



PROGENESIS TOPNOTCH  
 FAIRMONT DELTA RHONDA  
 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 2656

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

Nom #: HO840M3150452154 aAa: 243156 DMS: 345,135  
 Né le: 05/18/2018 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		780 Troup	4810 Filles	99% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1260	40			-0.03	46	+0.02
NM\$ 636	CM\$ 646			FM\$ 589	GM\$ 596	DWP\$ 610
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
142	-95			-8	102	

Moyenne des filles Lait 29,966 lbs Gras 1,236 lbs Protéine 967 lbs

### SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 108

Vie productive	3.9	Immunité des veaux	104
SCS	2.72	Taux de conception des vaches	1.4
Taux gest. Filles	0.1	Taux de conception des génisses	-1.1
Vivabilité	2.8	Facilité de vêlage	2.4% 97% Fiab
Livabilité des génisses	1.2	Facilité vél. Filles	2.0% 91% Fiab
Indice de fertilité	0.0	Mortinatalité	5.4%
		Mortinatalité des filles	3.8%

### CONFORMATION

CONFORMATION		491 Troup	1768 Filles	98% Fiab	MACE / 04-24	
PTAT	1.56	Composite corps		0.68		
PisC	1.77	Composite laitier		0.12		
P&MC	-0.18					

Stature		Grande	+1.79
Force		Forte	+0.34
Profondeur de corps		Profond	+0.39
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.39
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.44
Largeur de la croupe		Large	+1.02
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+2.15
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1.66
Angle du pied		Profond	+0.98
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.81
Attache avant		Forte	+2.15
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.89
Larg. Arrière-pis		Large	+2.00
Suspension médiane		Forte	+1.01
Profondeur du pis		Haut	+2.11
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.04
Longueur des trayons		Longs	+0.12
Position trayons arrière		Écartés	-0.08



FAIRMONT DELTA RHONDA  
DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE  
GRANDDAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE  
GRANDDAM