



SCHOENE-KUH ROBERT  
 PROGENESIS PADAWAN MAHLIA  
 PROGENESIS PADAWAN  
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

**GTPI 2818**

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

Num.Reg #: HOCANM13567597 aAa: 423651 DMS:  
 Nacimiento: 11/11/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUCCION** G Rebaños G Hijas 81% Rep. CDCB-G / 04-26

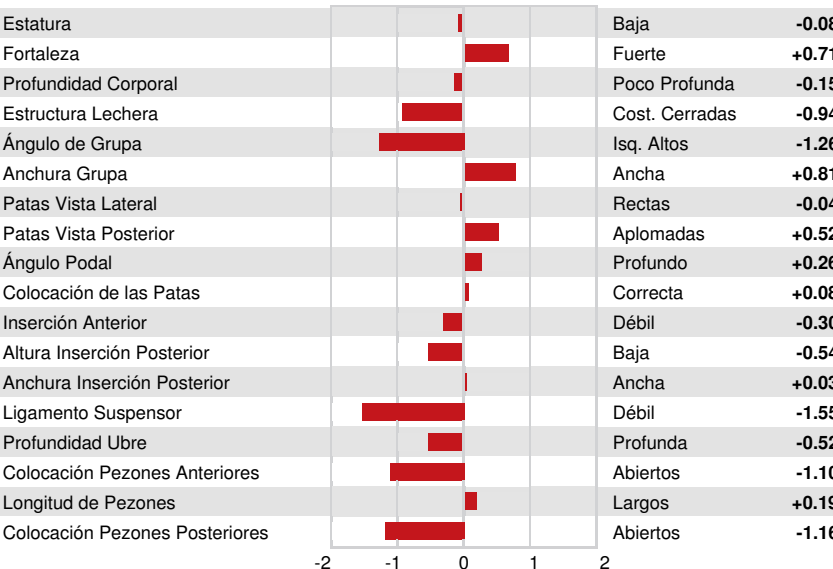
Leche lbs <b>-497</b>	Grasa lbs <b>35</b>	Grasa % <b>+0.21</b>	Proteína lbs <b>24</b>	Proteína % <b>+0.16</b>
NM\$ <b>248</b>	CM\$ <b>305</b>	FM\$ <b>114</b>	GM\$ <b>290</b>	DWP\$ <b>77</b>
Eficiencia de Conversión <b>86</b>	IR <b>-1</b>	Comida Ahorrada <b>-171</b>	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño <b>6.93</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **106**

Vida Productiva	<b>0.8</b>	Inmunidad crías	<b>105</b>
Células Somáticas	<b>2.86</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>3.3</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>2.2</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>3.2</b>
Durabilidad	<b>-1.0</b>	Facilidad de Parto	<b>1.4%</b> 63% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>-0.8</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.7%</b> 62% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>2.8</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>3.6%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>3.9%</b>

**TIPO** G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	<b>-0.41</b>	Estruct. y Capacidad	<b>1.06</b>
Compuesto Ubres	<b>-0.57</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.94</b>
Compuesto Patas	<b>0.21</b>		



PROGENESIS DUKE MELEE  
 GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 THIRD DAM