



CLAYNOOK FIESTA MODESTY  
GRANDDAM



CLAYNOOK FABBY SILVER  
THIRD DAM



CLAYNOOK FABBY SILVER  
THIRD DAM



WESTCOAST SOUND CLOUD  
CLAYNOOK FELIZIA FORTUNE VG-88-5YR-CAN 7\*  
PROGENESIS FORTUNE  
CLAYNOOK FIESTA MODESTY GP-83-4YR-CAN 6\*  
BACON-HILL PETY MODESTY  
CLAYNOOK FABBY SILVER VG-88-3YR-CAN 6\*

**GPA LPI +3273 PRO\$ 1968**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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** 10 Troupeaux 20 Filles 89% Fiab GMACE 25\*APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
168	46	+0.34	38	+0.27
Efficiéce de l'alimentation	BMC	Efficiéce du méthane		
105	96	100		

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 109**

Durée de vie	106	Immunité des veaux	105
SCS	107	Aptitude au vêlage	98
Fertilité des filles	108	Aptitude des filles au vêlage	103
Condition de chair	101	Vitesse de traite	100
Résistance à la mammite	106	Tempérament	97
Persistance de lactation	98	Résistance aux maladies métaboliques	106

**CONFORMATION**

G Troupeaux G Filles 81% Fiab

GPA 25\*APR

Conformation	2	Puissance laitière	-2
Système mammaire	1	Croupe	6
Pieds et membres	2		

Profondeur du pis		Haut	11H
Texture du pis		Charnu	0
Suspension médiane		Faible	-5
Attache avant		Forte	6
Pos. trayons avant		Rapprochés	2R
Haut. Arrière-pis		Haute	6
Larg. Arrière-pis		Large	1
Position trayons arrière		Rapprochés	1R
Longueur des trayons		Courts	7C
Angle du pied		Profond	3
Profondeur du talon		Profond	6
Qualité de l'ossature		Grossière	-2
Mbres arr. Vue côté		Droits	1D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	6
Stature		Grande	10G
Largeur du poitrail		Large	1
Profondeur de corps		Peu profond	-3
Structure des côtes		Non angulaire	-1
Force du rein		Fort	3
Angle de la croupe		Isch. bas	5B
Largeur aux ischions		Large	7

-10 -5 0 5 10