



EL-REMANSO SINBA-PLN-RED  
 PROGENESIS MILKTIME MINT VG-87-4YR-CAN  
 STE ODILE MILKTIME  
 PROGENESIS MODESTY MISSILE GP-81-2YR-USA 2\*  
 BACON-HILL PETY MODESTY  
 OCD DELTA MISSY EX-93-5YR-CAN 5\*

**GTPI 2175**

TD RC TL TY MWT TV 90%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13807921 aAa: 234165 DMS:  
 Né le: 09/29/2020 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
619	-4			-0.10	25	+0.02
NM\$ 253	CM\$ 258			FM\$ 220	GM\$ 216	DWP\$ 193
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
46	94			74	104	

**SANTÉ ET REPRODUCTION** **Immunité 101**

Vie productive	2.5	Immunité des veaux	98
SCS	2.92	Taux de conception des vaches	0.6
Taux gest. Filles	-0.6	Taux de conception des génisses	1.9
Vivabilité	0.2	Facilité de vêlage	1.5% 71% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles	1.7% 70% Fiab
Indice de fertilité	-0.1	Mortinatalité	5.4%
		Mortinatalité des filles	5.2%

**CONFORMATION** HAUSA-G / 04-24

	G Troup	G Filles	78% Fiab	
PTAT		0.05	Composite corps	-1.11
PisC		0.49	Composite laitier	-0.94
P&MC		0.25		

Stature			Petite	-0.46
Force			Faible	-1.01
Profondeur de corps			Peu profond	-0.83
Car. Laitier			Côtes ouvertes	+0.26
Angle de la croupe			Isch. hauts	-0.63
Largeur de la croupe			Étroite	-0.50
Mbres arr. Vue côté			Courbés	+0.33
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets serrés	-0.05
Angle du pied			Peu profond	-0.23
Indice pieds & mbres			Désirable	+0.22
Attache avant			Forte	+0.62
Haut. Arrière-pis			Haute	+0.27
Larg. Arrière-pis			Large	+0.38
Suspension médiane			Forte	+0.09
Profondeur du pis			Haut	+0.29
Pos. trayons avant			Rapprochés	+0.18
Longueur des trayons			Courts	-0.08
Position trayons arrière			Rapprochés	+0.52



PROGENESIS MODESTY MISSILE  
 GRANDDAM



OCD DELTA MISSY  
 THIRD DAM



OCD DELTA MISSY  
 THIRD DAM