



SANDY-VALLEY AFTERBURNER
 TRIPLECROWN DELTA 26 GP-83-2YR-CAN 1*
 MR MOGUL DELTA 1427
 S-S-I PLATINUM MASON 9024 VG-86-3YR-USA
 SEAGULL-BAY PLATINUMS
 S-S-I SHAMROCK MESA 7388 VG-87-3YR-USA



TRIPLECROWN DELTA 26
DAM

GTPI 2813

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 223 Allev. 1199 Figlie 99% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1071	61	+0.08	57	+0.09
NM\$ 832	CM\$ 855	FM\$ 701	GM\$ 852	DWP\$ 846
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
219	-253	228	96	

EVM Figlie in Canada Latte **26,845 lbs** Grasso **1,078 lbs** Proteina **898 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **103**

Vita produttiva	4.2	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.56	Tasso Concepimento Vacche	2.3
Fertilità Figlie	1.6	Tasso Concepimento Manze	2.6
Ind. Sopravvivenza	0.6	Facilità al parto	2.3% 97% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.6	Facilità al parto delle figlie	3.1% 90% Att.
Indice Fertilità	2.2	Vitalità vitelli	6.5%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

MORFOLOGIA 103 Allev. 295 Figlie 95% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.59	Struttura	0.16
Mammella	0.33	Caratteri da Latte	0.28
Arti e Piedi	0.78		

Statura		Bassa	-0.34
Forza-Vigore		Forte	+0.35
Profondità		Profondo	+0.44
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.62
Angolo Groppa		Spiovente	+0.04
Groppa larghezza		Larga	+1.41
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.32
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.65
Angolo del Piede		Alto	+0.32
Mobilità		Desiderabile	+0.68
Mammella Anteriore		Debole	-0.44
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.98
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.06
Legamento		Forte	+0.54
Profondità Mammella		Bassa	-0.69
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.23
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.96
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.25