



PROGENESIS MAVERICK
RICHMOND-FD MINNEAPOLIS
WET TUFFENUFF MAGNUS

RICHMOND-FD LA SAUSALITO
SPRUCE-HAVEN STOIC
RICHMOND-FD LOS ANGELES

## GTPI 2601

## TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3144608852 aAa: 243156 DMS: 234,123 Né le: 03/18/2018 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	644 Troup 4663 F	Filles 99% Fiab		MACE-G / 12-24
Lait lbs <b>1911</b>	Gras lbs 22	Gras % -0.19	Protéine lbs 53	Protéine % -0.03
NM\$ <b>633</b>	CM\$ <b>634</b>	FM\$ <b>647</b>	GM\$ <b>582</b>	DWP\$ <b>590</b>
Efficience de l'alimentation 140	IAR -122	Alimentation économisée 118	Efficience du méthane 95	

Moyenne des filles Lait 27,940 lbs Gras 1,102 lbs Protéine 906 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité	103
Vie productive	4.4	Immunité des veaux	102	
SCS	2.82	Taux de conception des vaches	1.9	
Taux gest. Filles	-0.3	Taux de conception des génisses	0.3	
Vivabilité	1.9	Facilité de vêlage	2.3%	95% Fiab
Livabilité des génisses	1.2	Facilité vêl. Filles	2.0% 8	38% Fiab
Indice de fertilité	1.2	Mortinatalité	5.6%	•
		Mortinatalité des filles	4.3%	•

CONFORMATION	351 Troup	2077 Fille	s 97% Fiab	MACE / 12-24
PTAT		1.09	Composite corps	0.02
PisC		1.29	Composite laitier	-0.12
P&MC		-0.42		

Stature					Grande	+0.82
Force			- (		Faible	-0.04
Profondeur de corps					Peu profond	-0.11
Car. Laitier					Côtes ouvertes	+0.33
Angle de la croupe					Isch. bas	+1.18
Largeur de la croupe					Large	+0.12
Mbres arr. Vue côté			1		Courbés	+0.06
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets serrés	-0.68
Angle du pied					Profond	+0.46
Indice pieds & mbres					Indésirable	-0.13
Attache avant					Forte	+1.77
Haut. Arrière-pis					Haute	+1.95
Larg. Arrière-pis					Large	+1.28
Suspension médiane					Forte	+0.54
Profondeur du pis					Haut	+1.40
Pos. trayons avant					Rapprochés	+0.27
Longueur des trayons					Courts	-0.83
Position trayons arrière					Rapprochés	+0.28
	-2	-1	0	1	2	