



SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA GRANDDAM



WILLSBRO ABBOTT

PROGENESIS BOMBERO DARLING 2*

RICHMOND-FD EL BOMBERO

MORFOLOGIA 128 Allev. 161 Figlie 85% Att.

SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA VG-88-2YR-USA DOM 1*

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

PINE-TREE SHARLA DAPHNE VG-88-4YR-USA DOM

GΤ			

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM12608974 aAa: 213645 DMS: 246

Data nascita: 08/11/2016 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	223 Allev. 403 Figl	ie 92% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -318	Grasso lbs 23	Grasso % +0.14	Proteina lbs 1	Proteina % +0.04
NM\$ 66	CM\$ 84	FM\$ 25	GM\$ 64	DWP\$ 163
Efficienza Alimentare 13	RFI 109	Risparmio Sostanza Secca -252	Efficienza Metano 102	

RATTI GESTIONALI			Immunity 103
Vita produttiva	-0.2	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	2.83	Tasso Concepimento Vacche	0.5
Fertilità Figlie	0.2	Tasso Concepimento Manze	1.3
Ind. Sopravvivenza	-0.1	Facilità al parto	1.8% 83% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	1.5% 80% Att
Indice Fertilità	0.4	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

MACE / 04-25

PTA Tipo	1.13	Struttura		0.88
Mammella	1.16	Caratteri da Latte		0.47
Arti e Piedi	0.03			
Statura			Alta	+2.28
Forza-Vigore			Forte	+0.73
Profondità			Profondo	+0.84
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.61
Angolo Groppa			Spiovente	+0.24
Groppa larghezza			Larga	+0.27
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.50
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0.10
Angolo del Piede			Alto	+1.25
Mobilità			Desiderabile	+0.64
Mammella Anteriore			Forte	+1.60
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.37
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.93
Legamento			Forte	+1.84
Profondità Mammella			Alta	+2.59
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.80
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.64
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1.31
	-2 -1	0 1	2	