



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									
Num.Reg #: HOCANM14902731					aAa:					DMS: 345,234				
Nacimiento: 08/13/2024					Kappa Caseina: AA					Beta Caseina: A2A2				
PRODUCCION		G Rebaños		G Hijas		81% Rep.		GPA 25°DEC						
Leche kg 978		Grasa kg 83		Grasa % +0.38		Proteína kg 56		Proteína % +0.19						
Velocidad Ordeño 102		Temperamento 101		Eficiencia Metano 101		Eficiencia de Conversión 99		RMC 98						

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	
Vida en el Rebaño		107	
Células Somáticas		103	
Fertilidad Hijas		103	
Cond. Corporal		102	
Resist. Mastitis.		103	
Persistencia de la lactación		103	
Inmunidad crías		98	
Facilidad de Parto		103	
Facilidad Parto de las Hijas		100	
Resistencia a Enfermedades Metabólicas		101	
Calf Health		103	

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	GPA 25*DEC	
Tipo			16	Fortaleza Lechera	7
Sistema Mamario			15	Grupa	4
Patas			10		

Profundidad Ubre					Recogida	2R
Textura Ubre					Suave	5
Ligamento Suspensor Medio					Fuerte	1
Inserción Anterior					Fuerte	11
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	0
Altura Inserción Posterior					Alta	12
Anchura Inserción Posterior					Ancha	14
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	4A
Longitud de Pezones					Largos	2L
Ángulo Podal					Profundo	5
Profundidad de Talón					Alto	9
Calidad de Hueso					Plano	3
Patas Vista Lateral					Rectas	2R
Patas Vista Posterior					Aplomadas	1
Estatura					Baja	2B
Anchura de Pecho					Ancha	4
Profundidad Corporal					Profunda	2
Capacidad láctea					Cost. Abierta	4
Fortaleza de Lomo					Fuerte	3
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	1A
Anchura de Grupa					Ancha	2



CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO
DAM



CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO
DAM



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
THIRD DAM