



CALVING EASE

PROGENESIS MANHATTAN
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN 2*
 S-S-I PR RENEGADE
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 5*
 PROGENESIS OUTLAST
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-4E-CAN 5*

GTPI 3063

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

Num.Reg #: HOCANM13601294 aAa: 243651 DMS:
 Nacimiento: 01/03/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		42 Rebaños	68 Hijas	89% Rep.	MACE-G / 04-26				
Leche lbs	368	Grasa lbs	86	Grasa %	+0.27	Proteína lbs	39	Proteína %	+0.10
NM\$	468	CM\$	509	FM\$	372	GM\$	451	DWP\$	514
Eficiencia de Conversión	185	IR	147	Comida Ahorrada	-329	Eficiencia Metano	108	Velocidad Ordeño	7.01

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 99

Vida Productiva	0.6	Inmunidad crías	89
Células Somáticas	2.90	Tasa Preñez Vacas	0.2
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	-1.0
Durabilidad	-1.5	Facilidad de Parto	1.4% 70% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.9	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5% 34% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.8%

TIPO	26 Rebaños	41 Hijas	83% Rep.	MACE / 04-26	
PTAT	1.17	Estruct. y Capacidad	1.12		
Compuesto Ubres	0.67	Estruct. Lechera	1.00		
Compuesto Patas	-0.17				

Estatura				Alta	+1.89
Fortaleza				Fuerte	+1.15
Profundidad Corporal				Profunda	+1.17
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.06
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+2.53
Anchura Grupa				Ancha	+1.53
Patas Vista Lateral				Rectas	-0.11
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.12
Ángulo Podal				Profundo	+0.44
Colocación de las Patas				Correcta	+0.26
Inserción Anterior				Fuerte	+1.35
Altura Inserción Posterior				Alta	+0.99
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.41
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.24
Profundidad Ubre				Recogida	+1.08
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.44
Longitud de Pezones				Cortos	-0.40
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.23



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM