



POLLED

PROGENESIS TOPNOTCH
 DUDOC DUKE HALEINE P GP-81-2YR-CAN 2*
 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 23*

GTPI 2591

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 46 Filles 91% Fiab CDCB-G / 04-26

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
393	9	-0.03	4	-0.03
NM\$ -33	CM\$ -42	FM\$ -10	GM\$ -57	DWP\$ -138
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	Vitesse de traite
-26	177	-372	106	6.78

Moyenne des filles Lait **26,141 lbs** Gras **1,062 lbs** Protéine **830 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 103

Vie productive	0.8	Immunité des veaux	101
SCS	2.90	Taux de conception des vaches	0.9
Taux gest. Filles	0.5	Taux de conception des génisses	-0.2
Vivabilité	-0.4	Facilité de vêlage	2.0% 75% Fiab
Livabilité des génisses	-0.1	Facilité vél. Filles	2.3% 72% Fiab
Indice de fertilité	0.5	Mortinatalité	4.7%
		Mortinatalité des filles	4.9%

CONFORMATION

5 Troup 22 Filles 84% Fiab HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.60	Composite corps	1.20
PisC	1.07	Composite laitier	-0.81
P&MC	-0.49		

Stature		Grande	+0.31
Force		Forte	+0.88
Profondeur de corps		Profond	+0.52
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.85
Angle de la croupe		Isch. hauts	-1.22
Largeur de la croupe		Large	+0.33
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.20
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.99
Angle du pied		Profond	+0.73
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.25
Attache avant		Forte	+1.36
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.05
Larg. Arrière-pis		Large	+1.01
Suspension médiane		Forte	+0.92
Profondeur du pis		Haut	+1.34
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.06
Longueur des trayons		Longs	+0.56
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.42



DUDOC MAGNA REQUIEM P
 FOURTH DAM