













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

MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL T-SPRUCE SAMURI 6347

OCD SPRING SAMURI

CONFORMATION G Troup G Filles 80% Fiab

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

Nom #: HO840M3234732030 aAa: 423561 DMS: 135,561 Né le: 11/19/2021 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troup G Filles	81% Fiab		CDCB-G / 04-24
Lait lbs 919	Gras lbs 82	Gras % +0.16	Protéine lbs <b>53</b>	Protéine % +0.08
NM\$ 963	CM\$ 980	FM\$ 838	GM\$ 973	DWP\$ <b>1065</b>
Efficience de l'alimentation 246	IAR -203	Alimentation économisée 243	Efficience du méthane 104	

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 109	
Vie productive	4.7	Immunité des veaux	108	
SCS	2.82	Taux de conception des vaches 3.3		
Taux gest. Filles	1.1	Taux de conception des génisses 3.8		
Vivabilité	1.3	Facilité de vêlage	1.6% 62% Fiab	
Livabilité des génisses	1.2	Facilité vêl. Filles	2.1% 60% Fiab	
Indice de fertilité	2.4	Mortinatalité	5.4% 4.6%	
		Mortinatalité des filles		

PTAT		1.10	Composite corp	ps	-0.27
PisC		1.56	Composite laiti	er	0.04
P&MC		0.09			
Stature				Grande	+0.03
Force				Faible	-0.06
Profondeur de corps				Peu profond	-0.25
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+0.62
Angle de la croupe				Isch. hauts	-0.02
Largeur de la croupe				Large	+0.48
Mbres arr. Vue côté				Courbés	+0.33
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	-0.28
Angle du pied				Peu profond	-0.12
Indice pieds & mbres				Désirable	+0.22
Attache avant				Forte	+1.49
Haut. Arrière-pis				Haute	+2.21
Larg. Arrière-pis				Large	+2.11
Suspension médiane				Forte	+0.33
Profondeur du pis				Haut	+0.93
Pos. trayons avant				Rapprochés	+0.20
Longueur des trayons				Courts	-0.66
Position trayons arrièr	е			Rapprochés	+0.43

-1

2