



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-91-3E-CAN 5*

GPA LPI +3626		PRO\$ 2344												
DPF	RDF	BLF	CNF	BYF	MWF	CVF	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HOCANM13601301				aAa: 234165				DMS:						
Data nascita: 01/20/2021				Kappa Caseina: AB				Beta Caseina: A1A2						
PRODUZIONE		G Allev.		G Figlie		84% Att.		GPA 24*DEC						
Latte kg	931	Grasso kg	116	Grasso %	+0.70	Proteina kg	60	Proteina %	+0.23					
Efficienza Alimentare	95	Condizione Corporea	94	Efficienza Metano	110									



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
DAM

TRATTI GESTIONALI		Immunity 102	
Longevità	104	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	104	Facilità al parto	100
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie	103
Punteggio Condizione Corporea	101	Velocità di mungitura	99
Resistenza alle Mastiti	106	Temperamento	98
Persistenza Lattazione	106	Resistenza Malattie Metaboliche	103



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM

MORFOLOGIA		G Allev.		G Figlie		81% Att.		GPA 24*DEC					
Tipo	6	Forza Produttiva	1										
Apparato Mammario	3	Groppa	3										
Arti e piedi	10												

Profondità Mammella								Alta	1A
Qualità del Tessuto								Carnoso	0
Legamento								Debole	-1
Mammella Anteriore								Forte	2
Posiz. Capezzoli ant.								Divergenti	2D
Mamm. Post. Altezza								Alta	2
Mamm. Post. Larghezza								Larga	7
Posiz. Capezzoli post.								Divergenti	2D
Lunghezza Capezzoli								Corti	2C
Angolo del Piede								Alto	5
Altezza Tallone								Alto	8
Qualità dell' Ossatura								Fine	6
Arti post. Vista lat.								Stangati	1S
Arti post. Vista post.								In appiombato	3
Statura								Alta	2A
Larghezza torace								Larga	3
Profondità								Poco profondo	-3
Angolosità								Angolosa	2
Forza dei Lombi								Debole	-1
Angolo Groppa								Spiovente	1S
Larghezza agli Ischi								Larga	5



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM