



PEAK HIPSTER
 PROGENESIS FROSTBITE TRIGGER GP-82-3YR-CAN
 T-SPRUCE G FROST BITE
 PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS
 PROGENESIS MATCHPOINT
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN

GTPI 3152

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

Nom #: HOCANM15070861 aAa: 315246 DMS:
 Né le: 06/25/2024 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
256	41			+0.11	43	+0.13
NM\$ 600	CM\$ 653			FM\$ 476	GM\$ 619	DWP\$ 710
Efficience de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficience du méthane	Vitesse de traite
147	51			-31	104	6.95

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 105

Vie productive	4.4	Immunité des veaux	101
SCS	2.80	Taux de conception des vaches	4.4
Taux gest. Filles	2.8	Taux de conception des génisses	2.7
Vivabilité	2.0	Facilité de vêlage	0.8% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles	1.4% 58% Fiab
Indice de fertilité	3.7	Mortinatalité	3.4%
		Mortinatalité des filles	3.5%

CONFORMATION HAUSA-G / 04-26

CONFORMATION	G Troup	G Filles	78% Fiab	HAUSA-G / 04-26
PTAT		0.09	Composite corps	-0.12
PisC		0.41	Composite laitier	-0.91
P&MC		-0.08		

Stature			Petite	-0.44
Force			Faible	-0.21
Profondeur de corps			Peu profond	-0.50
Car. Laitier			Côtes serrées	-0.39
Angle de la croupe			Isch. bas	+0.10
Largeur de la croupe			Étroite	-0.05
Mbres arr. Vue côté			Droits	-0.22
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets serrés	-0.43
Angle du pied			Profond	+0.39
Indice pieds & mbres			Indésirable	-0.12
Attache avant			Forte	+0.75
Haut. Arrière-pis			Haute	+0.16
Larg. Arrière-pis			Étroite	-0.11
Suspension médiane			Faible	-0.11
Profondeur du pis			Haut	+0.56
Pos. trayons avant			Rapprochés	+0.31
Longueur des trayons			Courts	-0.18
Position trayons arrière			Rapprochés	+0.39



OCD JEDI TAYA 37904
 FOURTH DAM