



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

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

PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 12-25
Leche lbs 610	Grasa lbs 58	Grasa % +0.12	Proteína lbs 29	Proteína % +0.03
NM\$ 422	CM\$ 440	FM\$ 381	GM\$ 396	DWP\$ 494
Eficiencia de Conversión 143	IR 16	Comida Ahorrada -111	Eficiencia Metano 101	Velocidad Ordeño 6.97

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 102

Vida Productiva	1.8	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2.84	Tasa Preñez Vacas	-0.1
Fertilidad de las Hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	1.9
Durabilidad	-1.7	Facilidad de Parto	1.4% 62% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 58% Rep.
Índice de Fertilidad	0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.1%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-25	
PTAT			1.56	Estruct. y Capacidad	0.58
Compuesto Ubres			1.52	Estruct. Lechera	0.08
Compuesto Patas			0.41		

Estatura				Alta	+0.30
Fortaleza				Fuerte	+0.68
Profundidad Corporal				Profunda	+0.38
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.26
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.49
Anchura Grupa				Ancha	+0.69
Patas Vista Lateral				Rectas	-0.37
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.15
Ángulo Podal				Profundo	+0.97
Colocación de las Patas				Correcta	+0.50
Inserción Anterior				Fuerte	+1.94
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.13
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.23
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.09
Profundidad Ubre				Recogida	+0.88
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	-0.10
Longitud de Pezones				Largos	+0.29
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.38



CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO
DAM



CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO
DAM



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
THIRD DAM