





PROGENESIS JALAPENO

PEAK PLINKO VANESSA

PEAK PLINKO

T-SPRUCE VICTORIA VG-85-4YR-CAN

ABS CRIMSON

T-SPRUCE FRAZZLED 11048

GPA LPI +3725 PRO\$ 3064

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3247843319 aAa: DMS:

Né le: 02/24/2022 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux G Fille	GPA 25*APR		
Lait kg 877	Gras kg 132	Gras % +0.82	Protéine kg 84	Protéine % +0.44
Efficience de l'alimentation 95	BMC 103	Efficience du méthane 100		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunit	é 95
Durée de vie	102	Immunité des veaux	93
SCS	105	Aptitude au vêlage	103
Fertilité des filles	106	Aptitude des filles au vêlage	109
Condition de chair	92	Vitesse de traite	99
Résistance à la mammite	103	Tempérament	101
Persistance de lactation	97	Résistance aux maladies métaboliques	103

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 78% Fiab		GPA 25*APR	
Conformation		0	Puissance laitière	-2	
Système mammaire	Э	-2	Croupe	1	
Pieds et membres		1			

Profondeur du pis						Profond	6P
Texture du pis						Souple	1
Suspension médiane						Faible	-1
Attache avant						Faible	-1
Pos. trayons avant						Éloignés Ecartés	1É
Haut. Arrière-pis						Basse	-2
Larg. Arrière-pis						Large	3
Position trayons arrière						Rapprochés	5R
Longueur des trayons						Longs	4B
Angle du pied						Profond	2
Profondeur du talon						Profond	2
Qualité de l'ossature						Raffinée	6
Mbres arr. Vue côté						Courbés	3C
Mbres arr. Vue arr.						Jarrets serrés	-1
Stature						Petite	0
Largeur du poitrail						Étroit	-6
Profondeur de corps						Peu profond	-4
Structure des côtes						Angulaire	5
Force du rein						Faible	-3
Angle de la croupe						Isch. bas	4B
Largeur aux ischions						Étroite	0
	-10	-5	0	5	10		