



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*

GTPI 2578

TD TR TL TY MWT TV 99%-I 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		350 Troup	804 Filles	93% Fiab	MACE-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1610	58			-0.01	50	0.00
NM\$ 507	CM\$ 518			FM\$ 483	GM\$ 404	DWP\$ 617
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
148	59			-273	104	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 109

Vie productive	2.4	Immunité des veaux	101
SCS	2.51	Taux de conception des vaches	-2.0
Taux gest. Filles	-3.0	Taux de conception des génisses	-0.6
Vivabilité	-2.4	Facilité de vêlage	2.9% 83% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	2.3% 83% Fiab
Indice de fertilité	-2.1	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	4.7%

CONFORMATION

204 Troup 418 Filles 87% Fiab MACE / 12-24

PTAT	1.43	Composite corps	1.41
PisC	1.25	Composite laitier	0.82
P&MC	-0.67		

Stature		Grande	+2.83
Force		Forte	+1.18
Profondeur de corps		Profond	+1.07
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.79
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.23
Largeur de la croupe		Large	+1.13
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.05
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.40
Angle du pied		Profond	+0.24
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.07
Attache avant		Forte	+1.99
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.79
Larg. Arrière-pis		Large	+2.27
Suspension médiane		Forte	+0.44
Profondeur du pis		Haut	+2.05
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.96
Longueur des trayons		Longs	+1.41
Position trayons arrière		Écartés	-1.53



PROGENESIS DENVER BETSY
DAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA
THIRD DAM