



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PROGENESIS ACHIEVER RHYME VG-85-3YR-CAN 1*
 ABS ACHIEVER
 FAIRMONT MODESTY RADIANT 1*
 BACON-HILL PETY MODESTY
 FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE VG-86-4YR-USA DOM

GPA LPI +3553 PRO\$ 2108

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13638191 aAa: 432516 DMS: 345,456
 Né le: 01/06/2020 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troupeaux	G Filles	85% Fiab	GPA 25*APR				
Lait kg	24	Gras kg	102	Gras %	+0.86	Protéine kg	40	Protéine %	+0.32
Efficiéce de l'alimentation	95	BMC	103	Efficiéce du méthane	104				



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
THIRD DAM

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	107
Durée de vie	106	Immunité des veaux	101
SCS	104	Aptitude au vêlage	104
Fertilité des filles	101	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	102	Vitesse de traite	102
Résistance à la mammite	105	Tempérament	95
Persistance de lactation	100	Résistance aux maladies métaboliques	106



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
FOURTH DAM

CONFORMATION		G Troupeaux	G Filles	82% Fiab	GPA 25*APR	
Conformation	4	Puissance laitière	0			
Système mammaire	5	Croupe	1			
Pieds et membres	1					

Profondeur du pis					Haut	2H
Texture du pis					Souple	1
Suspension médiane					Faible	0
Attache avant					Forte	3
Pos. trayons avant					Rapprochés	5R
Haut. Arrière-pis					Haute	1
Larg. Arrière-pis					Large	4
Position trayons arrière					Rapprochés	2R
Longueur des trayons					Longs	1B
Angle du pied					Profond	1
Profondeur du talon					Peu profond	0
Qualité de l'ossature					Grossière	0
Mbres arr. Vue côté					Droits	5D
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets serrés	-3
Stature					Petite	6C
Largeur du poitrail					Étroit	0
Profondeur de corps					Peu profond	0
Structure des côtes					Angulaire	1
Force du rein					Faible	0
Angle de la croupe					Isch. bas	2B
Largeur aux ischions					Étroite	-2

-10 -5 0 5 10