



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

GPA LPI +3179 PRO\$ 1884											
DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF						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 Troupeaux	G Filles	85% Fiab		GPA 25*DEC					
Lait kg -796	Gras kg 50			Gras % +0.73	Protéine kg 25	Protéine % +0.43					
Vitesse de traite 100	Tempérament 100			Efficience du méthane 107	Efficience de l'alimentation 104	BMC 96					

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 107	
Durée de vie	107	Immunité des veaux	103	
SCS	105	Aptitude au vêlage	105	
Fertilité des filles	111	Aptitude des filles au vêlage	108	
Condition de chair	111	Résistance aux maladies métaboliques	111	
Résistance à la mammite	105	Santé des veaux	99	
Persistance de lactation	100			

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	81% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation		-4	Puissance laitière	-4
Système mammaire		-3	Croupe	-5
Pieds et membres		-1		

Profondeur du pis			Profond	1P
Texture du pis			Charnu	-6
Suspension médiane			Faible	-8
Attache avant			Forte	1
Pos. trayons avant			Éloignés Ecartés	5É
Haut. Arrière-pis			Basse	-4
Larg. Arrière-pis			Étroite	-1
Position trayons arrière			Écartés	3É
Longueur des trayons			Longs	1B
Angle du pied			Peu profond	-2
Profondeur du talon			Profond	1
Qualité de l'ossature			Grossière	-4
Mbres arr. Vue côté			Droits	3D
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets serrés	0
Stature			Petite	4C
Largeur du poitrail			Large	5
Profondeur de corps			Peu profond	-4
Structure des côtes			Non angulaire	-9
Force du rein			Faible	-2
Angle de la croupe			Isch. hauts	4H
Largeur aux ischions			Étroite	-4