



RI-VAL-RE DELTA GEORGIA DAM



**GTPI 2621** 

PROGENESIS OUTLAST

RI-VAL-RE DELTA GEORGIA VG-86-2YR-CAN 3\*

MR MOGUL DELTA 1427

MS TARINA EMB 57715 VG-85-2YR-USA

APINA EMBASSY

MORFOLOGIA 315 Allev. 677 Figlie 87% Att.

MS WELCOME UNO TARINA VG-86-2YR-USA

TD TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HC					
Reg. #: HOCAN	M12789794	а	Aa: (	324165	DMS: 123,135	
Data nascita: 06	6/07/2017	K	(appa	a Caseina: AA	Beta Caseina	: A1A2
PRODUZIONE	530 Allev.	1545 Fig	lie	92% Att.		MACE
Latte lbs 1584	Grasso lbs 75			Grasso % +0.05	Proteina lbs 44	Pro

PRODUZIONE	530 Allev.	1545 Fi	glie 92% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 1584	Grass 7		Grasso % +0.05	Proteina lbs 44	Proteina % -0.02
NM\$ <b>598</b>	CM\$	597	FM\$ 612	GM\$ <b>591</b>	DWP\$ <b>405</b>
Efficienza Alimentare <b>200</b>	RF -3	-	Risparmio Sostanza Secca 56	Efficienza Metano 101	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 95	
Vita produttiva	1.3	Immunità vitelli	103	
Cellule somatiche	2.93	Tasso Concepimento Vacche	0.0	
Fertilità Figlie -0.8		Tasso Concepimento Manze	-0.7	
Ind. Sopravvivenza	-0.7	Facilità al parto	1.8% 81% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	2.2% 81% Att.	
Indice Fertilità	-0.1	Vitalità vitelli	5.8%	
		Vitalità figli delle figlie	5.9%	

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.31	Struttura		-0.35
Mammella	0.75	Caratteri da Latte		0.88
Arti e Piedi	0.13			
O4=4:			A I	4 70
Statura			Alta	+1.78
Forza-Vigore			Debole	-0.01
Profondità			Profondo	+0.29
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+2.02
Angolo Groppa			Spiovente	+0.47
Groppa larghezza			Larga	+1.03
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.15
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.38
Angolo del Piede			Basso	-0.01
Mobilità			Desiderabile	+0.57
Mammella Anteriore			Forte	+0.75
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.26
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.23
Legamento			Forte	+1.25
Profondità Mammella			Alta	+0.99
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.60
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.08
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1.68
	-2 -1	0 1	2	