



POLLED

PROGENESIS TOPNOTCH
 DUDOC DUKE HALEINE P GP-81-2YR-CAN 1*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 DUDOC VOTTO HAINE P GP-84-2YR-CAN 1*
 DE-SU SHAN VOTTO 11607
 DUDOC MCCUTCHEN RANCUNE P VG-85-2YR-CAN 22*

GTPI 2486

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM110996016 aAa: 342516 DMS: 345,135
 Né le: 04/08/2018 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION		7 Troup	45 Filles	90% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
946	44	+0.03	27	-0.01		
NM\$ 366	CM\$ 369	FM\$ 367	GM\$ 330	DWP\$ 250		
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane			
78	160	-340	108			

Moyenne des filles Lait **28,702 lbs** Gras **1,165 lbs** Protéine **895 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 102**

Vie productive	2.8	Immunité des veaux	103
SCS	2.81	Taux de conception des vaches	1.3
Taux gest. Filles	0.1	Taux de conception des génisses	0.8
Vivabilité	-1.0	Facilité de vêlage	2.8% 75% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.7% 70% Fiab
Indice de fertilité	0.4	Mortinatalité	7.2%
		Mortinatalité des filles	5.7%

CONFORMATION 5 Troup 22 Filles 84% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.24	Composite corps	1.19
PisC	1.97	Composite laitier	-0.13
P&MC	-0.42		

Stature		Grande	+0.73
Force		Forte	+1.01
Profondeur de corps		Profond	+0.63
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.28
Angle de la croupe		Isch. hauts	-1.18
Largeur de la croupe		Large	+0.64
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.11
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.94
Angle du pied		Profond	+0.93
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.08
Attache avant		Forte	+2.31
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.22
Larg. Arrière-pis		Large	+2.18
Suspension médiane		Forte	+1.22
Profondeur du pis		Haut	+2.03
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.40
Longueur des trayons		Longs	+0.30
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.83



DUDOC MAGNA REQUIEM P
 FOURTH DAM