



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS PYRAMID MOIRA GP-80-2YR-CAN
 PROGENESIS PYRAMID
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

GTPI 3030

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

Nom #: HOCANM14226755 aAa: 243156 DMS:
 Né le: 09/28/2021 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs 1926	Gras lbs 85			Gras % +0.04	Protéine lbs 62	Protéine % 0.00
NM\$ 1087	CM\$ 1096			FM\$ 1056	GM\$ 1024	DWP\$ 1259
Efficiéce de l'alimentation 266	IAR -29			Alimentation économisée 235	Efficiéce du méthane 98	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 112

Vie productive	6.7	Immunité des veaux	103
SCS	2.66	Taux de conception des vaches	1.2
Taux gest. Filles	-0.6	Taux de conception des génisses	3.2
Vivabilité	1.2	Facilité de vêlage	1.6% 63% Fiab
Livabilité des génisses	1.2	Facilité vél. Filles	2.2% 62% Fiab
Indice de fertilité	1.0	Mortinatalité	5.4%
		Mortinatalité des filles	3.7%

CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	1.12	Composite corps	-1.36
PisC	1.98	Composite laitier	-0.33
P&MC	-0.03		

Stature		Petite	-0.44
Force		Faible	-1.06
Profondeur de corps		Peu profond	-0.77
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.10
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.42
Largeur de la croupe		Large	+0.48
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.69
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.90
Angle du pied		Profond	+0.04
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.11
Attache avant		Forte	+2.00
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.35
Larg. Arrière-pis		Large	+2.60
Suspension médiane		Forte	+0.83
Profondeur du pis		Haut	+1.05
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.24
Longueur des trayons		Courts	-1.78
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.19



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FOURTH DAM