



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 2133

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

Nom #: HOCANM13807928 aAa: 234165 DMS:
 Né le: 10/01/2020 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 260	Gras lbs 14			Gras % +0.01	Protéine lbs 18	Protéine % +0.04
NM\$ 141	CM\$ 147			FMS\$ 92	GM\$ 130	DWP\$ 14
Efficiéce de l'alimentation 43	IAR 79			Alimentation économisée -91	Efficiéce du méthane 98	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 96

Vie productive	0.6	Immunité des veaux	96
SCS	2.98	Taux de conception des vaches	0.2
Taux gest. Filles	-0.4	Taux de conception des génisses	0.6
Vivabilité	-1.7	Facilité de vêlage	1.8% 71% Fiab
Livabilité des génisses	-0.2	Facilité vél. Filles	2.3% 71% Fiab
Indice de fertilité	-0.1	Mortinatalité	5.5%
		Mortinatalité des filles	6.2%

CONFORMATION

G Troup G Filles 79% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.21	Composite corps	0.07
PisC	0.46	Composite laitier	-0.30
P&MC	-0.13		

Stature		Petite	-0.21
Force		Forte	+0.17
Profondeur de corps		Profond	+0.13
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.08
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.28
Largeur de la croupe		Étroite	-0.28
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.81
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.26
Angle du pied		Peu profond	-0.37
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.09
Attache avant		Forte	+0.78
Haut. Arrière-pis		Basse	-0.04
Larg. Arrière-pis		Large	+0.54
Suspension médiane		Forte	+0.53
Profondeur du pis		Haut	+0.17
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.02
Longueur des trayons		Courts	-0.47
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.37



PROGENESIS MODESTY MISSILE
 GRANDDAM



OCD DELTA MISSY
 THIRD DAM



OCD DELTA MISSY
 THIRD DAM