



CALVING EASE

WILLSBRO ABBOTT
 PROGENESIS BOMBERO DARLING 2*
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA VG-88-2YR-USA DOM 1*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 PINE-TREE SHARLA DAPHNE VG-88-4YR-USA DOM

GTPI 2604

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		222 Allev.	391 Figlie	92% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs 300	Grasso lbs 61	Grasso % +0.19	Proteina lbs 27	Proteina % +0.07		
NM\$ 457	CM\$ 473	FM\$ 365	GM\$ 444	DWP\$ 563		
Efficienza Alimentare 120	RFI 68	Risparmio Sostanza Secca -193	Efficienza Metano 102			

TRATTI GESTIONALI		Immunity	105
Vita produttiva	1.5	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.75	Tasso Concepimento Vacche	0.3
Fertilità Figlie	-0.3	Tasso Concepimento Manze	1.6
Ind. Sopravvivenza	0.2	Facilità al parto	1.8% 84% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	1.5% 80% Att.
Indice Fertilità	0.2	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

MORFOLOGIA		128 Allev.	161 Figlie	85% Att.	MACE / 12-24	
PTA Tipo	1.71	Struttura	0.83			
Mammella	1.92	Caratteri da Latte	0.73			
Arti e Piedi	0.11					

Statura			Alta	+2.66
Forza-Vigore			Forte	+0.78
Profondità			Profondo	+0.86
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.06
Angolo Groppa			Spiovente	+0.26
Groppa larghezza			Larga	+0.51
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.54
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0.07
Angolo del Piede			Alto	+1.46
Mobilità			Desiderabile	+0.79
Mammella Anteriore			Forte	+2.51
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.44
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.90
Legamento			Forte	+2.17
Profondità Mammella			Alta	+3.28
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.13
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.90
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1.66



SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA
 GRANDDAM