



PROGENESIS FORTUNE  
 CLAYNOOK FIESTA MODESTY GP-83-4YR-CAN 6\*  
 BACON-HILL PETY MODESTY  
 CLAYNOOK FABBY SILVER VG-88-3YR-CAN 6\*  
 SEAGULL-BAY SILVER  
 VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12\*

**GTPI 2601**

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

Num.Reg #: HOCANM12731144 aAa: 354216 DMS: 135  
 Nacimiento: 10/17/2017 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

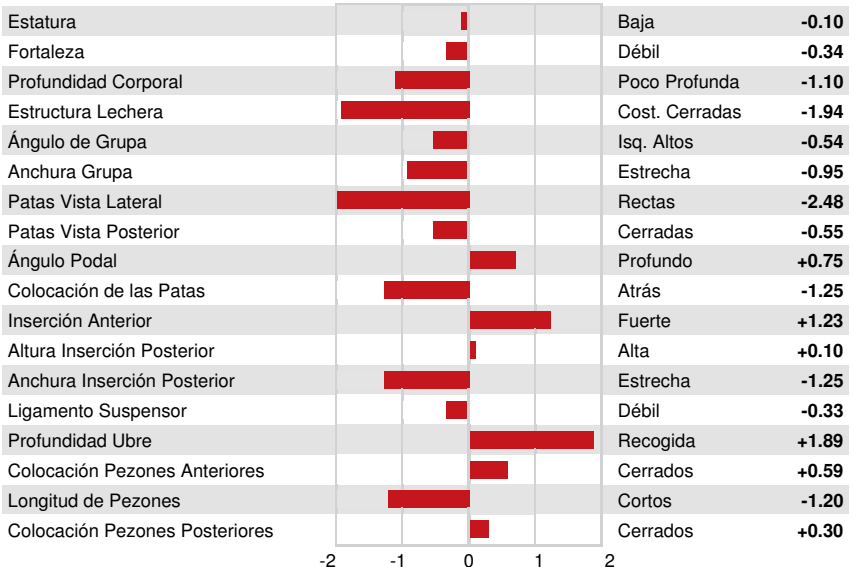
PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs <b>-970</b>	Grasa lbs <b>20</b>			Grasa % <b>+0.24</b>	Proteína lbs <b>-11</b>	Proteína % <b>+0.08</b>
NM\$ <b>210</b>	CM\$ <b>241</b>			FM\$ <b>141</b>	GM\$ <b>219</b>	DWP\$ <b>282</b>
Eficiencia de Conversión <b>16</b>	IR <b>-31</b>			Comida Ahorrada <b>-34</b>	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño <b>6.73</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity 106

Vida Productiva	<b>2.0</b>	Inmunidad crías	<b>101</b>
Células Somáticas	<b>2.74</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.9</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>2.7</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-2.4</b>
Durabilidad	<b>3.2</b>	Facilidad de Parto	<b>1.1%</b> 64% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.8</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.4%</b> 63% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>1.5</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>3.6%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>3.7%</b>

**TIPO** G Rebaños G Hijas 81% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	<b>-0.35</b>	Estruct. y Capacidad	<b>0.39</b>
Compuesto Ubres	<b>0.38</b>	Estruct. Lechera	<b>-2.24</b>
Compuesto Patas	<b>-1.17</b>		



CLAYNOOK FIESTA MODESTY  
DAM



CLAYNOOK FABBY SILVER  
GRANDDAM



CLAYNOOK FABBY SILVER  
GRANDDAM