



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA  
FOURTH DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO  
FIFTH DAM



PINE-TREE-I PURSUIT  
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 2848**

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

Nom #: HOCANM13353890

aAa:

DMS:

Né le: 05/28/2019

Caséine kappa: AE

Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24				
Lait lbs	239	Gras lbs	85	Gras %	+0.27	Protéine lbs	44	Protéine %	+0.13
NM\$	849	CM\$	873	FM\$	672	GM\$	794	DWP\$	848
Efficiéce de l'alimentation	206	IAR	-173	Alimentation économisée	-22	Efficiéce du méthane	102		

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 105**

Vie productive	5.2	Immunité des veaux	108
SCS	2.83	Taux de conception des vaches	0.8
Taux gest. Filles	0.2	Taux de conception des génisses	3.4
Vivabilité	2.0	Facilité de vêlage	1.8% 64% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	1.6% 62% Fiab
Indice de fertilité	1.2	Mortinatalité	5.8%
		Mortinatalité des filles	3.7%

**CONFORMATION**

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

PTAT	1.05	Composite corps	1.29
PisC	0.95	Composite laitier	-0.28
P&MC	0.97		

Stature		Grande	+0.94
Force		Forte	+1.01
Profondeur de corps		Peu profond	-0.01
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.38
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.42
Largeur de la croupe		Large	+0.97
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.07
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.51
Angle du pied		Profond	+1.11
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.97
Attache avant		Forte	+1.67
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.23
Larg. Arrière-pis		Large	+1.50
Suspension médiane		Faible	-0.74
Profondeur du pis		Haut	+1.59
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.27
Longueur des trayons		Longs	+0.70
Position trayons arrière		Écartés	-0.69