



SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA GRANDDAM



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

GT			

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

Num.Reg #: HOCANM12608974 aAa: 213645 DMS: 246

Nacimiento: 08/11/2016 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	223 Rebaños 403	Hijas 92% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs -318	Grasa lbs 23	Grasa % +0.14	Proteína lbs 1	Proteína % +0.04
NM\$ 66	CM\$ 84	FM\$ 25	GM\$ 64	DWP\$ 163
Eficiencia de Conversiòn 13	IR 109	Comida Ahorrada -252	Eficiencia Metano 102	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 103	
Vida Productiva	-0.2	Inmunidad crias	96	
Células Somáticas	2.83	Tasa Preñez Vacas	0.5	
Fertilidad de las Hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	1.3	
Durabilidad	-0.1	Facilidad de Parto	1.8% 83% Rep	
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5% 80% Rep	
Indice de Fertilidad	0.4	Crías del Toro que Nacen Muerta	as 6.3 %	
	Crías de las Hijas que Nacen Muertas			

TIPO	128 Rebaños	161 Hijas	85% Re	ep.	MACE / 04-25
PTAT			1.13	Estruct. y Capacidad	0.88
Comp	uesto Ubres		1.16	Estruct. Lechera	0.47
Comp	uesto Patas		0.03		

F-t-t					A I	0.00
Estatura					Alta	+2.28
Fortaleza					Fuerte	+0.73
Profundidad Corporal					Profunda	+0.84
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.61
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.24
Anchura Grupa					Ancha	+0.27
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.50
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.10
Ángulo Podal					Profundo	+1.25
Colocación de las Patas					Correcta	+0.64
Inserción Anterior					Fuerte	+1.60
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.37
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.93
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.84
Profundidad Ubre					Recogida	+2.59
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.80
Longitud de Pezones					Cortos	-0.64
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.31
	-2	-1	0	1	2	