



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE THIRD DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE THIRD DAM



PEAK ZAZZLE

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 +3423 PRO\$ 1852

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

 Nom #: HOCANM13712815
 aAa: 243615
 DMS: 561,135

 Né le: 05/09/2020
 Caséine kappa: BB
 Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	GPA 25*APR		
Lait kg -294	Gras kg 99	Gras % +0.94	Protéine kg 34	Protéine % +0.36
Efficience de l'alimentation 95	BMC 98	Efficience du méthane 107		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	103
Durée de vie	102	Immunité des veaux	99
SCS	99	Aptitude au vêlage	107
Fertilité des filles	101	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	99	Vitesse de traite	107
Résistance à la mammite	101	Tempérament	96
Persistance de lactation	102	Résistance aux maladies métaboliques	99

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 8	32% Fiab	GPA 25*APR
Conformation		3	Puissance laitière	-4
Système mammaire	9	2	Croupe	4
Pieds et membres		6		

Profondeur du pis						Haut	4H
Texture du pis						Souple	1
Suspension médiane						Faible	-7
Attache avant						Forte	4
Pos. trayons avant						Rapprochés	2R
Haut. Arrière-pis						Haute	1
Larg. Arrière-pis						Étroite	-4
Position trayons arrière						Écartés	1É
Longueur des trayons						Courts	0
Angle du pied						Profond	4
Profondeur du talon						Profond	3
Qualité de l'ossature						Raffinée	6
Mbres arr. Vue côté				T		Droits	3D
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets serrés	0
Stature						Petite	0
Largeur du poitrail						Étroit	-5
Profondeur de corps						Peu profond	-5
Structure des côtes						Non angulaire	-2
Force du rein						Faible	0
Angle de la croupe						Isch. bas	11B
Largeur aux ischions						Étroite	-3
-	-10	-5	0	5	10		