



PROGENESIS ANAHITA
CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO VG-85-2YR-CAN
HORSENS SSI GD IBENDIGO
CLAYNOOK CHRISTINA MEZZOFORTE
PROGENESIS MEZZOFORTE
CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN 1*

GPA LPI +3998 PRO\$ 2642

DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14902731 aAa: DMS: 345,234
Data nascita: 08/13/2024 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE					GPA 25*DEC
G Allev. G Figlie 81% Att.					
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %	
978	83	+0.38	56	+0.19	
Velocità di mungitura	Temperamento	Efficienza Metano	Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	
102	101	101	99	98	

TRATTI GESTIONALI		Immunity 102
Longevità	107	Immunità vitelli 98
Cellule somatiche	103	Facilità al parto 103
Fertilità delle figlie	103	Facilità al parto delle figlie 100
Punteggio Condizione Corporea	102	Resistenza Malattie Metaboliche 101
Resistenza alle Mastiti	103	Calf Health 103
Persistenza Lattazione	103	

MORFOLOGIA			GPA 25*DEC
G Allev. G Figlie 78% Att.			
Tipo	16	Forza Produttiva	7
Apparato Mammario	15	Groppa	4
Arti e piedi	10		

Profondità Mammella		Alta	2A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	5
Legamento		Forte	1
Mammella Anteriore		Forte	11
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	0
Mamm. Post. Altezza		Alta	12
Mamm. Post. Larghezza		Larga	14
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	4D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	2L
Angolo del Piede		Alto	5
Altezza Tallone		Alto	9
Qualità dell' Ossatura		Fine	3
Arti post. Vista lat.		Stangati	2S
Arti post. Vista post.		In appiombato	1
Statura		Bassa	2B
Larghezza torace		Larga	4
Profondità		Profondo	2
Angolosità		Angolosa	4
Forza dei Lombi		Forte	3
Angolo Groppa		Alto	1A
Larghezza agli Ischi		Larga	2



CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO
DAM



CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO
DAM



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
THIRD DAM