



PROGENESIS PERKY
PROGENESIS POWER VENDETTA
PEAK POWERBUCK
PEAK PLINKO VANESSA
PEAK PLINKO
T-SPRUCE VICTORIA VG-85-4YR-CAN

GPA LPI +3946		PRO\$ 3702				
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF			HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Nom #: HOCANM14766771		aAa: 423651		DMS: 561,135		
Né le: 11/05/2023		Caséine kappa: AA		Caséine bêta: A1A1		
PRODUCTION		G Troupeaux G Filles 83% Fiab			GPA 25*DEC	
Lait kg 1088	Gras kg 125	Gras % +0.72	Protéine kg 67	Protéine % +0.26		
Vitesse de traite 100	Tempérament 102	Efficience du méthane 98	Efficience de l'alimentation 100	BMC 103		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 112
Durée de vie	112	Immunité des veaux 106
SCS	109	Aptitude au vêlage 104
Fertilité des filles	108	Aptitude des filles au vêlage 108
Condition de chair	99	Résistance aux maladies métaboliques 105
Résistance à la mammite	107	Santé des veaux 100
Persistance de lactation	105	

CONFORMATION		G Troupeaux G Filles 78% Fiab GPA 25*DEC
Conformation	2	Puissance laitière -5
Système mammaire	1	Croupe 3
Pieds et membres	6	

Profondeur du pis		Profond 0
Texture du pis		Charnu -1
Suspension médiane		Faible -3
Attache avant		Forte 1
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés 4É
Haut. Arrière-pis		Basse 0
Larg. Arrière-pis		Étroite -2
Position trayons arrière		Écartés 5É
Longueur des trayons		Courts 1C
Angle du pied		Profond 3
Profondeur du talon		Profond 5
Qualité de l'ossature		Raffinée 2
Mbres arr. Vue côté		Droits 3D
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits 2
Stature		Petite 4C
Largeur du poitrail		Étroit -4
Profondeur de corps		Peu profond -9
Structure des côtes		Non angulaire 0
Force du rein		Faible 0
Angle de la croupe		Isch. bas 2B
Largeur aux ischions		Large 1