



PEAK HOTJOB  
 PROGENESIS ROBSON RAVEN VG-85-4YR-CAN  
 BOMAZ ROBSON  
 FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 5\*  
 MR MOGUL DELTA 1427  
 FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE VG-86-4YR-USA DOM

**GTPI 2709**

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

Nom #: HOCANM13483360 aAa: 432561 DMS: 561,456  
 Né le: 08/20/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		202 Troup	601 Filles	96% Fiab	MACE-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
643	86			+0.23	43	+0.09
NM\$ 685	CM\$ 701			FM\$ 571	GM\$ 689	DWP\$ 730
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
223	-175			134	97	

Moyenne des filles Lait 26,102 lbs Gras 1,160 lbs Protéine 867 lbs

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 105

Vie productive	1.0	Immunité des veaux	103
SCS	2.89	Taux de conception des vaches	-0.8
Taux gest. Filles	-0.9	Taux de conception des génisses	0.1
Vivabilité	-0.8	Facilité de vêlage	2.0% 95% Fiab
Livabilité des génisses	-0.7	Facilité vél. Filles	1.6% 87% Fiab
Indice de fertilité	-0.4	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	3.9%

**CONFORMATION** 113 Troup 249 Filles 91% Fiab MACE / 12-24

PTAT	1.17	Composite corps	0.27
PisC	1.13	Composite laitier	-0.15
P&MC	0.31		

Stature		Grande	+1.01
Force		Forte	+0.12
Profondeur de corps		Peu profond	-0.30
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.20
Angle de la croupe		Isch. hauts	-1.31
Largeur de la croupe		Large	+0.38
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.20
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.36
Angle du pied		Profond	+0.73
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.53
Attache avant		Forte	+1.84
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.57
Larg. Arrière-pis		Large	+1.08
Suspension médiane		Forte	+0.05
Profondeur du pis		Haut	+1.88
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.08
Longueur des trayons		Courts	-0.68
Position trayons arrière		Écartés	-0.45



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE  
THIRD DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE  
THIRD DAM