

PROGENESIS FORTUNE

PRECISION DELTA LAKER VG-88-3YR-USA

MR MOGUL DELTA 1427

NORDIC-RIDGE SUPERS LEGACY VG-85-2YR-USA

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

NORDIC-RIDGE BOLTON LEXI EX-90-2E-USA

GTPI 2543	

MORFOLOGIA

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HOCANM110741210 aAa: 423615 DMS: 345

Data nascita: 07/22/2017 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	74 Allev. 115 Figlie	91% Att.		MACE-G / 12-24	
Latte lbs 821	Grasso lbs 54			Proteina % +0.03	
NM\$ 499	CM\$ 512	FM\$ 440	GM\$ 442	DWP\$ 591	
Efficienza Alimentare 123	RFI -52	Risparmio Sostanza Secca -195	Efficienza Metano 101		

TRATTI GESTIONALI			Immunity 98	
Vita produttiva	2.8	Immunità vitelli	95	
Cellule somatiche	2.66	Tasso Concepimento Vacche	0.3	
Fertilità Figlie	-0.8	Tasso Concepimento Manze	-0.8	
Ind. Sopravvivenza	0.3	Facilità al parto	2.3% 68% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	1.2	Facilità al parto delle figlie	2.0% 66% Att.	
Indice Fertilità	-0.1	Vitalità vitelli	5.9%	
		Vitalità figli delle figlie	5.1%	

77 Allev. 146 Figlie 84% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo		1.19	Struttu	ra		1.63	
Mammella		1.17	Caratte	eri da Latte		0.28	
Arti e Piedi		-0.82					
Statura					Alta		+2.15
Forza-Vigore					Forte		+1.44
Profondità					Profondo		+0.71
Caratteri da Latte					Cost. Aperto		+0.06
Angolo Groppa					Spiovente		+0.14
Groppa larghezza					Larga		+0.41
Arti post. Vista lat.					Stangati		-2.45
Arti post. Vista post.					In appiombo		+0.13
Angolo del Piede					Alto		+1.60
Mobilità					Non desiderabile		-0.42
Mammella Anteriore					Forte		+2.00
Mamm. Post. Altezza					Alta		+1.89
Mamm. Post. Larghezza					Larga		+0.91
Legamento					Forte		+0.62
Profondità Mammella					Alta		+2.34
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti		+0.20
Capezzoli lunghezza					Corti		-0.41
Posiz. Capezzoli post.			ı		Convergenti		+0.07
	-2	-1	0	1	2		