



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\*

GLPI +3668 PRO\$ 2527

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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 93% Att. GEBV 26\* APR

Latte kg 494	Grasso kg 142	Grasso % +1.02	Proteina kg 66	Proteina % +0.39
Velocità di mungitura 98	Temperamento 105	Efficienza Metano 108	Efficienza Alimentare 96	Condizione Corporea 93

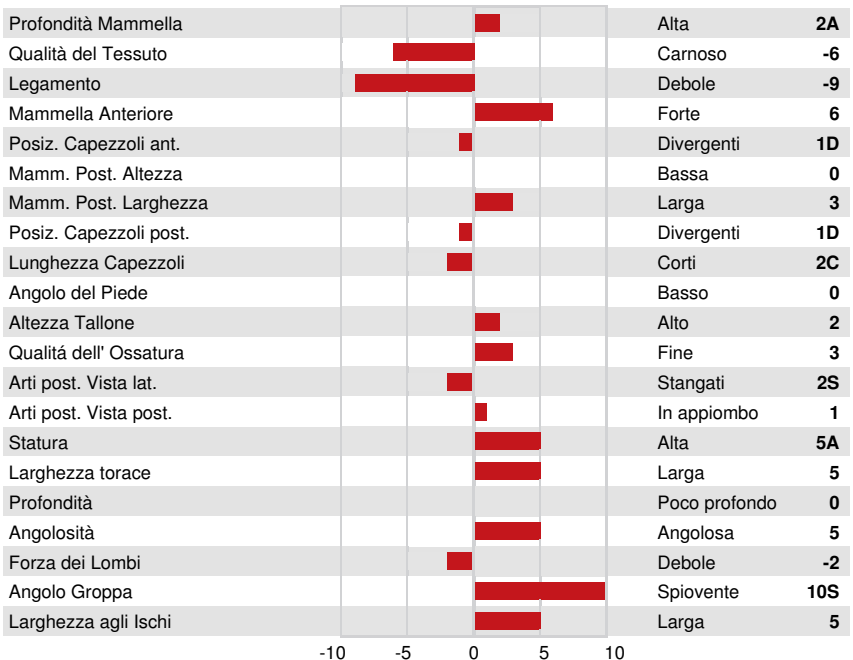
EVM Figlie in Canada Latte 12,860 kg Grasso 605 kg Proteina 443 kg

TRATTI GESTIONALI Immunity 99

Longevità	103	Immunità vitelli	89
Cellule somatiche	100	Facilità al parto	104
Fertilità delle figlie	97	Facilità al parto delle figlie	104
Punteggio Condizione Corporea	100	Resistenza Malattie Metaboliche	96
Resistenza alle Mastiti	104	Calf Health	95
Persistenza Lattazione	96		

MORFOLOGIA 26 Allev. 41 Figlie 89% Att. GEBV 26\* APR

Tipo	4	Forza Produttiva	4
Apparato Mammario	0	Groppa	8
Arti e piedi	6	B+ o meglio	56



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE  
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
FOURTH DAM