











PROGENESIS MAHOMES

T-SPRUCE LIONEL 13196 GP-83-3YR-USA DOM

MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL T-SPRUCE SAMURI 6347

OCD SPRING SAMURI

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 82% Conf.

MERCEDES TS 9539 GP-82-3YR-USA

GTPI 2977

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HO840M3234732030 aAa: 423561 DMS: 135,561

Nacimiento: 11/19/2021 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos G Hijas	83% Conf.		CDCB-G / 08-25
Leche lbs 128	Grasa lbs 37	Grasa % +0.12	Proteina lbs 22	Proteina % +0.07
NM\$ 451	CM\$ 479	FM\$ 385	GM\$ 482	DWP\$ 487
Eficiencia de Conversiòn 118	IR -165	Comida Ahorrada 88	Eficiencia Metano 102	Milking Speed 6.99

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 106	
Vida Productiva	2.2	Inmunidad de los terneros	105	
SCS	2.85	Tasa Preñez Vacas	3.3	
Tasa de preñez de las hija	ıs 1.5	Tasa Preñez Novillas	2.9	
Supervivencia	0.5	Facilidad del Parto	1.1% 74% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 70% Conf.	
Índice de Fertilidad	3.0	Nacen Muertas	3.5%	
		Hijas con crías muertas	3.8%	

PTA Tipo	0.31	Compuesto Corporal		7	
Compuesto de Ubres	1.09	Compuesto Leche	ro -1.	-1.17	
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.40				
Estatura			Baja	-0.26	
Fortaleza			Fuerte	+0.13	
Prof. Corporal			Poco Profundo	-0.65	
Forma Lechera			Tosca	-1.04	
A. de la Grupa		I	Isquiones Altos	-0.06	
Amplitud de Grupa			Angosta	-0.03	
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-0.43	
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejónes Metidos	-0.73	
Ang. Talón		İ	Bajo	-0.03	
Compuesto de Patas y Pezuñas			Bajo	-0.35	
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+1.03	
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.43	
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.26	
Ligamento Central			Débil	-0.20	
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.95	
Posición Pezones Delanteros			Abiertos	-0.09	
Longitud de Pezones			Cortos	-0.30	
Posición Pezones Traseros			Abiertos	-0.03	
	2 -1	0 1	2		