



PEAK BOMBERO MAXIMA GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA FIFTH DAM

PROGENESIS FABULOUS

PROGENESIS MAGNUS MIDLAND

WET TUFFENUFF MAGNUS

PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

RICHMOND-FD EL BOMBERO

CONFORMATION G Troupeaux G Filles 82% Fiab

BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1*

GMACE LPI +3334 PRO\$ 2289

102

DPF RDF BLF CNF BYF CVF		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF			
Nom #: HOCANM13	3227545 a	aAa: 231465	DMS: 123,135		
Né le: 09/10/2018		Caséine kappa: BE	Caséine bé	Caséine bêta: A1A1	
PRODUCTION 1	3 Troupeaux 63 Fill	es 91% Fiab		GMACE 25*APR	
Lait kg 800	Gras kg 78	Gras % +0.40	Protéine kg 57	Protéine % +0.26	
Efficience de l'alimentation	BMC 95	Efficience du méthane			

97

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	104
Durée de vie	104	Immunité des veaux	97
SCS	113	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	96	Aptitude des filles au vêlage	103
Condition de chair	101	Vitesse de traite	89
Résistance à la mammite	111	Tempérament	100
Persistance de lactation	104	Résistance aux maladies métaboliques	102

GPA 25*APR

Conformation	4	Puissance laitière		3
Système mammaire	4	Croupe		2
Pieds et membres	0			
Profondeur du pis			Haut	1H
Texture du pis			Souple	5
Suspension médiane			Forte	1
Attache avant			Forte	5
Pos. trayons avant			Éloignés Ecartés	0
Haut. Arrière-pis			Haute	5
Larg. Arrière-pis			Étroite	-1
Position trayons arrière			Rapprochés	2R
Longueur des trayons			Courts	2C
Angle du pied			Profond	2
Profondeur du talon			Profond	5
Qualité de l'ossature			Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté			Droits	3D
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets serrés	-5
Stature			Grande	2G
Largeur du poitrail			Large	1
Profondeur de corps			Peu profond	-1
Structure des côtes			Angulaire	2
Force du rein			Fort	3
Angle de la croupe			Isch. bas	2B
Largeur aux ischions			Étroite	-4

10

-10