

SANDY-VALLEY AFTERBURNER

TRIPLECROWN DELTA 26 GP-83-2YR-CAN 1\*

MR MOGUL DELTA 1427

S-S-I PLATINM MASON 9024 VG-86-3YR-USA

SEAGULL-BAY PLATINUMS

S-S-I SHAMROCK MESA 7388 VG-87-3YR-USA

**GTPI 2933**

VG-CAN TD TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12529214 aAa: 432561

DMS: 561

Data nascita: 04/19/2016

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	248 Allev.	1289 Figlie	99% Att.	MACE-G / 12-25
Latte lbs <b>484</b>	Grasso lbs <b>25</b>	Grasso % <b>+0.02</b>	Proteina lbs <b>33</b>	Proteina % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>461</b>	CM\$ <b>494</b>	FM\$ <b>387</b>	GM\$ <b>491</b>	DWP\$ <b>548</b>
Efficienza Alimentare <b>127</b>	RFI <b>-238</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>185</b>	Efficienza Metano <b>97</b>	Velocità di mungitura <b>6.82</b>
EVM Figlie in Canada	Latte <b>26,852 lbs</b>	Grasso <b>1,079 lbs</b>	Proteina <b>899 lbs</b>	

TRATTI GESTIONALI	Immunity		102
Vita produttiva	<b>2.9</b>	Immunità vitelli	<b>98</b>
Cellule somatiche	<b>2.63</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>2.6</b>
Fertilità Figlie	<b>2.4</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.6</b>	Facilità al parto	<b>1.5%</b> 97% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.7</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.6%</b> 90% Att.
Indice Fertilità	<b>2.4</b>	Vitalità vitelli	<b>4.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.4%</b>

MORFOLOGIA	122 Allev.	340 Figlie	95% Att.	MACE / 12-25
PTA Tipo	<b>0.02</b>	Struttura		<b>0.32</b>
Mammella	<b>-0.55</b>	Caratteri da Latte		<b>-0.04</b>
Arti e Piedi	<b>0.71</b>			

TRIPLECROWN DELTA 26  
DAM