


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 Ibs <b>610</b>	Grasa Ibs <b>58</b>	Grasa % <b>+0.12</b>	Proteína Ibs <b>29</b>	Proteína % <b>+0.03</b>
NM\$ 422	CM\$ 440	FM\$ 381	GM\$ 396	DWP\$ 494
Eficiencia de Conversión <b>143</b>	IR <b>16</b>	Comida Ahorrada <b>-111</b>	Eficiencia Metano <b>101</b>	Velocidad Ordeño <b>6.97</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**
**Immunity 102**

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

**TIPO**
**HAUSA-G / 12-25**

PTAT	<b>1.56</b>	Estruct. y Capacidad	<b>0.58</b>
Compuesto Ubres	<b>1.52</b>	Estruct. Lechera	<b>0.08</b>
Compuesto Patas	<b>0.41</b>		

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

-2 -1 0 1 2

 CLAYNOOK CHICLET IBENDIGO  
 DAM

 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE  
 THIRD DAM