



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

GTPI 2595

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

Reg. #: HO840M3144608852 aAa: 243156 DMS: 234,123
 Data nascita: 03/18/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 509 Allev. 4047 Figlie 99% Att. MACE-G / 08-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1866	21	-0.18	51	-0.03
NM\$ 618	CM\$ 619	FM\$ 635	GM\$ 569	DWP\$ 582
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
134	-101	105	96	

EVM Figlie in Canada Latte **27,847 lbs** Grasso **1,103 lbs** Proteina **905 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **103**

Vita produttiva	4.5	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.82	Tasso Concepimento Vacche	2.2
Fertilità Figlie	-0.2	Tasso Concepimento Manze	0.5
Ind. Sopravvivenza	1.8	Facilità al parto	2.3% 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.2	Facilità al parto delle figlie	2.0% 88% Att.
Indice Fertilità	1.4	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	4.4%

MORFOLOGIA 290 Allev. 1829 Figlie 96% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	1.12	Struttura	-0.02
Mammella	1.27	Caratteri da Latte	0.04
Arti e Piedi	-0.39		

Statura		Alta	+0.90
Forza-Vigore		Debole	0.00
Profondità		Poco profondo	-0.03
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.54
Angolo Groppa		Spiovente	+1.23
Groppa larghezza		Larga	+0.15
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.09
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.68
Angolo del Piede		Alto	+0.46
Mobilità		Non desiderabile	-0.07
Mammella Anteriore		Forte	+1.68
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.92
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.40
Legamento		Forte	+0.61
Profondità Mammella		Alta	+1.32
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.31
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.81
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.32