



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE  
FOURTH DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE  
FOURTH DAM



PEAK PLINKO  
PROGENESIS LAWSON RITZY VG-87-4YR-CAN  
PEAK LAWSON  
PROGENESIS SLAMD REGAL VG-85-3YR-CAN  
OCD SPRING SLAMDUNK  
FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 4\*

### GTPI 2946

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

Nom #: HOCANM14074608 aAa: DMS: 345,135  
Né le: 03/20/2021 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

### PRODUCTION

G Troup		G Filles		82% Fiab		CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	632	Gras lbs	92	Gras %	+0.24	Protéine lbs	57
NM\$	1047	CM\$	1076	FM\$	859	GM\$	1000
Protéine %	+0.13					DWP\$	1298
Efficiéce de l'alimentation	253	IAR	-14	Alimentation économisée	102	Efficiéce du méthane	100

### SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 114

Vie productive	6.3	Immunité des veaux	110
SCS	2.66	Taux de conception des vaches	2.0
Taux gest. Filles	0.6	Taux de conception des génisses	1.9
Vivabilité	3.1	Facilité de vêlage	1.5% 90% Fiab
Livabilité des génisses	0.8	Facilité vél. Filles	1.2% 70% Fiab
Indice de fertilité	1.5	Mortinatalité	4.6%
		Mortinatalité des filles	3.2%

### CONFORMATION

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

PTAT	0.56	Composite corps	-0.58
PisC	0.31	Composite laitier	-0.42
P&MC	0.05		

Stature		Grande	+0.58
Force		Faible	-0.54
Profondeur de corps		Peu profond	-0.78
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.62
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.78
Largeur de la croupe		Large	+0.16
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.30
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.14
Angle du pied		Profond	+0.09
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.27
Attache avant		Forte	+0.78
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.60
Larg. Arrière-pis		Large	+0.64
Suspension médiane		Faible	-1.05
Profondeur du pis		Haut	+0.78
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.46
Longueur des trayons		Courts	-0.04
Position trayons arrière		Écartés	-0.97

-2 -1 0 1 2