



OCD TROOPER SHEEPSTER
PROGENESIS OVERDO VESPER GP-82-2YR-CAN
LADYS-MANOR OVERDO
PEAK PLINKO VIXEY GP-80-2YR-CAN
PEAK PLINKO
T-SPRUCE VICTORIA VG-85-4YR-CAN

GTPI 3280

TD TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM14766876 aAa: 243165 DMS:
Né le: 12/19/2023 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 12-25	
Lait lbs 1284	Gras lbs 108	Gras % +0.20	Protéine lbs 54	Protéine % +0.04	
NM\$ 918	CM\$ 941	FM\$ 864	GM\$ 907	DWP\$ 929	
Efficience de l'alimentation 307	IAR 86	Alimentation économisée 117	Efficience du méthane 104	Vitesse de traite 6.98	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 103

Vie productive	3.4	Immunité des veaux	96
SCS	2.93	Taux de conception des vaches	0.7
Taux gest. Filles	-0.2	Taux de conception des génisses	0.8
Vivabilité	-0.1	Facilité de vêlage	1.5% 63% Fiab
Livabilité des génisses	-0.6	Facilité vél. Filles	1.6% 62% Fiab
Indice de fertilité	0.8	Mortinatalité	3.9%
		Mortinatalité des filles	4.2%

CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 12-25

PTAT	-0.08	Composite corps	-1.24
PisC	-0.27	Composite laitier	-0.14
P&MC	-0.79		

Stature		Petite	-0.09
Force		Faible	-0.75
Profondeur de corps		Peu profond	-0.45
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.41
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.92
Largeur de la croupe		Large	+0.09
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.23
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.71
Angle du pied		Peu profond	-0.48
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.77
Attache avant		Faible	-0.92
Haut. Arrière-pis		Basse	0.00
Larg. Arrière-pis		Large	+0.87
Suspension médiane		Faible	-0.08
Profondeur du pis		Profond	-1.46
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.43
Longueur des trayons		Longs	+0.49
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.78