



SCHOENE-KUH ROBERT
 PEAK TOPNOTCH NICKLE G-77-2YR-CAN
 PROGENESIS TOPNOTCH
 BRYHILL NORDIKAS 2*
 S-S-I MONTROSS JEDI
 BRYHILL PURE NICKELODEON EX-90-7YR-CAN

GTPI 2785

TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Nom #: HOCANM13483458 aAa: 423651 DMS:
 Né le: 09/23/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
328	69			+0.22	45	+0.13
NM\$ 776	CM\$ 801			FM\$ 603	GM\$ 784	DWP\$ 570
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
180	-155			-45	107	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 104

Vie productive	4.5	Immunité des veaux	101
SCS	2.74	Taux de conception des vaches	4.1
Taux gest. Filles	2.0	Taux de conception des génisses	3.7
Vivabilité	2.9	Facilité de vêlage	1.8% 63% Fiab
Livabilité des génisses	-0.5	Facilité vél. Filles	1.4% 62% Fiab
Indice de fertilité	3.2	Mortinatalité	5.7%
		Mortinatalité des filles	4.2%

CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	0.20	Composite corps	1.32
PisC	0.13	Composite laitier	-1.12
P&MC	0.47		

Stature		Grande	+0.30
Force		Forte	+0.85
Profondeur de corps		Peu profond	-0.25
Car. Laitier		Côtes serrées	-1.27
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.77
Largeur de la croupe		Large	+0.37
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.67
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.99
Angle du pied		Profond	+0.67
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.37
Attache avant		Forte	+0.68
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.17
Larg. Arrière-pis		Large	+0.51
Suspension médiane		Faible	-0.77
Profondeur du pis		Haut	+0.49
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.84
Longueur des trayons		Longs	+0.49
Position trayons arrière		Écartés	-0.92