



PROGENESIS MONTBLANC
WESTCOAST PRSUIT ABYSS 9344 2*
PINE-TREE-I PURSUIT
FARNEAR DYNASTY ABYSS
MR RUBICON DYNASTY
FARNEAR ABBY DELT 31523 GP-82-3YR-USA



VISION-GEN SH FRD A12276
FIFTH DAM

GMACE LPI +3715		PRO\$ 2771			
DPF	RDF	BLF	CNF	BYF	MWF CVF
		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		27 Troupeaux 99 Filles 85% Fiab			GMACE 25*DEC
Lait kg 671		Gras kg 115		Gras % +0.75	Protéine kg 68
					Protéine % +0.38
Vitesse de traite 105		Tempérament 108		Efficience du méthane 99	Efficience de l'alimentation 99
					BMC 98

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 94
Durée de vie	104	Immunité des veaux 94
SCS	99	Aptitude au vêlage 105
Fertilité des filles	97	Aptitude des filles au vêlage 107
Condition de chair	101	Résistance aux maladies métaboliques 100
Résistance à la mammite	100	Santé des veaux 100
Persistance de lactation	99	

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	82% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation		7	Puissance laitière	4
Système mammaire		3	Croupe	6
Pieds et membres		8		

Profondeur du pis				Profond	2P
Texture du pis				Charnu	-2
Suspension médiane				Faible	-5
Attache avant				Forte	3
Pos. trayons avant				Rapprochés	7R
Haut. Arrière-pis				Haute	1
Larg. Arrière-pis				Large	8
Position trayons arrière				Écartés	0
Longueur des trayons				Longs	2B
Angle du pied				Peu profond	0
Profondeur du talon				Profond	4
Qualité de l'ossature				Grossière	-2
Mbres arr. Vue côté				Courbés	3C
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	2
Stature				Petite	2C
Largeur du poitrail				Large	2
Profondeur de corps				Peu profond	-4
Structure des côtes				Angulaire	6
Force du rein				Fort	5
Angle de la croupe				Isch. bas	5B
Largeur aux ischions				Large	1