



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

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

PRODUCCIÓN		42 Hatos	68 Hijas	89% Conf.	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	Rapidez en el Ordeño	7.01

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 99	
Vida Productiva	0.6	Inmunidad de los terneros	89
SCS	2.90	Tasa Preñez Vacas	0.2
Tasa de preñez de las hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	-1.0
Supervivencia	-1.5	Facilidad del Parto	1.4% 70% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.9	Facilidad del Parto - Hijas	1.5% 34% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.5	Nacen Muertas	3.8%
		Hijas con crías muertas	3.8%

CONFORMACIÓN		26 Hatos	41 Hijas	83% Conf.	MACE / 04-26	
PTA Tipo	1.17	Compuesto Corporal	1.12			
Compuesto de Ubres	0.67	Compuesto Lechero	1.00			
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.17					

Estatura			Alta	+1.89
Fortaleza			Fuerte	+1.15
Prof. Corporal			Profunda	+1.17
Forma Lechera			Angular	+1.06
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+2.53
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.53
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-0.11
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.12
Ang. Talón			Alto	+0.44
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.26
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+1.35
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+0.99
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.41
Ligamento Central			Fuerte	+0.24
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.08
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.44
Longitud de Pezones			Cortos	-0.40
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.23



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM