



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
Efficienc de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficienc 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 HAUSA-G / 12-24

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