



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

GTPI 3335														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	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 Troup		G Filles		80% Fiab		CDCB-G / 12-25						
Lait lbs 933		Gras lbs 81		Gras % +0.16		Protéine lbs 38		Protéine % +0.03						
NM\$ 927		CM\$ 950		FM\$ 881		GM\$ 899		DWP\$ 975						
Efficience de l'alimentation 217		IAR 12		Alimentation économisée 17		Efficience du méthane 98		Vitesse de traite 6.86						

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 112	
Vie productive	6.6	Immunité des veaux	106
SCS	2.59	Taux de conception des vaches	3.6
Taux gest. Filles	1.7	Taux de conception des génisses	2.1
Vivabilité	4.2	Facilité de vêlage	1.5% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles	1.7% 60% Fiab
Indice de fertilité	2.8	Mortinatalité	3.7%
		Mortinatalité des filles	3.1%

CONFORMATION		HAUSA-G / 12-25	
G Troup G Filles 79% Fiab			
PTAT	0.02	Composite corps	-0.17
PisC	0.32	Composite laitier	-1.49
P&MC	-0.04		

Stature		Petite	-0.38
Force		Faible	-0.54
Profondeur de corps		Peu profond	-0.97
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.72
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.98
Largeur de la croupe		Large	+0.25
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.63
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.21
Angle du pied		Profond	+0.29
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.10
Attache avant		Forte	+0.74
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.17
Larg. Arrière-pis		Large	+0.15
Suspension médiane		Faible	-0.51
Profondeur du pis		Haut	+0.54
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.34
Longueur des trayons		Courts	-0.24
Position trayons arrière		Écartés	-0.51