



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



OCD JEDI TAYA 37904
FOURTH DAM

GTPI 3226

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

Nom #: HOCANM15071014 aAa: 234165 DMS:
Né le: 08/13/2024 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 12-25	
Lait lbs 610	Gras lbs 58	Gras % +0.12	Protéine lbs 41	Protéine % +0.08	
NM\$ 711	CM\$ 746	FM\$ 630	GM\$ 732	DWP\$ 783	
Efficience de l'alimentation 192	IAR -31	Alimentation économisée 104	Efficience du méthane 103	Vitesse de traite 7.07	

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité 102	
Vie productive	4.2	Immunité des veaux 92
SCS	2.83	Taux de conception des vaches 3.7
Taux gest. Filles	1.8	Taux de conception des génisses 2.8
Vivabilité	0.2	Facilité de vêlage 1.1% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.8	Facilité vél. Filles 1.7% 57% Fiab
Indice de fertilité	3.2	Mortinatalité 3.5%
		Mortinatalité des filles 3.1%

CONFORMATION	G Troup	G Filles	78% Fiab	HAUSA-G / 12-25
PTAT		0.35	Composite corps	-0.45
PisC		1.04	Composite laitier	-1.14
P&MC		0.07		

Stature		Petite	-0.61
Force		Faible	-0.54
Profondeur de corps		Peu profond	-0.95
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.43
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.10
Largeur de la croupe		Étroite	-0.27
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.23
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.33
Angle du pied		Profond	+0.15
Indice pieds & mbres		Indésirable	0.00
Attache avant		Forte	+1.32
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.37
Larg. Arrière-pis		Large	+0.78
Suspension médiane		Faible	-0.53
Profondeur du pis		Haut	+0.92
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.28
Longueur des trayons		Longs	+0.24
Position trayons arrière		Écartés	-0.30