







PEAK POWERSTAR

T-SPRUCE EXTRA-P 16449

TTM SS RENEGADE EXTRA-P

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

T-SPRUCE SAMURI 6347

GPA I	PI ±3	757	PR	0.8.2	894
GI A I		,, ,,,		υψ 2	.037

DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3260815438 aAa: 243615 DMS:

Né le: 04/18/2023 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux G Fille	GPA 24*AUG		
Lait kg 988	Gras kg 122	Gras % +0.71	Protéine kg 75	Protéine % +0.35
Efficience de l'alimentation 109	BMC 99	Efficience du méthane 102		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	115
Durée de vie	108	Immunité des veaux	110
SCS	102	Aptitude au vêlage	103
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage	108
Condition de chair	101	Vitesse de traite	103
Résistance à la mammite	104	Tempérament	98
Persistance de lactation	101	Résistance aux maladies métaboliques	104

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 76% Fiab		GPA 24*AUG		
Conformation	•	1	Puissance laitière	5		
Système mammaire		-1	Croupe	-2		
Pieds et membres		2				

5						5 ()	
Profondeur du pis						Profond	3P
Texture du pis			_			Souple	1
Suspension médiane						Faible	-2
Attache avant						Faible	0
Pos. trayons avant						Éloignés Ecartés	4É
Haut. Arrière-pis						Basse	-2
Larg. Arrière-pis						Large	4
Position trayons arrière						Écartés	2É
Longueur des trayons						Courts	2C
Angle du pied						Peu profond	-6
Profondeur du talon						Profond	3
Qualité de l'ossature						Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté						Courbés	5C
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets droits	1
Stature						Petite	1C
Largeur du poitrail						Large	4
Profondeur de corps						Profond	1
Capacité laitière						Angulaire	4
Force du rein						Faible	-2
Angle de la croupe						Isch. hauts	5H
Largeur aux ischions						Large	2
	-10	-5	0	5	10		