



S-S-I LIMLIGHT BEDROCK-PP
 CLAYNOOK FRESCA LEGACY VG-87-3YR-CAN 1*
 PINE-TREE CW LEGACY
 CLAYNOOK FONDLY FORTUNE VG-85-4YR-CAN 4*
 PROGENESIS FORTUNE
 CLAYNOOK FEATHER MONTANA EX-93-3E-CAN 1*

GTPI 2860

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

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

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 08-24				
Lait lbs	800	Gras lbs	82	Gras %	+0.19	Protéine lbs	56	Protéine %	+0.12
NM\$	931	CM\$	956	FM\$	769	GM\$	822	DWP\$	840
Efficiéce de l'alimentation	222	IAR	20	Alimentation économisée	-21	Efficiéce du méthane	98		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 95

Vie productive	6.5	Immunité des veaux	94
SCS	2.61	Taux de conception des vaches	0.4
Taux gest. Filles	-1.1	Taux de conception des génisses	1.5
Vivabilité	2.9	Facilité de vêlage	1.8% 71% Fiab
Livabilité des génisses	1.5	Facilité vél. Filles	2.4% 70% Fiab
Indice de fertilité	0.5	Mortinatalité	6.1%
		Mortinatalité des filles	4.9%

CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 08-24

PTAT	0.77	Composite corps	0.01
PisC	0.97	Composite laitier	-0.12
P&MC	-0.37		

Stature		Grande	+0.55
Force		Faible	-0.09
Profondeur de corps		Peu profond	-0.38
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.30
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.39
Largeur de la croupe		Large	+0.71
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.49
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.44
Angle du pied		Profond	+0.11
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.17
Attache avant		Forte	+1.78
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.14
Larg. Arrière-pis		Large	+0.53
Suspension médiane		Forte	+0.08
Profondeur du pis		Haut	+1.84
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.23
Longueur des trayons		Courts	-1.55
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.03



CLAYNOOK FABBY SILVER
FOURTH DAM



CLAYNOOK FABBY SILVER
FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
FIFTH DAM