



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

GΤ	РΙ	27	44

'D TR TL TY MWT TV 99%-L HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWI

Reg. #: HOCANM12648641 aAa: 243615 DMS: 246

Data nascita: 01/17/2017 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	125 Allev. 625 Figl	ie 91% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs 336	Grasso lbs 16	Grasso % +0.01	Proteina lbs 12	Proteina % 0.00
NM\$ 365	CM\$ 372	FM\$ 352	GM\$ 360	DWP\$ 359
Efficienza Alimentare 78	RFI -159	Risparmio Sostanza Secca 215	Efficienza Metano 93	

RATTI GESTIONALI			Immunity 107
Vita produttiva	2.7	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	2.79	Tasso Concepimento Vacche	0.7
Fertilità Figlie	0.9	Tasso Concepimento Manze	-2.1
Ind. Sopravvivenza	2.3	Facilità al parto	2.4% 71% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	2.3% 70% Att
Indice Fertilità	0.4	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

MORFOLOGIA	77 Allev.	319 Figlie	88% Att.	MACE / 04-25
PTA Tipo		0.29	Struttura	-0.35
Mammella		0.49	Caratteri da Latte	-1.02
Arti e Piedi		0.07		

Statura			l .		Bassa	-0.07
Forza-Vigore					Debole	-0.52
Profondità					Poco profondo	-0.37
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso	-0.11
Angolo Groppa					Alto	-0.48
Groppa larghezza					Larga	+0.13
Arti post. Vista lat.					Falciati	+0.36
Arti post. Vista post.					Vaccini	-0.35
Angolo del Piede					Alto	+0.01
Mobilità					Desiderabile	+0.17
Mammella Anteriore					Forte	+0.77
Mamm. Post. Altezza					Alta	+0.58
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.25
Legamento					Forte	+0.07
Profondità Mammella					Alta	+0.76
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-0.09
Capezzoli lunghezza					Corti	-0.84
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.09
	-2	-1	0	1	2	