



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\*

**GTPI 2804**

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

Nom #: HOCANM13024693 aAa: 243156 DMS: 345  
 Né le: 01/22/2018 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

**PRODUCTION** 676 Troup 5720 Filles 99% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
89	88	+0.30	33	+0.11
NM\$ 697	CM\$ 721	FM\$ 544	GM\$ 650	DWP\$ 683
Efficiéce de l'alimentation 159	IAR 91	Alimentation économisée -317	Efficiéce du méthane 105	

Moyenne des filles Lait 28,462 lbs Gras 1,234 lbs Protéine 941 lbs

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 109

Vie productive	4.5	Immunité des veaux	108
SCS	2.65	Taux de conception des vaches	2.1
Taux gest. Filles	0.4	Taux de conception des génisses	-1.0
Vivabilité	0.7	Facilité de vêlage	2.3% 98% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	1.7% 95% Fiab
Indice de fertilité	0.3	Mortinatalité	6.5%
		Mortinatalité des filles	4.3%

**CONFORMATION** 246 Troup 1115 Filles 98% Fiab MACE / 04-24

PTAT	1.52	Composite corps	1.48
PisC	2.30	Composite laitier	-0.39
P&MC	-0.21		

Stature		Grande	+1.54
Force		Forte	+1.21
Profondeur de corps		Profond	+0.74
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.56
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.31
Largeur de la croupe		Étroite	-0.38
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.46
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1.27
Angle du pied		Profond	+1.34
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.50
Attache avant		Forte	+3.12
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.09
Larg. Arrière-pis		Large	+2.67
Suspension médiane		Forte	+0.79
Profondeur du pis		Haut	+2.28
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.87
Longueur des trayons		Longs	+0.21
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.69



PROGENESIS DENVER BETSY  
DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA  
THIRD DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO  
FOURTH DAM