



ENDCO APPRENTICE \*RC  
 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\*

<b>GLPI +3251</b>		<b>PRO\$ 1836</b>												
DPF	RDF	BLF	CNF	BYF	MWF	CVF	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Nom #:				aAa:				DMS:						
Né le:				Caséine kappa:				Caséine bêta:						
<b>PRODUCTION</b>		160 Troupeaux	272 Filles	97% Fiab	GEBV 24* APR									
Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %										
1631	59	-0.03	60	+0.03										
Efficiéce de l'alimentation	BMC	Efficiéce du méthane												
96	88	103												
Moyenne des filles		Lait	13,007 kg	Gras	520 kg	Protéine	426 kg							



PROGENESIS DENVER BETSY  
DAM

<b>SANTÉ ET REPRODUCTION</b>		<b>Immunité</b>		<b>110</b>
Durée de vie	99	Immunité des veaux	104	
SCS	113	Aptitude au vêlage	94	
Fertilité des filles	94	Aptitude des filles au vêlage	104	
Condition de chair	107	Vitesse de traite	80	
Résistance à la mammite	112	Tempérament	102	
Persistance de lactation	106	Résistance aux maladies métaboliques	98	



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA  
THIRD DAM

<b>CONFORMATION</b>		159 Troupeaux	275 Filles	95% Fiab	GEBV 24* APR	
Conformation	8	Puissance laitière	3			
Système mammaire	9	Croupe	3			
Pieds et membres	1	BP ou meilleur %	72			

Profondeur du pis				Haut	5H
Texture du pis				Souple	6
Suspension médiane				Forte	7
Attache avant				Forte	5
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	9É
Haut. Arrière-pis				Haute	9
Larg. Arrière-pis				Large	3
Position trayons arrière				Écartés	11É
Longueur des trayons				Longs	8B
Angle du pied				Peu profond	-1
Profondeur du talon				Profond	5
Qualité de l'ossature				Raffinée	5
Mbres arr. Vue côté				Droits	2D
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	0
Stature				Grande	11G
Largeur du poitrail				Large	6
Profondeur de corps				Profond	1
Capacité laitière				Angulaire	2
Force du rein				Faible	-4
Angle de la croupe				Isch. bas	2B
Largeur aux ischions				Large	4

-10 -5 0 5 10