéncia de l'alimentation	BMC	Efficiéncia du méthane		
98	95	103		

Moyenne des filles Lait **13,003 kg** Gras **489 kg** Protéine **412 kg**

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 104**

Durée de vie	101	Immunité des veaux	102
SCS	105	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	93	Aptitude des filles au vêlage	108
Condition de chair	100	Vitesse de traite	93
Résistance à la mammité	103	Tempérament	101
Persistance de lactation	100	Résistance aux maladies métaboliques	98

CONFORMATION 53 Troupeaux 67 Filles 90% Fiab **GEBV 24* APR**

Conformation	8	Puissance laitière	6
Système mammaire	10	Croupe	6
Pieds et membres	-4	BP ou meilleur %	69

Profondeur du pis		Profond	0
Texture du pis		Souple	4
Suspension médiane		Forte	5
Attache avant		Forte	4
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	1É
Haut. Arrière-pis		Haute	15
Larg. Arrière-pis		Large	13
Position trayons arrière		Écartés	0
Longueur des trayons		Longs	2B
Angle du pied		Peu profond	-3
Profondeur du talon		Profond	3
Qualité de l'ossature		Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté		Droits	6D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-5
Stature		Grande	5G
Largeur du poitrail		Étroit	0
Profondeur de corps		Profond	2
Capacité laitière		Angulaire	8
Force du rein		Fort	5
Angle de la croupe		Isch. bas	4B
Largeur aux ischions		Large	1



PROGENESIS DENVER BETSY

DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA

THIRD DAM