



**PROGENESIS MAVERICK**

OCD DETOUR SHARA 38368 VG-87-4YR-USA

RONELEE MIDNIGHT DETOUR

OCD YODER SHARA 3185 VG-87-5YR-CAN

WOODCREST MOGUL YODER

S-S-I SPRSIRE SHARA 8547 GP-83-3YR-USA

**GTPI 2557**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3147375525

aAa: 234165

DMS: 123,135

Data nascita: 03/27/2018

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 100 Allev. 1251 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>113</b>	Grasso lbs <b>49</b>	Grasso % <b>+0.17</b>	Proteina lbs <b>24</b>	Proteina % <b>+0.08</b>
NM\$ <b>594</b>	CM\$ <b>612</b>	FM\$ <b>489</b>	GM\$ <b>656</b>	DWP\$ <b>340</b>
Efficienza Alimentare <b>147</b>	RFI <b>-69</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>269</b>	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **25,066 lbs** Grasso **1,065 lbs** Proteina **833 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **98**

Vita produttiva	<b>2.8</b>	Immunità vitelli	<b>101</b>
Cellule somatiche	<b>2.71</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>3.6</b>
Fertilità Figlie	<b>2.1</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.7</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.3</b>	Facilità al parto	<b>1.7%</b> 96% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.0%</b> 87% Att.
Indice Fertilità	<b>2.7</b>	Vitalità vitelli	<b>4.7%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.5%</b>

**MORFOLOGIA** 37 Allev. 170 Figlie 94% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>0.52</b>	Struttura	<b>-1.31</b>
Mammella	<b>1.42</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.96</b>
Arti e Piedi	<b>-0.89</b>		

