



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:
 Data nascita: 01/03/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 42 Allev. 68 Figlie 89% Att. MACE-G / 04-26

Latte lbs 368	Grasso lbs 86	Grasso % +0.27	Proteina lbs 39	Proteina % +0.10
NM\$ 468	CM\$ 509	FM\$ 372	GM\$ 451	DWP\$ 514
Efficienza Alimentare 185	RFI 147	Risparmio Sostanza Secca -329	Efficienza Metano 108	Velocità di mungitura 7.01

TRATTI GESTIONALI

Immunity 99

Vita produttiva	0.6	Immunità vitelli	89
Cellule somatiche	2.90	Tasso Concepimento Vacche	0.2
Fertilità Figlie	-0.3	Tasso Concepimento Manze	-1.0
Ind. Sopravvivenza	-1.5	Facilità al parto	1.4% 70% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.9	Facilità al parto delle figlie	1.5% 34% Att.
Indice Fertilità	-0.5	Vitalità vitelli	3.8%
		Vitalità figli delle figlie	3.8%

MORFOLOGIA

26 Allev. 41 Figlie 83% Att.

MACE / 04-26

PTA Tipo	1.17	Struttura	1.12
Mammella	0.67	Caratteri da Latte	1.00
Arti e Piedi	-0.17		

Statura		Alta	+1.89
Forza-Vigore		Forte	+1.15
Profondità		Profondo	+1.17
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.06
Angolo Groppa		Spiovente	+2.53
Groppa larghezza		Larga	+1.53
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.11
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.12
Angolo del Piede		Alto	+0.44
Mobilità		Desiderabile	+0.26
Mammella Anteriore		Forte	+1.35
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.99
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.41
Legamento		Forte	+0.24
Profondità Mammella		Alta	+1.08
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.44
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.40
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.23



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM