HAUSA-G / 04-25









OCD TROOPER SHEEPSTER

WESTCOAST RAPTR ZAZZ 14200 GP-81-2YR-CAN

PROGENESIS RAPTORS

PROGENESIS WC ZAZZLE GP-81-3YR-CAN

PEAK ZAZZLE

CONFORMATION G Troup G Filles 77% Fiab

PROGENESIS TIMBERLAKE WONKA

GT	ы	33	34	6

ID TRILIY MWI IV 99%-I			HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Nom #: HOCANM14890581	aAa:		DMS:	
Né le: 04/15/2024	Caséir	ne kappa: AB	Caséine bêta: A1A2	
PRODUCTION G Troup G F	illes 79% Fiab			CDCB-G / 04-25
Lait lbs 930	Gras lbs 97	Gras % +0.21	Protéine lbs 55	Protéine % +0.09
NM\$ 911	CM\$ 952	FM\$ 816	GM\$ 873	DWP\$ 995
Efficience de l'alimentation 279	IAR 28	Alimentation économisée 38	Efficience du méthane 106	

SANTÉ ET REPRODUCTION				Immunité 107
Vie productive	4.2	Immunité des veaux	103	
SCS	2.85	Taux de conception des vaches	0.7	
Taux gest. Filles	-0.9	Taux de conception des génisses	0.6	
Vivabilité	1.5	Facilité de vêlage	2.2% 63% Fiab	
Livabilité des génisses	-0.2	Facilité vêl. Filles	2.3% 58% Fiab	
Indice de fertilité	-0.1	Mortinatalité	6.0%	
		Mortinatalité des filles	4.4%	

Gotti Grimatiigit				11/100/1 4/01 20
PTAT	0.67	Composite corps	-0.41	
PisC	0.65	Composite laitier	-0.29	
P&MC	0.44			
Stature			Petite	-0.27
Force			Faible	-0.27
Profondeur de corps			Peu profond	-0.39
Car. Laitier			Côtes ouvertes	+0.49
Angle de la croupe			Isch. hauts	-0.14
Largeur de la croupe			Large	+0.63
Mbres arr. Vue côté			Courbés	+0.46
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	+0.28
Angle du pied			Profond	+0.03
Indice pieds & mbres			Désirable	+0.41
Attache avant			Forte	+0.72
Haut. Arrière-pis			Haute	+0.38
Larg. Arrière-pis			Large	+0.85
Suspension médiane			Forte	+0.60
Profondeur du pis			Haut	+0.34
Pos. trayons avant			Rapprochés	+0.49
Longueur des trayons			Longs	+0.35
Position trayons arrière			Rapprochés	+0.53
	-2	-1 0 1 2		