



PROGENESIS MANHATTAN
 PROGENESIS CRIMSON RAGNAR GP-80-2YR-CAN
 ABS CRIMSON
 PROGENESIS PROPHCY RASPUTIN
 PINE-TREE PROPHECY
 FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 4*

GTPI 2867

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

Nom #: HOCANM13996476 aAa: 243165 DMS: 135,123
 Né le: 01/06/2021 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 1699	Gras lbs 119			Gras % +0.18	Protéine lbs 72	Protéine % +0.06
NM\$ 916	CM\$ 929			FM\$ 816	GM\$ 832	DWP\$ 802
Efficiéce de l'alimentation 308	IAR 93			Alimentation économisée -26	Efficiéce du méthane 100	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 93

Vie productive	2.5	Immunité des veaux	95
SCS	2.95	Taux de conception des vaches	-2.1
Taux gest. Filles	-3.4	Taux de conception des génisses	-1.6
Vivabilité	-0.4	Facilité de vêlage	2.1% 75% Fiab
Livabilité des génisses	0.8	Facilité vél. Filles	2.0% 71% Fiab
Indice de fertilité	-2.7	Mortinatalité	5.6%
		Mortinatalité des filles	4.8%

CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.28	Composite corps	-0.43
PisC	1.11	Composite laitier	1.30
P&MC	-0.62		

Stature		Grande	+1.33
Force		Forte	+0.28
Profondeur de corps		Profond	+0.78
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.53
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.40
Largeur de la croupe		Large	+1.09
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.60
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.84
Angle du pied		Peu profond	-0.05
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.14
Attache avant		Forte	+1.00
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.71
Larg. Arrière-pis		Large	+2.52
Suspension médiane		Forte	+0.47
Profondeur du pis		Haut	+0.51
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.27
Longueur des trayons		Longs	+0.01
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.79



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 FOURTH DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 FOURTH DAM