



**PROGENESIS MARIUS**

FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 5\*

MR MOGUL DELTA 1427

FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE VG-86-4YR-USA DOM

CO-OP DAY TUFFENUFF

CO-OP MOONBOY RESCUE EX-90-5YR-USA

**GTPI 2658**

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

Nom #: HOCANM13098972

aAa: 234165

DMS: 345,135

Né le: 05/27/2018

Caséine kappa: BE

Caséine bêta: A1A1

**PRODUCTION** 23 Troup 58 Filles 88% Fiab MACE-G / 12-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1871	64	-0.03	73	+0.05
NM\$ 712	CM\$ 720	FM\$ 634	GM\$ 695	DWP\$ 330
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
263	-132	327	96	

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 92**

Vie productive	0.3	Immunité des veaux	98
SCS	3.04	Taux de conception des vaches	-2.2
Taux gest. Filles	-2.7	Taux de conception des génisses	-3.0
Vivabilité	-1.6	Facilité de vêlage	1.7% 71% Fiab
Livabilité des génisses	-0.7	Facilité vél. Filles	1.8% 70% Fiab
Indice de fertilité	-2.1	Mortinatalité	5.7%
		Mortinatalité des filles	4.6%

**CONFORMATION** 16 Troup 38 Filles 84% Fiab MACE / 12-24

PTAT	1.08	Composite corps	-1.29
PisC	1.38	Composite laitier	0.19
P&MC	-0.27		

Stature		Grande	+0.23
Force		Faible	-0.63
Profondeur de corps		Peu profond	-0.16
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.66
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.30
Largeur de la croupe		Étroite	-0.54
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.15
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.85
Angle du pied		Profond	+0.80
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.04
Attache avant		Forte	+1.32
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.40
Larg. Arrière-pis		Large	+2.04
Suspension médiane		Forte	+0.27
Profondeur du pis		Haut	+0.21
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.46
Longueur des trayons		Longs	+0.10
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.10



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE

GRANDDAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE

GRANDDAM