



LONG-LANGS OMAN OMAN  
 MISTY SPRINGS SHOTTLE SATIN VG-86-2YR-CAN 17\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 WILLSONA FREELANCE SIZZLE VG-86-2YR-CAN 10\*  
 BRAE DALE FREELANCE  
 GEN-I-BEQ CONVINCER SILVER VG-88-4YR-CAN 16\*

**GTPI 1940**

SP TL TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM11020435 aAa: DMS:  
 Nacimiento: 05/26/2010 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

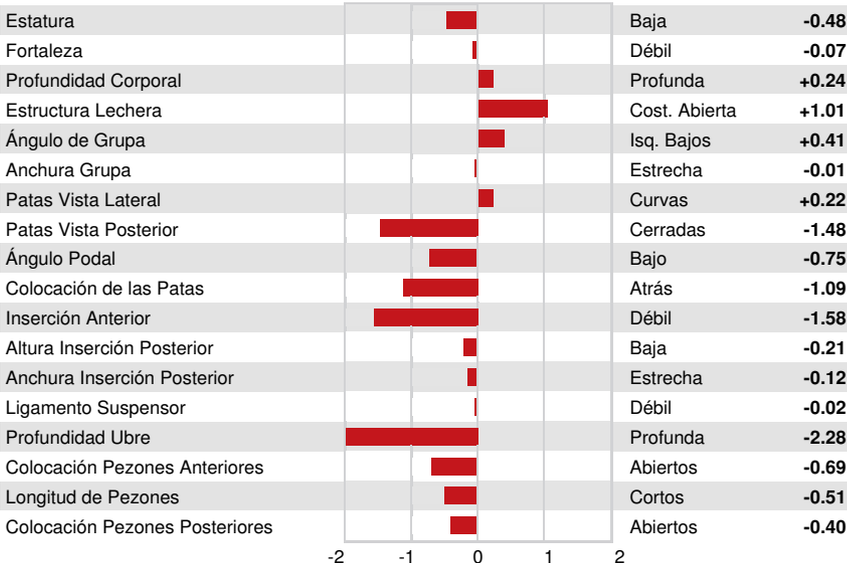
PRODUCCION		139 Rebaños	375 Hijas	91% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs <b>111</b>	Grasa lbs <b>34</b>	Grasa % <b>+0.12</b>	Proteína lbs <b>23</b>	Proteína % <b>+0.08</b>	
NM\$ <b>-11</b>	CM\$ <b>-5</b>	FM\$ <b>-95</b>	GM\$ <b>50</b>	DWP\$	
Eficiencia de Conversión <b>86</b>	IR <b>151</b>	Comida Ahorrada <b>-56</b>	Eficiencia Metano		

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **86**

Vida Productiva	<b>-3.7</b>	Inmunidad crías	<b>103</b>
Células Somáticas	<b>3.24</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.9</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>-0.6</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.9</b>
Durabilidad	<b>-3.9</b>	Facilidad de Parto	<b>1.8%</b> 82% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>-1.1</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>3.5%</b> 80% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>-0.8</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>6.8%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>7.5%</b>

**TIPO** 70 Rebaños 113 Hijas 85% Rep. MACE / 12-24

PTAT	<b>-0.60</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-0.62</b>
Compuesto Ubres	<b>-0.88</b>	Estruct. Lechera	<b>0.28</b>
Compuesto Patas	<b>-1.14</b>		



MISTY SPRINGS SHOTTLE SATIN  
 DAM