



PROGENESIS MONTBLANC
 WESTCOAST PRSUIT ABYSS 9344
 PINE-TREE-I PURSUIT
 FARNEAR DYNASTY ABYSS
 MR RUBICON DYNASTY
 FARNEAR ABBY DELT 31523 GP-82-3YR-USA

GTPI 3033

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

Nom #: HOCANM13777608 aAa: 426315 DMS: 135,561
 Né le: 02/17/2021 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24
Lait lbs 1227	Gras lbs 123			Gras % +0.26	Protéine lbs 71
NM\$ 1100	CM\$ 1122			Protéine % +0.11	
Effizienz de l'alimentation 334	IAR -108			Alimentation économisée 179	Effizienz du méthane 99
				FM\$ 936	GM\$ 1042
					DWP\$ 909

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 95**

Vie productive	4.1	Immunité des veaux	97
SCS	2.87	Taux de conception des vaches	-0.5
Taux gest. Filles	-2.0	Taux de conception des génisses	1.6
Vivabilité	0.9	Facilité de vêlage	2.0% 81% Fiab
Livabilité des génisses	0.3	Facilité vél. Filles	1.4% 71% Fiab
Indice de fertilité	-1.0	Mortinatalité	6.1%
		Mortinatalité des filles	4.3%

CONFORMATION HAUSA-G / 04-24

	G Troup	G Filles	80% Fiab	
PTAT		1.03	Composite corps	-0.46
PisC		1.26	Composite laitier	0.44
P&MC		0.23		

Stature			Grande	+0.60
Force			Faible	-0.09
Profondeur de corps			Peu profond	-0.14
Car. Laitier			Côtes ouvertes	+1.29
Angle de la croupe			Isch. bas	+1.53
Largeur de la croupe			Large	+0.48
Mbres arr. Vue côté			Courbés	+0.93
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets serrés	-0.15
Angle du pied			Profond	+0.19
Indice pieds & mbres			Désirable	+0.52
Attache avant			Forte	+1.26
Haut. Arrière-pis			Haute	+1.35
Larg. Arrière-pis			Large	+2.12
Suspension médiane			Forte	+0.46
Profondeur du pis			Haut	+0.79
Pos. trayons avant			Rapprochés	+1.44
Longueur des trayons			Courts	-0.14
Position trayons arrière			Rapprochés	+1.41



VISION-GEN SH FRD A12276
 FIFTH DAM