











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 Betriebe G Tö. 82% S

MERCEDES TS 9539 GP-82-3YR-USA

## **GTPI 3004**

## HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HO840M3234732030 aAa: 423561 DMS: 135,561

Geboren: 11/19/2021 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A2A2

<b>LEISTUNG</b> G B	etriebe G Tö. 82	% S		CDCB-G / 04-25	
Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %	
193	41	+0.12	24	+0.07	
NM\$ 515	CM\$ <b>543</b>	FM\$ <b>451</b>	GM\$ <b>546</b>	DWP\$ <b>459</b>	
Futtereffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz		
131	-168	101	103		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 105
Nutzungsdauer 2		Kälber Immunity	105
Somatische Zellzahlen	2.88	Kuhkonzeption	3.3
Töchter Trächtigkeitsrate	1.6	Färsenkonzeption	2.8
Überlebensrate	0.9	Geburtsverlauf	<b>1.6%</b> 74% S
Heifer Livability	0.9	Geburtsverlauf Töchter	<b>2.1%</b> 70% S
Fruchtbarkeits Index	3.0	Totgeburten	5.4%
		Töchter Totgeburten	4.5%

Exterieur	0.35		Gesamtwert Körper				0.41		
Euterform		1.06	Gesamtwert Milchtyp				-1.05		
Fundament		-0.30							
0 "0				_					0.00
Größe						klein			-0.23
Stärke						stark			+0.14
Körpertiefe						weni	g		-0.55
Milchcharakter						weni	g		-0.84
Beckenneigung				1		anst	eigend		-0.07
Beckenbreite						breit			+0.04
Hinterbeinwinkelung						steil			-0.13
Hinterbeinansicht hinten						hack	eneng		-0.72
Fesselung				1		weic	h		-0.05
Fundamentnote						nied	rig		-0.23
Vordereuteraufhängung					1	fest			+0.94
Hintereuterhöhe						hoch	I		+1.49
Hintereuterbreite						breit			+1.41
Zentralband						schw	ach /		-0.27
Eutertiefe						hoch	ı		+0.76
Strichplatzierung vorn	е					weit			-0.13
Strichlänge						kurz			-0.26
Strichplatzierung hinte	en			1		weit			-0.05
	-2	-	1	0	1	2			