



PROGENESIS DENVER BETSY



MS LOOKOUT PESC BKM BRIA

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 PESC BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5*

GMACE LPI +2849 PRO\$ 1147

DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF 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	93 Troupeaux 273 Fi	GMACE 25*APR		
Lait kg 1371	Gras kg 31	Gras % -0.21	Protéine kg 46	Protéine % 0.00
Efficience de l'alimentation 94	BMC 102	Efficience du méthane 104		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	102
Durée de vie	101	Immunité des veaux	98
SCS	107	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	94	Aptitude des filles au vêlage	100
Condition de chair	98	Vitesse de traite	91
Résistance à la mammite	105	Tempérament	108
Persistance de lactation	102	Résistance aux maladies métaboliques	101

CONFORMATION	59 Troupeaux	175 Filles	89% Fiab	GMACE 25*APR
Conformation		0	Puissance laitière	-3
Système mammaire	е	2	Croupe	5
Pieds et membres		-4		

Profondeur du pis						Profond	1P
Texture du pis						Souple	2
Suspension médiane						Forte	2
Attache avant						Faible	0
Pos. trayons avant						Rapprochés	5R
Haut. Arrière-pis						Haute	6
Larg. Arrière-pis						Large	5
Position trayons arrière						Rapprochés	8R
Longueur des trayons						Courts	4C
Angle du pied						Profond	1
Profondeur du talon						Profond	4
Qualité de l'ossature						Grossière	-1
Mbres arr. Vue côté						Droits	11D
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets serrés	-9
Stature						Petite	4C
Largeur du poitrail						Étroit	-5
Profondeur de corps						Peu profond	-5
Structure des côtes						Angulaire	1
Force du rein						Fort	1
Angle de la croupe						Isch. bas	6B
Largeur aux ischions						Étroite	-1
	-10	-5	0	5	10		