



PROGENESIS MEZZOFORTE  
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN  
 S-S-I PR RENEGADE  
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 4\*  
 PROGENESIS OUTLAST  
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-4E-CAN 5\*

**GTPI 3084**

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

Num.Reg #: HOCANM13601301 aAa: 234165 DMS:  
 Nacimiento: 01/20/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 352	Grasa lbs 86			Grasa % +0.27	Proteína lbs 32
NM\$ 540	CM\$ 574			FM\$ 461	GM\$ 533
Eficiencia de Conversión 191	IR 148			Comida Ahorrada -182	Eficiencia Metano 109
					DWP\$ 604

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity 103

Vida Productiva	1.4	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2.78	Tasa Preñez Vacas	0.6
Fertilidad de las Hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	-1.3
Durabilidad	-2.4	Facilidad de Parto	2.3% 85% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 61% Rep.
Indice de Fertilidad	0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.7%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.6%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-25
PTAT			0.63	Estruct. y Capacidad 0.21
Compuesto Ubres			0.50	Estruct. Lechera 0.16
Compuesto Patas			0.28	

Estatura				Alta	+0.61
Fortaleza				Fuerte	+0.25
Profundidad Corporal				Profunda	+0.03
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.55
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.58
Anchura Grupa				Ancha	+0.87
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.51
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.21
Ángulo Podal				Profundo	+0.37
Colocación de las Patas				Correcta	+0.45
Inserción Anterior				Fuerte	+0.44
Altura Inserción Posterior				Alta	+0.93
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.14
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.20
Profundidad Ubre				Recogida	+0.35
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	-0.28
Longitud de Pezones				Cortos	-0.18
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.28



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE  
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
FOURTH DAM