



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

Num.Reg #: HOCANM12529214 aAa: 432561 DMS: 561
 Nacimiento: 04/19/2016 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		223 Rebaños	1199 Hijas	99% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs 1071	Grasa lbs 61	Grasa % +0.08	Proteína lbs 57	Proteína % +0.09	
NM\$ 832	CM\$ 855	FM\$ 701	GM\$ 852	DWP\$ 846	
Eficiencia de Conversión 219	IR -253	Comida Ahorrada 228	Eficiencia Metano 96		

Media de Producción Leche **26,845 lbs** Grasa **1,078 lbs** Proteína **898 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **103**

Vida Productiva	4.2	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2.56	Tasa Preñez Vacas	2.3
Fertilidad de las Hijas	1.6	Tasa Preñez Novillas	2.6
Durabilidad	0.6	Facilidad de Parto	2.3% 97% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	3.1% 90% Rep.
Índice de Fertilidad	2.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.1%

TIPO 103 Rebaños 295 Hijas 95% Rep. MACE / 12-24

PTAT	0.59	Estruct. y Capacidad	0.16
Compuesto Ubres	0.33	Estruct. Lechera	0.28
Compuesto Patas	0.78		

Estatura		Baja	-0.34
Fortaleza		Fuerte	+0.35
Profundidad Corporal		Profunda	+0.44
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.62
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.04
Anchura Grupa		Ancha	+1.41
Patas Vista Lateral		Curvas	+0.32
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0.65
Ángulo Podal		Profundo	+0.32
Colocación de las Patas		Correcta	+0.68
Inserción Anterior		Débil	-0.44
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.98
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.06
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.54
Profundidad Ubre		Profunda	-0.69
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.23
Longitud de Pezones		Largos	+0.96
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.25