



PROGENESIS MAVERICK
 RICHMOND-FD MINNEAPOLIS
 WET TUFFENUFF MAGNUS
 RICHMOND-FD LA SAUSALITO
 SPRUCE-HAVEN STOIC
 RICHMOND-FD LOS ANGELES

GLPI +2958 PRO\$ 1096

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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 12 Troupeaux 72 Filles 93% Fiab GEBV 24*DEC

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
1502	11	-0.38	52	0.00
Efficiéce de l'alimentation	BMC	Efficiéce du méthane		
104	98	95		

Moyenne des filles Lait **13,475 kg** Gras **508 kg** Protéine **446 kg**

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité **103**

Durée de vie	105	Immunité des veaux	102
SCS	100	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	102	Aptitude des filles au vêlage	103
Condition de chair	100	Vitesse de traite	92
Résistance à la mammite	103	Tempérament	99
Persistance de lactation	100	Résistance aux maladies métaboliques	100

CONFORMATION 351 Troupeaux 2077 Filles 88% Fiab GMACE 24*DEC

Conformation	0	Puissance laitière	0
Système mammaire	2	Croupe	0
Pieds et membres	-4		

Profondeur du pis		Haut	2H
Texture du pis		Charnu	0
Suspension médiane		Faible	-1
Attache avant		Forte	2
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	4É
Haut. Arrière-pis		Haute	6
Larg. Arrière-pis		Étroite	0
Position trayons arrière		Écartés	2É
Longueur des trayons		Courts	4C
Angle du pied		Peu profond	-5
Profondeur du talon		Peu profond	-5
Qualité de l'ossature		Grossière	0
Mbres arr. Vue côté		Courbés	2C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-1
Stature		Petite	0
Largeur du poitrail		Étroit	0
Profondeur de corps		Peu profond	-1
Capacité laitière		Non angulaire	0
Force du rein		Fort	1
Angle de la croupe		Isch. bas	5B
Largeur aux ischions		Étroite	-4

-10 -5 0 5 10