



MRS SCHULTZ BWM BLAIN FIFTH DAM



MORFOLOGIA

PTA Tipo

SEAGULL-BAY SILVER

PEN-COL SS BETH GP-82-3YR-USA DOM

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

PEN-COL GRAFETTI BELL VG-87-3YR-USA

LADYS-MANOR RD GRAFEETI

316 Allev. 1160 Figlie

1.75

VISION-GEN SUPER BONNIE VG-86-2YR-USA DOM

GTPI 2678							
EX-90-CAN TD TR TL XIF TY MWC TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HC 99%-NA HMW							
Reg. #: HO840M3133064360		aAa: 435216	DMS: 345,45	56			
Data nascita: 11/08/2015		Kappa Caseina: AE	Beta Caseina: A1A2				
PRODUZIONE	551 Allev. 4212 Fig	glie 99% Att.		MACE-G / 12-2			
Latte lbs 1067	Grasso lbs 63	Grasso % +0.08	Proteina lbs 40	Proteina % +0.02			
NM\$ 565	CM\$ 572	FM\$ 524	GM\$ 494	DWP\$ 473			
Efficienza Alimentare	RFI 86	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano 98				

EVM Figlie in Canada Latte 27,216 lbs Grasso 1,095 lbs Proteina 888 lbs

TRATTI GESTIONALI	Immunity 97			
Vita produttiva	2.2	Immunità vitelli	92	
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	-2.8	
Fertilità Figlie	-2.1	Tasso Concepimento Manze	-0.7	
Ind. Sopravvivenza	0.2	Facilità al parto	1.9% 99% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	2.3% 92% Att.	
Indice Fertilità	-2.1	Vitalità vitelli	6.2%	
		Vitalità figli delle figlie	4.5%	

Struttura

MACE / 12-24

0.08

Mammella	2.55	Caratteri da Latte		-0.15
Arti e Piedi	1.83			
Statura			Alta	+0.05
Forza-Vigore			Forte	+0.23
Profondità			Poco profondo	-0.17
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.23
Angolo Groppa			Alto	-0.98
Groppa larghezza			Larga	+0.17
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.28
Arti post. Vista post.			In appiombo	+2.30
Angolo del Piede			Alto	+1.59
Mobilità			Desiderabile	+1.54
Mammella Anteriore			Forte	+2.76
Mamm. Post. Altezza			Alta	+3.38
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.90
Legamento			Forte	+1.61
Profondità Mammella			Alta	+1.22
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.89
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.90
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+2.40
	-2 -1	0 1	2	