



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\*

**GTPI 2835**

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

Reg. #: HOCANM13281296 aAa: DMS: 234,123  
Data nascita: 06/08/2019 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 10 Allev. 21 Figlie 87% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
249	18	+0.03	18	+0.04
NM\$ 203	CM\$ 220	FM\$ 164	GM\$ 193	DWP\$ 238
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
41	-68	-176	100	

EVM Figlie in Canada Latte 25,547 lbs Grasso 1,139 lbs Proteina 854 lbs

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 109

Vita produttiva	0.8	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.87	Tasso Concepimento Vacche	0.3
Fertilità Figlie	1.0	Tasso Concepimento Manze	1.6
Ind. Sopravvivenza	1.3	Facilità al parto	2.6% 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	1.9% 70% Att.
Indice Fertilità	1.1	Vitalità vitelli	6.2%
		Vitalità figli delle figlie	5.4%

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.62	Struttura	1.49
Mammella	1.28	Caratteri da Latte	0.68
Arti e Piedi	0.22		

Statura		Alta	+3.03
Forza-Vigore		Forte	+1.08
Profondità		Profondo	+1.21
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.88
Angolo Groppa		Spiovente	+1.38
Groppa larghezza		Larga	+1.98
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.01
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.78
Angolo del Piede		Alto	+1.20
Mobilità		Desiderabile	+0.83
Mammella Anteriore		Forte	+2.19
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.82
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.92
Legamento		Forte	+0.86
Profondità Mammella		Alta	+3.26
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.10
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.89
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.99

-2 -1 0 1 2