



BOMAZ SILVER 6777 GRANDDAM



HOLYLAND SIMPLICITY-P-RC BOMAZ SALVATORE 7881

MR SALVATORE RC BOMAZ SILVER 6777

SEAGULL-BAY SILVER

BOMAZ SUPERSIRE 6071

GTPI 2666

MORFOLOGIA

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

PRODUZIONE	146 Allev. 325 Figl	ie 94% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 816	Grasso lbs 73	Grasso % +0.16	Proteina lbs 30	Proteina % +0.02
NM\$ 649	CM\$ 659	FM\$ 612	GM\$ 548	DWP\$ 809
Efficienza Alimentare 147	RFI 2	Risparmio Sostanza Secca -167	Efficienza Metano 106	

EVM Figlie in Canada Latte 26,109 lbs Grasso 1,148 lbs Proteina 856 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 102	
Vita produttiva	4.1	Immunità vitelli	92	
Cellule somatiche	2.65	Tasso Concepimento Vacche	-2.5	
Fertilità Figlie	-1.3	Tasso Concepimento Manze	-0.4	
Ind. Sopravvivenza	3.0	Facilità al parto	2.2% 89% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.0% 82% Att.	
Indice Fertilità	-1.3	Vitalità vitelli	5.5%	
		Vitalità figli delle figlie	4.3%	

98 Allev. 194 Figlie 91% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.38	Struttura		1.09
Mammella	1.18	Caratteri da Latte		-0.45
Arti e Piedi	0.62			
Statura			Alta	+1.96
Forza-Vigore			Forte	+0.53
Profondità			Profondo	+0.24
Caratteri da Latte			Cost. Chiuso	-0.39
Angolo Groppa			Spiovente	+0.64
Groppa larghezza			Larga	+0.32
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.10
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.89
Angolo del Piede			Alto	+1.81
Mobilità			Desiderabile	+0.95
Mammella Anteriore			Forte	+2.71
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.72
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.23
Legamento			Debole	-0.32
Profondità Mammella			Alta	+2.96
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	0.00
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.28
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0.27
	-2 -1	0 1	2	