



CLAYNOOK FIESTA MODESTY  
GRANDDAM



CLAYNOOK FABBY SILVER  
THIRD DAM



CLAYNOOK FABBY SILVER  
THIRD DAM



WESTCOAST SOUND CLOUD  
CLAYNOOK FELIZIA FORTUNE VG-88-5YR-CAN 6\*  
PROGENESIS FORTUNE  
CLAYNOOK FIESTA MODESTY GP-83-4YR-CAN 6\*  
BACON-HILL PETY MODESTY  
CLAYNOOK FABBY SILVER VG-88-3YR-CAN 6\*

**GTPI 2728**

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

Nom #: HOCANM13281296 aAa: DMS: 234,123  
Né le: 06/08/2019 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

**PRODUCTION** 8 Troup 13 Filles 85% Fiab CDCB-G / 12-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
857	54	+0.08	43	+0.06
NM\$ 591	CM\$ 605	FM\$ 504	GM\$ 570	DWP\$ 618
Effizienz de l'alimentation 147	IAR -103	Alimentation économisée -111	Effizienz du méthane 100	

Moyenne des filles Lait **25,851 lbs** Gras **1,098 lbs** Protéine **855 lbs**

**SANTÉ ET REPRODUCTION** **Immunité 107**

Vie productive	2.6	Immunité des veaux	104
SCS	2.79	Taux de conception des vaches	-0.1
Taux gest. Filles	0.2	Taux de conception des génisses	2.0
Vivabilité	1.3	Facilité de vêlage	2.6% 72% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.0% 70% Fiab
Indice de fertilité	0.7	Mortinatalité	6.2%
		Mortinatalité des filles	5.5%

**CONFORMATION** G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	2.24	Composite corps	1.41
PisC	2.05	Composite laitier	1.28
P&MC	0.32		

Stature		Grande	+3.37
Force		Forte	+1.13
Profondeur de corps		Profond	+1.23
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.35
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.33
Largeur de la croupe		Large	+2.09
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.12
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.98
Angle du pied		Profond	+1.51
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.98
Attache avant		Forte	+3.11
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.91
Larg. Arrière-pis		Large	+1.87
Suspension médiane		Forte	+1.15
Profondeur du pis		Haut	+3.96
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.46
Longueur des trayons		Courts	-1.12
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.41

-2 -1 0 1 2