



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 2935**

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	81% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs <b>919</b>	Grasa lbs <b>82</b>			Grasa % <b>+0.16</b>	Proteína lbs <b>53</b>
NM\$ <b>963</b>	CM\$ <b>980</b>			FM\$ <b>838</b>	GM\$ <b>973</b>
Eficiencia de Conversión <b>246</b>	IR <b>-203</b>			Comida Ahorrada <b>243</b>	Eficiencia Metano <b>104</b>
					DWP\$ <b>1065</b>

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

Immunity 109

Vida Productiva	<b>4.7</b>	Inmunidad crías	<b>108</b>
Células Somáticas	<b>2.82</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>3.3</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>1.1</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>3.8</b>
Durabilidad	<b>1.3</b>	Facilidad de Parto	<b>1.6%</b> 62% Rep.
Durabilidad Novillas	<b>1.2</b>	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>2.1%</b> 60% Rep.
Indice de Fertilidad	<b>2.4</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.4%</b>
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>4.6%</b>

**TIPO**

G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 04-24

PTAT	<b>1.10</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-0.27</b>
Compuesto Ubres	<b>1.56</b>	Estruct. Lechera	<b>0.04</b>
Compuesto Patas	<b>0.09</b>		

Estatura		Alta	<b>+0.03</b>
Fortaleza		Débil	<b>-0.06</b>
Profundidad Corporal		Poco Profunda	<b>-0.25</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+0.62</b>
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	<b>-0.02</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0.48</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>+0.33</b>
Patas Vista Posterior		Cerradas	<b>-0.28</b>
Ángulo Podal		Bajo	<b>-0.12</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+0.22</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+1.49</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>+2.21</b>
Anchura Inserción Posterior		Ancha	<b>+2.11</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+0.33</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+0.93</b>
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	<b>+0.20</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0.66</b>
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	<b>+0.43</b>

-2 -1 0 1 2