



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

**GLPI +3074 PRO\$ 1747**

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

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

PRODUCTION		60 Troupeaux	78 Filles	95% Fiab	GEBV 25*APR	
Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %		
1763	32	-0.29	60	0.00		
Efficiéce de l'alimentation	BMC	Efficiéce du méthane				
100	95	103				

Moyenne des filles Lait **13,069 kg** Gras **488 kg** Protéine **417 kg**

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	103
Durée de vie	102	Immunité des veaux	101
SCS	104	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	91	Aptitude des filles au vêlage	107
Condition de chair	100	Vitesse de traite	94
Résistance à la mammité	102	Tempérament	103
Persistance de lactation	98	Résistance aux maladies métaboliques	98

CONFORMATION		54 Troupeaux	70 Filles	91% Fiab	GEBV 25*APR	
Conformation	7	Puissance laitière	5			
Système mammaire	9	Croupe	6			
Pieds et membres	-4	BP ou meilleur %	67			

Profondeur du pis		Profond	0
Texture du pis		Souple	4
Suspension médiane		Forte	5
Attache avant		Forte	3
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	1É
Haut. Arrière-pis		Haute	14
Larg. Arrière-pis		Large	12
Position trayons arrière		Écartés	0
Longueur des trayons		Longs	1B
Angle du pied		Peu profond	-4
Profondeur du talon		Profond	2
Qualité de l'ossature		Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté		Droits	5D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-5
Stature		Grande	5G
Largeur du poitrail		Étroit	-1
Profondeur de corps		Profond	1
Structure des côtes		Angulaire	7
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