



ENDCO APPRENTICE \*RC  
 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 +3198 PRO\$ 1794**

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

Nom #: HOCANM12648635 aAa: 243165 DMS: 246,126  
 Né le: 01/17/2017 Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		162 Troupeaux	273 Filles	97% Fiab	GEBV 25*APR	
Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %		
1509	48	-0.08	54	+0.02		
Efficiéce de l'alimentation	BMC	Efficiéce du méthane				
93	87	104				

Moyenne des filles Lait **13,056 kg** Gras **524 kg** Protéine **429 kg**

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	107
Durée de vie	100	Immunité des veaux	99
SCS	112	Aptitude au vêlage	94
Fertilité des filles	95	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	107	Vitesse de traite	81
Résistance à la mammité	112	Tempérament	101
Persistance de lactation	107	Résistance aux maladies métaboliques	99

CONFORMATION		160 Troupeaux	275 Filles	95% Fiab	GEBV 25*APR	
Conformation	7	Puissance laitière	3			
Système mammaire	8	Croupe	2			
Pieds et membres	0	BP ou meilleur %	72			

Profondeur du pis				Haut	5H
Texture du pis				Souple	6
Suspension médiane				Forte	6
Attache avant				Forte	4
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	9É
Haut. Arrière-pis				Haute	8
Larg. Arrière-pis				Large	2
Position trayons arrière				Écartés	11É
Longueur des trayons				Longs	7B
Angle du pied				Peu profond	-1
Profondeur du talon				Profond	4
Qualité de l'ossature				Raffinée	4
Mbres arr. Vue côté				Droits	2D
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	0
Stature				Grande	10G
Largeur du poitrail				Large	6
Profondeur de corps				Profond	2
Structure des côtes				Non angulaire	0
Force du rein				Faible	-4
Angle de la croupe				Isch. bas	2B
Largeur aux ischions				Large	4



PROGENESIS DENVER BETSY  
DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA  
THIRD DAM