



CLAYNOOK FABBY SILVER FOURTH DAM



CLAYNOOK FABBY SILVER FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND FIFTH DAM







S-S-I LIMLGHT BEDROCK-PP CLAYNOOK FRESCA LEGACY VG-87-3YR-CAN PINE-TREE CW LEGACY

CLAYNOOK FONDLY FORTUNE VG-85-4YR-CAN 3*

PROGENESIS FORTUNE

CLAYNOOK FEATHER MONTANA EX-93-3E-CAN 1*

GPA LPI +3397 PRO\$ 2211

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14073923 aAa: 234165 DMS: 135,561 Né le: 11/01/2021 Caséine bêta: A2A2 Caséine kappa: BB

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	s 81% Fiab		GPA 24*APR
Lait kg 907	Gras kg 84	Gras % +0.41	Protéine kg 65	Protéine % +0.28
Efficience de l'alimentation 99	BMC 98	Efficience du méthane 99		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunit	é 98
Durée de vie	105	Immunité des veaux	96
SCS	107	Aptitude au vêlage	104
Fertilité des filles	101	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	102	Vitesse de traite	100
Résistance à la mammite	108	Tempérament	101
Persistance de lactation	97	Résistance aux maladies métaboliques	104

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	77% Fiab	GPA 24*APR	
Conformation		1	Puissance laitière	1	
Système mammaire	е	1	Croupe	1	
Pieds et membres		1			

Profondeur du pis						Haut	3H
Texture du pis						Souple	4
Suspension médiane						Faible	-2
Attache avant						Forte	3
Pos. trayons avant						Éloignés Ecartés	2É
Haut. Arrière-pis						Basse	-1
Larg. Arrière-pis						Étroite	-1
Position trayons arrière						Écartés	2É
Longueur des trayons						Courts	6C
Angle du pied						Peu profond	-2
Profondeur du talon						Profond	6
Qualité de l'ossature						Raffinée	1
Mbres arr. Vue côté						Droits	2D
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets serrés	0
Stature						Petite	0
Largeur du poitrail						Large	1
Profondeur de corps						Peu profond	-4
Capacité laitière						Angulaire	1
Force du rein						Faible	-1
Angle de la croupe						Isch. bas	2B
Largeur aux ischions						Large	1
	-10	-5	0	5	10		