



S-S-I 1STCLASS FLAGSHIP
 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*

GTPI 2432

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM12719011 aAa: 243156 DMS: 126
 Né le: 02/06/2017 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 92 Troup 272 Filles 95% Fiab MACE-G / 12-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1448	45	-0.04	45	0.00
NM\$ 539	CM\$ 545	FM\$ 523	GM\$ 473	DWP\$ 408
Efficiéce de l'alimentation 167	IAR 52	Alimentation économisée 168	Efficiéce du méthane 104	

Moyenne des filles Lait 27,971 lbs Gras 1,098 lbs Protéine 894 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 102

Vie productive	2.0	Immunité des veaux	99
SCS	2.74	Taux de conception des vaches	-2.3
Taux gest. Filles	-2.9	Taux de conception des génisses	0.1
Vivabilité	-1.5	Facilité de vêlage	2.2% 86% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.6% 75% Fiab
Indice de fertilité	-2.1	Mortinatalité	5.4%
		Mortinatalité des filles	5.2%

CONFORMATION

59 Troup 174 Filles 92% Fiab MACE / 12-24

PTAT	0.44	Composite corps	-1.45
PisC	1.76	Composite laitier	-0.63
P&MC	-2.12		

Stature		Petite	0.00
Force		Faible	-1.25
Profondeur de corps		Peu profond	-1.10
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.90
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.34
Largeur de la croupe		Étroite	-0.24
Mbres arr. Vue côté		Droits	-2.65
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1.82
Angle du pied		Profond	+0.13
Indice pieds & mbres		Indésirable	-1.99
Attache avant		Forte	+0.92
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.42
Larg. Arrière-pis		Large	+2.34
Suspension médiane		Forte	+1.71
Profondeur du pis		Haut	+0.95
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.91
Longueur des trayons		Courts	-1.31
Position trayons arrière		Rapprochés	+2.58



PROGENESIS DENVER BETSY
DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA
THIRD DAM