



OCD JEDI TAYA 37904
FOURTH DAM



DANHOF HH DRAX
PROGENESIS FROSTBITE TURBO
T-SPRUCE G FROST BITE
PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS
PROGENESIS MATCHPOINT
PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN

GTPI 3183				
TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Nom #: HOCANM14908975		aAa:		DMS:
Né le: 05/14/2024		Caséine kappa: BB		Caséine bêta: A2A2
PRODUCTION	G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 12-25
Lait lbs 1014	Gras lbs 51	Gras % +0.03	Protéine lbs 53	Protéine % +0.07
NM\$ 715	CM\$ 749	FM\$ 637	GM\$ 740	DWP\$ 695
Efficience de l'alimentation 208	IAR -21	Alimentation économisée 173	Efficience du méthane 100	Vitesse de traite 6.90

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 108
Vie productive	3.8	Immunité des veaux 102
SCS	2.89	Taux de conception des vaches 3.3
Taux gest. Filles	1.3	Taux de conception des génisses 3.8
Vivabilité	0.7	Facilité de vêlage 1.4% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.0	Facilité vél. Filles 1.6% 58% Fiab
Indice de fertilité	2.8	Mortinatalité 3.5%
		Mortinatalité des filles 3.4%

CONFORMATION	G Troup	G Filles	78% Fiab	HAUSA-G / 12-25
PTAT		-0.03	Composite corps	-0.94
PisC		0.71	Composite laitier	-1.16
P&MC		-0.53		

Stature		Petite	-0.99
Force		Faible	-0.87
Profondeur de corps		Peu profond	-1.22
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.18
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.99
Largeur de la croupe		Étroite	-0.43
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.61
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1.05
Angle du pied		Peu profond	-0.56
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.59
Attache avant		Forte	+0.86
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.92
Larg. Arrière-pis		Large	+0.43
Suspension médiane		Faible	-0.72
Profondeur du pis		Haut	+0.67
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.20
Longueur des trayons		Courts	-1.01
Position trayons arrière		Écartés	-0.58