



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 2934**

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

Reg. #: HO840M3234732030

aAa: 423561

DMS: 135,561

Data nascita: 11/19/2021

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs <b>916</b>	Grasso lbs <b>81</b>			Grasso % <b>+0.17</b>	Proteina lbs <b>52</b>	Proteina % <b>+0.09</b>
NM\$ <b>922</b>	CM\$ <b>939</b>			FM\$ <b>802</b>	GM\$ <b>932</b>	DWP\$ <b>906</b>
Efficienza Alimentare <b>236</b>	RFI <b>-216</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>181</b>	Efficienza Metano <b>103</b>	

TRATTI GESTIONALI		Immunity	106
Vita produttiva	<b>4.3</b>	Immunità vitelli	<b>106</b>
Cellule somatiche	<b>2.83</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>3.3</b>
Fertilità Figlie	<b>1.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>3.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.2</b>	Facilità al parto	<b>1.6%</b> 73% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>1.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.1%</b> 70% Att.
Indice Fertilità	<b>2.9</b>	Vitalità vitelli	<b>5.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.6%</b>

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	81% Att.	HAUSA-G / 12-24	
PTA Tipo	<b>0.93</b>			Struttura	<b>0.22</b>	
Mammella	<b>1.72</b>			Caratteri da Latte	<b>-0.62</b>	
Arti e Piedi	<b>-0.09</b>					

