



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 2* PINE-TREE CW LEGACY

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

PROGENESIS FORTUNE

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

GPA LPI +3367 PRO\$ 2180

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

Reg. #: HOCANM14073923 aAa: 234165 DMS: 135,561 Data nascita: 11/01/2021 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: BB

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie 83	GPA 24*DEC		
Latte kg 1035	Grasso kg 87	Grasso % +0.40	Proteina kg 66	Proteina % +0.26
Efficienza Alimentare 97	Condizione Corporea 98	Efficienza Metano 99		

TRATTI GESTIONALI			lmmunity 96
Longevità	105	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	108	Facilità al parto	103
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie	105
Punteggio Condizione Corporea	100	Velocità di mungitura	100
Resistenza alle Mastiti	108	Temperamento	100
Persistenza Lattazione	100	Resistenza Malattie Metabolicl	ne 103

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	79% Att.		GPA 24*DEC
Tipo			1	Forza Produttiva	0
Apparato Mamn	nario		1	Groppa	1
Arti e piedi			1		

Profondità Mammella						Alta	3A
Qualità del Tessuto						Spugnoso	3
Legamento						Debole	-3
Mammella Anteriore						Forte	3
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	5D
Mamm. Post. Altezza						Bassa	0
Mamm. Post. Larghezza						Stretta	-2
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	4D
Lunghezza Capezzoli						Corti	6C
Angolo del Piede						Basso	-2
Altezza Tallone						Alto	6
Qualitá dell' Ossatura						Fine	1
Arti post. Vista lat.						Stangati	2S
Arti post. Vista post.						Vaccini	0
Statura						Bassa	1B
Larghezza torace						Stretta	0
Profondità						Poco profondo	-3
Angolosità						Rotonda	0
Forza dei Lombi						Debole	-3
Angolo Groppa						Spiovente	2S
Larghezza agli Ischi						Larga	2
	-10	-5	0	5	10		