



PROGENESIS PERKY

T-SPRUCE PAYLOAD 17484 GP-81-2YR-USA

S-S-I EISAKU PAYLOAD

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

MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL

T-SPRUCE SAMURI 6347

GTPI 3328

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

Reg. #: HO840M3260815638

aAa: 234165

DMS: 234,123

Data nascita: 07/04/2023

Kappa Caseina: AE

Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 04-25	
Latte lbs 1073	Grasso lbs 101			Grasso % +0.21	Proteina lbs 50	Proteina % +0.05
NM\$ 790	CM\$ 820			FM\$ 722	GM\$ 746	DWP\$ 743
Efficienza Alimentare 259	RFI -97			Risparmio Sostanza Secca -106	Efficienza Metano 106	

TRATTI GESTIONALI		Immunity	107
Vita produttiva	2.3	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	2.73	Tasso Concepimento Vacche	-0.5
Fertilità Figlie	-1.4	Tasso Concepimento Manze	-0.3
Ind. Sopravvivenza	-0.3	Facilità al parto	2.3% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	2.6% 57% Att.
Indice Fertilità	-0.6	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	4.0%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	78% Att.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	1.56			Struttura	1.25
Mammella	1.19			Caratteri da Latte	1.26
Arti e Piedi	0.22				

Statura				Alta	+1.72
Forza-Vigore				Forte	+1.32
Profondità				Profondo	+1.13
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+1.11
Angolo Groppa				Alto	-0.63
Groppa larghezza				Larga	+1.96
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0.43
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0.55
Angolo del Piede				Alto	+1.04
Mobilità				Desiderabile	+0.55
Mammella Anteriore				Forte	+1.76
Mamm. Post. Altezza				Alta	+1.67
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+2.17
Legamento				Forte	+0.19
Profondità Mammella				Alta	+1.19
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0.64
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0.24
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0.53