



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

GPA LPI +3604 PRO\$ 2996

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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 Troupeaux	G Filles	42% Fiab	PA 25*DEC
Lait kg 1208	Gras kg 87	Gras % +0.34	Protéine kg 80	Protéine % +0.31
Vitesse de traite 97	Tempérament 96	Efficience du méthane 103	Efficience de l'alimentation	BMC 105

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 102	
Durée de vie	109	Immunité des veaux	92
SCS	106	Aptitude au vêlage	104
Fertilité des filles	109	Aptitude des filles au vêlage	108
Condition de chair	102	Résistance aux maladies métaboliques	103
Résistance à la mammité	105	Santé des veaux	99
Persistance de lactation	101		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	39% Fiab	PA 25*DEC
Conformation		-2	Puissance laitière	-4
Système mammaire		1	Croupe	-5
Pieds et membres		-1		

Profondeur du pis		Profond	0
Texture du pis		Charnu	-5
Suspension médiane		Faible	-4
Attache avant		Forte	2
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	1É
Haut. Arrière-pis		Haute	1
Larg. Arrière-pis		Large	1
Position trayons arrière		Rapprochés	1R
Longueur des trayons		Courts	0
Angle du pied		Peu profond	-1
Profondeur du talon		Profond	1
Qualité de l'ossature		Raffinée	1
Mbres arr. Vue côté		Courbés	1C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-2
Stature		Petite	5C
Largeur du poitrail		Étroit	-1
Profondeur de corps		Peu profond	-5
Structure des côtes		Non angulaire	-1
Force du rein		Faible	-7
Angle de la croupe		Isch. hauts	0
Largeur aux ischions		Étroite	-3