



TRIPLECROWN DELTA 26



## ENDCO SUPERHERO

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

G	П	РΙ	-2	74	15	

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

 Reg. #: HOCANM12648641
 aAa: 243615
 DMS: 246

 Nacimiento: 01/17/2017
 Caseina Kappa: BE
 Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN Leche lbs Grasa Ibs Proteina % Grasa % Proteina lbs 319 15 +0.01 12 +0.01 NM\$ 346 CM\$ 353 FM\$ 331 GM\$ 338 DWP\$ 358 Eficiencia de IR Comida Ahorrada Eficiencia Metano Milking Speed Conversiòn -169 219 92 7.32 77

ALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 106	
Vida Productiva	2.7	Inmunidad de los terneros	103	
SCS	2.79	Tasa Preñez Vacas	0.8	
Tasa de preñez de las hijas	0.9	Tasa Preñez Novillas	-2.1	
Supervivencia	2.6	Facilidad del Parto	1.7% 71% Conf.	
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 70% Conf.	
Índice de Fertilidad 0		Nacen Muertas	3.8%	
		Hijas con crías muertas	4.4%	

CONFORMACIÓN	83 Hatos	342 Hijas	88% Conf.	MACE / 08-25
PTA Tipo		0.23	Compuesto Corporal	-0.31
Compuesto de Ubres 0.4			Compuesto Lechero	-0.87
Compuesto de Patas	y Pezuñas	0.01		

Estatura			1		Deie	-0.08
					Baja	
Fortaleza					Débil	-0.49
Prof. Corporal					Poco Profundo	-0.36
Forma Lechera					Tosca	-0.16
A. de la Grupa					Isquiones Altos	-0.46
Amplitud de Grupa					Ancha	+0.09
Vista Lat. P. Traseras					Curvas	+0.31
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Metidos	-0.47
Ang. Talón			1		Bajo	-0.05
Compuesto de Patas y Pezuñas					Alto	+0.13
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+0.70
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+0.49
Altura Ubre Trasera					Alta	+0.18
Ligamento Central					Fuerte	+0.01
Prof. Ubre					Poco Profundo	+0.77
Posición Pezones Delanteros					Abiertos	-0.11
Longitud de Pezones					Cortos	-0.90
Posición Pezones Traseros					Abiertos	-0.09
	-2	-1	0	1	2	