



MS LOOKOUT PESCBKM BRIA
FOURTH DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO
FIFTH DAM



BOMAZ SKYWALKER
PROGENESIS ROBSON BEYONCE GP-83-3YR-CAN 2*
BOMAZ ROBSON
PROGENESIS SILVER BIONCA VG-85-3YR-CAN 3*
SEAGULL-BAY SILVER
PES009 SUPERSIRE BREANNE 3*

GTPI 2632

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

Nom #: HOCANM13353672 aAa: 351246 DMS: 345,135
Né le: 03/20/2019 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	738	Gras lbs	74	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
				+0.16	47	+0.08
NM\$	681	CM\$	696	FM\$	GM\$	DWP\$
				565	640	703
Efficiéce de l'alimentation	195	IAR	15	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
				-16		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 108

Vie productive	2.8	Immunité des veaux	108
SCS	2.98	Taux de conception des vaches	-0.2
Taux gest. Filles	-1.0	Taux de conception des génisses	0.2
Vivabilité	-0.7	Facilité de vêlage	1.5% 71% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	1.3% 70% Fiab
Indice de fertilité	-0.3	Mortinatalité	4.3%
		Mortinatalité des filles	3.4%

CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.71	Composite corps	0.00
PisC	1.00	Composite laitier	0.24
P&MC	-0.59		

Stature		Grande	+0.70
Force		Forte	+0.22
Profondeur de corps		Peu profond	-0.04
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.70
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.67
Largeur de la croupe		Large	+0.10
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.55
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.49
Angle du pied		Peu profond	-0.20
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.37
Attache avant		Forte	+1.72
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.49
Larg. Arrière-pis		Large	+0.80
Suspension médiane		Faible	-0.44
Profondeur du pis		Haut	+1.57
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.11
Longueur des trayons		Longs	+0.23
Position trayons arrière		Écartés	-0.66