



EL-REMANSO SINBA-PLN-RED  
 PROGENESIS MILKTIME MINT VG-87-4YR-CAN  
 STE ODILE MILKTIME  
 PROGENESIS MODESTY MISSILE GP-81-2YR-USA 2\*  
 BACON-HILL PETY MODESTY  
 OCD DELTA MISSY EX-93-5YR-CAN 5\*

**GTPI 2175**

TD RC TL TY MWT TV 90%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13807921 aAa: 234165 DMS:  
 Nacimiento: 09/29/2020 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs <b>619</b>	Grasa lbs <b>-4</b>			Grasa % <b>-0.10</b>	Proteína lbs <b>25</b> Proteína % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>253</b>	CM\$ <b>258</b>			FM\$ <b>220</b>	GM\$ <b>216</b> DWP\$ <b>193</b>
Eficiencia de Conversión <b>46</b>	IR <b>94</b>			Comida Ahorrada <b>74</b>	Eficiencia Metano <b>104</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **101**

Vida Productiva	<b>2.5</b>	Inmunidad crías	<b>98</b>
Células Somáticas	<b>2.92</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.6</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-0.6</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.9</b>
Durabilidad	<b>0.2</b>	Facilidad de Parto	<b>1.5%</b> 71% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.1</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.7%</b> 70% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>-0.1</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.4%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>5.2%</b>

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT		<b>0.05</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-1.11</b>
Compuesto Ubres		<b>0.49</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.94</b>
Compuesto Patas		<b>0.25</b>		

Estatura			Baja	<b>-0.46</b>
Fortaleza			Débil	<b>-1.01</b>
Profundidad Corporal			Poco Profunda	<b>-0.83</b>
Estructura Lechera			Cost. Abierta	<b>+0.26</b>
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	<b>-0.63</b>
Anchura Grupa			Estrecha	<b>-0.50</b>
Patas Vista Lateral			Curvas	<b>+0.33</b>
Patas Vista Posterior			Cerradas	<b>-0.05</b>
Ángulo Podal			Bajo	<b>-0.23</b>
Colocación de las Patas			Correcta	<b>+0.22</b>
Inserción Anterior			Fuerte	<b>+0.62</b>
Altura Inserción Posterior			Alta	<b>+0.27</b>
Anchura Inserción Posterior			Ancha	<b>+0.38</b>
Ligamento Suspensor			Fuerte	<b>+0.09</b>
Profundidad Ubre			Recogida	<b>+0.29</b>
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	<b>+0.18</b>
Longitud de Pezones			Cortos	<b>-0.08</b>
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	<b>+0.52</b>



PROGENESIS MODESTY MISSILE  
 GRANDDAM



OCD DELTA MISSY  
 THIRD DAM



OCD DELTA MISSY  
 THIRD DAM