



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

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

PRODUCCION		17 Rebaños	56 Hijas	89% Rep.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs 476	Grasa lbs 52	Grasa % +0.13	Proteína lbs 40	Proteína % +0.10		
NM\$ 433	CM\$ 455	FM\$ 302	GM\$ 413	DWP\$ 414		
Eficiencia de Conversión 110	IR 19	Comida Ahorrada -366	Eficiencia Metano 96			

Media de Producción Leche **26,281 lbs** Grasa **1,141 lbs** Proteína **879 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 106

Vida Productiva	1.9	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2.64	Tasa Preñez Vacas	1.3
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	0.2
Durabilidad	-3.2	Facilidad de Parto	2.4% 74% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5% 70% Rep.
Índice de Fertilidad	0.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.9%

TIPO 17 Rebaños 48 Hijas 83% Rep. MACE / 12-24

PTAT	2.06	Estruct. y Capacidad	2.29
Compuesto Ubres	2.82	Estruct. Lechera	-0.22
Compuesto Patas	-0.06		

Estatura		Alta	+2.46
Fortaleza		Fuerte	+1.54
Profundidad Corporal		Profunda	+0.67
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.69
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.02
Anchura Grupa		Ancha	+1.38
Patas Vista Lateral		Rectas	-2.59
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0.73
Ángulo Podal		Profundo	+2.74
Colocación de las Patas		Correcta	+0.38
Inserción Anterior		Fuerte	+4.02
Altura Inserción Posterior		Alta	+3.81
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+2.59
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1.29
Profundidad Ubre		Recogida	+3.80
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.81
Longitud de Pezones		Cortos	-0.55
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.94



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
THIRD DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
THIRD DAM



CLAYNOOK CHAR M O M
FIFTH DAM