



PROGENESIS MAHOMES  
 T-SPRUCE LIONEL 13196 GP-83-3YR-USA DOM  
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL  
 T-SPRUCE SAMURI 6347  
 OCD SPRING SAMURI  
 MERCEDES TS 9539 GP-82-3YR-USA

**GTPI 2940**

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

Num.Reg #: HO840M3234732030 aAa: 423561 DMS: 135,561  
 Nacimiento: 11/19/2021 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	83% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs <b>188</b>	Grasa lbs <b>37</b>			Grasa % <b>+0.11</b>	Proteína lbs <b>24</b>	Proteína % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>419</b>	CM\$ <b>447</b>			FM\$ <b>355</b>	GM\$ <b>445</b>	DWP\$ <b>440</b>
Eficiencia de Conversión <b>119</b>	IR <b>-134</b>			Comida Ahorrada <b>67</b>	Eficiencia Metano <b>101</b>	Velocidad Ordeño <b>7.05</b>

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	107
Vida Productiva	<b>1.8</b>	Inmunidad crías	<b>104</b>
Células Somáticas	<b>2.90</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>2.7</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>1.0</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.3</b>
Durabilidad	<b>-0.1</b>	Facilidad de Parto	<b>1.1%</b> 74% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>0.4</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.5%</b> 70% Rep.
Índice de Fertilidad	<b>2.4</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>3.5%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>3.7%</b>

TIPO	G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	HAUSA-G / 04-26	
PTAT			<b>0.32</b>	Estruct. y Capacidad	<b>0.41</b>
Compuesto Ubres			<b>1.01</b>	Estruct. Lechera	<b>-1.17</b>
Compuesto Patas			<b>-0.50</b>		

