





SEAGULL-BAY MISS AMERICA THIRD DAM



SILVERRIDGE V IMAX

PROGENESIS MUSCADET OASIS

LEADERWIN MUSCADET

COMPASS-TRT AMERICA OKAY GP-83-4YR-USA

PINE-TREE OAK

SEAGULL-BAY MISS AMERICA EX-91-7YR-USA DOM 5*

GΤ			

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

DMS: 234 Num.Reg #: HOCANM12857762 aAa: 234156 Nacimiento: 08/21/2017 Beta Caseina: A1A1 Kappa Caseina: AA

PRODUCCION	158 Rebaños 132 ⁻	1 Hijas 99% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs 1284	Grasa lbs 83	Grasa % +0.13	Proteína lbs 41	Proteína % 0.00
NM\$ 728	CM\$ 730	FM\$ 716	GM\$ 632	DWP\$ 540
Eficiencia de Conversión 225	IR -182	Comida Ahorrada 224	Eficiencia Metano 92	

Media de Producción Leche 26,550 lbs Grasa 1,110 lbs Proteína 861 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 97	
Vida Productiva	3.0	Inmunidad crias	103	
Células Somáticas	2.99	Tasa Preñez Vacas	-3.3	
Fertilidad de las Hijas	-3.3	Tasa Preñez Novillas	-0.2	
Durabilidad	0.7	Facilidad de Parto	2.5% 96% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 91% Rep.	
Indice de Fertilidad	-2.6	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.1%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 5.0%	

TIPO	80 Rebaños	417 Hijas	97% Rep		MACE / 12-24
PTAT			1.12	Estruct. y Capacidad	-0.27
Comp	uesto Ubres		1.65	Estruct. Lechera	-0.42
Comp	uesto Patas		-0.94		

Estatura						Alta	+0.79
Fortaleza						Débil	-0.54
Profundidad Corporal						Poco Profunda	-0.29
Estructura Lechera						Cost. Abierta	+0.61
Ángulo de Grupa						Isq. Altos	0.00
Anchura Grupa						Ancha	+1.43
Patas Vista Lateral						Curvas	+1.10
Patas Vista Posterior						Cerradas	-0.95
Ángulo Podal						Bajo	-0.13
Colocación de las Patas						Atrás	-0.63
Inserción Anterior						Fuerte	+2.57
Altura Inserción Posterior					,	Alta	+2.07
Anchura Inserción Posterior						Ancha	+0.42
Ligamento Suspensor						Débil	-0.10
Profundidad Ubre						Recogida	+3.11
Colocación Pezones Anteriores						Cerrados	+0.43
Longitud de Pezones						Cortos	-0.88
Colocación Pezones Posteriores						Cerrados	+0.54
	-2	-1	()	1	2	