



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*

GTPI 3043

TD TR TL TY MWT TV 99%-I 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	G Allev.	G Figlie	79% Att.	CDCB-G / 12-25	
Latte lbs 610	Grasso lbs 58	Grasso % +0.12	Proteina lbs 29	Proteina % +0.03	
NM\$ 422	CM\$ 440	FM\$ 381	GM\$ 396	DWP\$ 494	
Efficienza Alimentare 143	RFI 16	Risparmio Sostanza Secca -111	Efficienza Metano 101	Velocità di mungitura 6.97	

TRATTI GESTIONALI	Immunity 102	
Vita produttiva	1.8	Immunità vitelli 98
Cellule somatiche	2.84	Tasso Concepimento Vacche -0.1
Fertilità Figlie	-0.7	Tasso Concepimento Manze 1.9
Ind. Sopravvivenza	-1.7	Facilità al parto 1.4% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie 1.9% 58% Att.
Indice Fertilità	0.2	Vitalità vitelli 4.6%
		Vitalità figli delle figlie 5.1%

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	78% Att.	HAUSA-G / 12-25
PTA Tipo		1.56	Struttura	0.58
Mammella		1.52	Caratteri da Latte	0.08
Arti e Piedi		0.41		

Statura				Alta	+0.30
Forza-Vigore				Forte	+0.68
Profondità				Profondo	+0.38
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+0.26
Angolo Groppa				Spiovente	+0.49
Groppa larghezza				Larga	+0.69
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.37
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0.15
Angolo del Piede				Alto	+0.97
Mobilità				Desiderabile	+0.50
Mammella Anteriore				Forte	+1.94
Mamm. Post. Altezza				Alta	+2.13
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+2.23
Legamento				Forte	+0.09
Profondità Mammella				Alta	+0.88
Posiz. Capezzoli ant.				Divergenti	-0.10
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0.29
Posiz. Capezzoli post.				Divergenti	-0.38



CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO
DAM



CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO
DAM



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
THIRD DAM