



CLAYNOOK DISCJOCKEY
 CLAYNOOK CHICORY HOUSE GP-83-2YR-CAN
 LEANINGHOUSE HELIX 22137
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-3E-CAN 5*
 WESTENRADE SPRING
 CLAYNOOK COLITA BOMBERO EX-91-5YR-CAN 9*

GTPI 2678

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 Allav.	56 Figlie	89% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs 476	Grasso lbs 52	Grasso % +0.13	Proteina lbs 40	Proteina % +0.10		
NM\$ 433	CM\$ 455	FM\$ 302	GM\$ 413	DWP\$ 414		
Efficienza Alimentare 110	RFI 19	Risparmio Sostanza Secca -366	Efficienza Metano 96			

EVM Figlie in Canada Latte **26,281 lbs** Grasso **1,141 lbs** Proteina **879 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **106**

Vita produttiva	1.9	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.64	Tasso Concepimento Vacche	1.3
Fertilità Figlie	-0.3	Tasso Concepimento Manze	0.2
Ind. Sopravvivenza	-3.2	Facilità al parto	2.4% 74% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.5% 70% Att.
Indice Fertilità	0.4	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	5.9%

MORFOLOGIA 17 Allav. 48 Figlie 83% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.06	Struttura	2.29
Mammella	2.82	Caratteri da Latte	-0.22
Arti e Piedi	-0.06		

Statura		Alta	+2.46
Forza-Vigore		Forte	+1.54
Profondità		Profondo	+0.67
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.69
Angolo Groppa		Spiovente	+0.02
Groppa larghezza		Larga	+1.38
Arti post. Vista lat.		Stangati	-2.59
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.73
Angolo del Piede		Alto	+2.74
Mobilità		Desiderabile	+0.38
Mammella Anteriore		Forte	+4.02
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.81
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.59
Legamento		Forte	+1.29
Profondità Mammella		Alta	+3.80
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.81
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.55
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.94



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
THIRD DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
THIRD DAM



CLAYNOOK CHAR M O M
FIFTH DAM