



CLAYNOOK DISCJOCKEY
 CLAYNOOK CHICORY HOUSE GP-83-2YR-CAN
 LEANINGHOUSE HELIX 22137
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-4E-CAN 5*
 WESTENRADE SPRING
 CLAYNOOK COLITA BOMBERO EX-91-5YR-CAN 9*

GTPI 2695

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

Reg. #: HOCANM13281307 aAa: DMS: 246,234
 Data nascita: 07/11/2019 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 17 Allev. 56 Figlie 90% Att. MACE-G / 04-25

Latte lbs -254	Grasso lbs 6	Grasso % +0.06	Proteina lbs 10	Proteina % +0.07
NM\$ -70	CM\$ -39	FM\$ -137	GM\$ -78	DWP\$ -20
Efficienza Alimentare -27	RFI 51	Risparmio Sostanza Secca -430	Efficienza Metano 96	

EVM Figlie in Canada Latte **25,619 lbs** Grasso **1,089 lbs** Proteina **852 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **105**

Vita produttiva	0.1	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	2.72	Tasso Concepimento Vacche	1.5
Fertilità Figlie	0.2	Tasso Concepimento Manze	-0.1
Ind. Sopravvivenza	-3.2	Facilità al parto	2.4% 74% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	2.5% 70% Att.
Indice Fertilità	0.5	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	5.8%

MORFOLOGIA 19 Allev. 51 Figlie 83% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	1.46	Struttura	2.32
Mammella	2.01	Caratteri da Latte	-0.89
Arti e Piedi	-0.20		

Statura		Alta	+2.09
Forza-Vigore		Forte	+1.47
Profondità		Profondo	+0.62
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-1.15
Angolo Groppa		Spiovente	+0.08
Groppa larghezza		Larga	+1.15
Arti post. Vista lat.		Stangati	-2.48
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.50
Angolo del Piede		Alto	+2.42
Mobilità		Desiderabile	+0.18
Mammella Anteriore		Forte	+3.10
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.70
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.62
Legamento		Forte	+0.93
Profondità Mammella		Alta	+3.10
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.46
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.30
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.55



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
THIRD DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
THIRD DAM



CLAYNOOK CHAR M O M
FIFTH DAM