



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 3244

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 79% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1706	135	+0.26	76	+0.08
NM\$ 1158	CM\$ 1178	FM\$ 1031	GM\$ 1097	DWP\$ 1180
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
339	-136	-26	106	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 107

Vita produttiva	4.3	Immunità vitelli	107
Cellule somatiche	2.67	Tasso Concepimento Vacche	-0.1
Fertilità Figlie	-1.7	Tasso Concepimento Manze	0.6
Ind. Sopravvivenza	0.3	Facilità al parto	2.3% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	2.6% 57% Att.
Indice Fertilità	-0.4	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	4.0%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.17	Struttura	1.07
Mammella	2.03	Caratteri da Latte	1.47
Arti e Piedi	0.44		

Statura		Alta	+2.09
Forza-Vigore		Forte	+1.25
Profondità		Profondo	+1.11
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.65
Angolo Groppa		Alto	-0.72
Groppa larghezza		Larga	+2.20
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.36
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.73
Angolo del Piede		Alto	+1.30
Mobilità		Desiderabile	+0.85
Mammella Anteriore		Forte	+2.67
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.83
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.09
Legamento		Forte	+0.57
Profondità Mammella		Alta	+1.86
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.93
Capezzoli lunghezza		Corti	0.00
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.95

-2 -1 0 1 2