



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

GPA LPI +3357		PRO\$ 2170				
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF			HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Nom #: HOCANM13353620		aAa: 354261		DMS:		
Né le: 03/05/2019		Caséine kappa: BB		Caséine bêta: A2A2		
PRODUCTION		G Troupeaux G Filles 86% Fiab			GPA 25*DEC	
Lait kg -19	Gras kg 71	Gras % +0.63	Protéine kg 49	Protéine % +0.41		
Vitesse de traite 106	Tempérament 99	Efficience du méthane 106	Efficience de l'alimentation 107	BMC 99		



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE  
THIRD DAM

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 100
Durée de vie	104	Immunité des veaux 105
SCS	101	Aptitude au vêlage 104
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage 103
Condition de chair	103	Résistance aux maladies métaboliques 107
Résistance à la mammité	100	Santé des veaux 93
Persistance de lactation	106	

CONFORMATION		G Troupeaux G Filles 83% Fiab GPA 25*DEC
Conformation	0	Puissance laitière -5
Système mammaire	2	Croupe -1
Pieds et membres	0	



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE  
THIRD DAM

Profondeur du pis		Haut 7H
Texture du pis		Charnu -5
Suspension médiane		Faible -5
Attache avant		Forte 4
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés 5É
Haut. Arrière-pis		Haute 3
Larg. Arrière-pis		Étroite -4
Position trayons arrière		Écartés 9É
Longueur des trayons		Courts 2C
Angle du pied		Peu profond -5
Profondeur du talon		Profond 1
Qualité de l'ossature		Grossière -1
Mbres arr. Vue côté		Droits 1D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés -2
Stature		Petite 1C
Largeur du poitrail		Étroit -1
Profondeur de corps		Peu profond -4
Structure des côtes		Non angulaire -5
Force du rein		Faible 0
Angle de la croupe		Isch. bas 1B
Largeur aux ischions		Étroite -7