



CLAYNOOK BAROLO SG  
 DICKLANDS KING DOC 3503 VG-87-4YR-CAN 2\*  
 WOODCREST KING DOC  
 DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN  
 STANTONS CHIEF  
 DICKLANDS JEDI 2630 GP-81-2YR-CAN 1\*

**GTPI 2636**

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

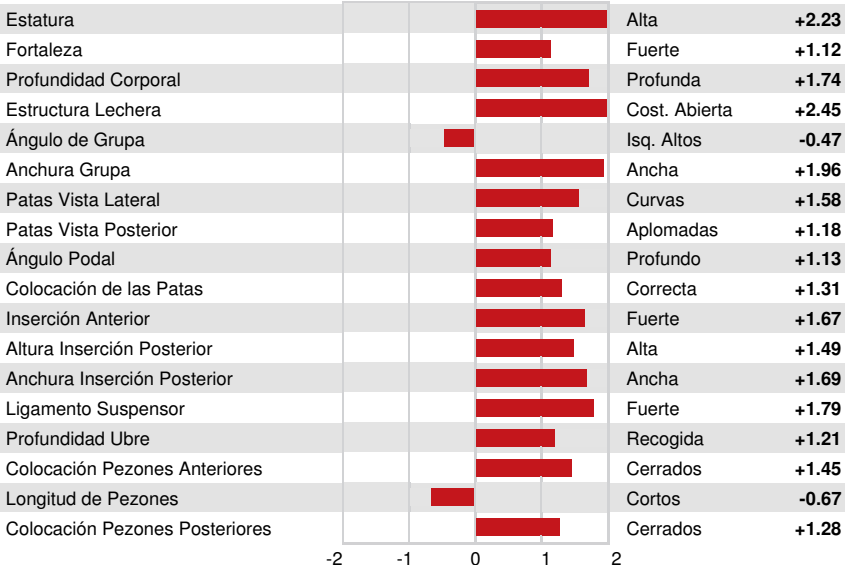
Num.Reg #: HOCANM14128958 aAa: 243516 DMS: 126,246  
 Nacimiento: 08/15/2021 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs <b>262</b>	Grasa lbs <b>22</b>			Grasa % <b>+0.04</b>	Proteína lbs <b>15</b>	Proteína % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>5</b>	CM\$ <b>13</b>			FM\$ <b>-16</b>	GM\$ <b>-30</b>	DWP\$ <b>-129</b>
Eficiencia de Conversión <b>57</b>	IR <b>-34</b>			Comida Ahorrada <b>-70</b>	Eficiencia Metano <b>103</b>	Velocidad Ordeño <b>6.81</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** **Immunity 93**

Vida Productiva	<b>-1.2</b>	Inmunidad crías	<b>96</b>
Células Somáticas	<b>3.09</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-2.5</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-2.7</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-1.9</b>
Durabilidad	<b>-4.1</b>	Facilidad de Parto	<b>2.0%</b> 74% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.7</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.5%</b> 70% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>-2.1</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>4.7%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>5.7%</b>

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-26	
PTAT			<b>2.25</b>	Estruct. y Capacidad	<b>0.64</b>
Compuesto Ubres			<b>1.09</b>	Estruct. Lechera	<b>1.87</b>
Compuesto Patas			<b>0.81</b>		



DICKLANDS KING DOC 3503  
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503  
DAM



DICKLANDS KING DOC 3503  
DAM