



DE-SU JEDI JEFRI 13610
 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 2704

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

Nom #: HOCANM110996029 aAa: 243615 DMS: 345,456
 Né le: 01/29/2018 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION		G Troup	G Filles	83% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1411	53			0.00	56	+0.04
NM\$ 598	CM\$ 613			FM\$ 522	GM\$ 536	DWP\$ 605
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
151	83			-265	107	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 101

Vie productive	3.6	Immunité des veaux	90
SCS	2.64	Taux de conception des vaches	0.3
Taux gest. Filles	-0.9	Taux de conception des génisses	1.4
Vivabilité	-1.9	Facilité de vêlage	2.7% 71% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles	2.2% 70% Fiab
Indice de fertilité	0.4	Mortinatalité	6.4%
		Mortinatalité des filles	5.3%

CONFORMATION

G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	1.36	Composite corps	1.20
PisC	1.87	Composite laitier	0.82
P&MC	-0.93		

Stature		Grande	+2.07
Force		Forte	+1.18
Profondeur de corps		Profond	+0.88
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.78
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.48
Largeur de la croupe		Large	+0.98
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.50
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.87
Angle du pied		Profond	+1.16
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.34
Attache avant		Forte	+2.58
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.38
Larg. Arrière-pis		Large	+2.32
Suspension médiane		Forte	+0.90
Profondeur du pis		Haut	+2.61
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.04
Longueur des trayons		Courts	-0.79
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.72



DUDOC MAGNA REQUIEM P
 FOURTH DAM