





PROGENESIS SPRING ORCHID DAM



PROGENESIS SPRING ORCHID DAM



SEAGULL-BAY MISS AMERICA

THIRD DAM

BACON-HILL PETY MODESTY

PROGENESIS SPRING ORCHID VG-87-3YR-USA 4*

WESTENRADE SPRING

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

PINE-TREE OAK

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

GTPI 2592

DMS: 126 Num.Reg #: HOCANM12609201 aAa: 231465 Nacimiento: 10/27/2016 Beta Caseina: A1A2 Kappa Caseina: AB

PRODUCCION	1114 Rebaños 306	61 Hijas 96% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs -62	Grasa lbs 25	Grasa % +0.10	Proteína lbs 6	Proteína % +0.03
NM\$ 126	CM\$ 128	FM\$ 114	GM\$ 136	DWP\$ -361
Eficiencia de Conversiòn 76	IR -87	Comida Ahorrada 142	Eficiencia Metano 96	

Media de Producción Leche 26,301 lbs Grasa 1,107 lbs Proteína 864 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			lmmuni	ty 84
Vida Productiva	-0.8	Inmunidad crias	98	
Células Somáticas	3.45	Tasa Preñez Vacas	-1.1	
Fertilidad de las Hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	0.3	
Durabilidad	-0.7	Facilidad de Parto	2.6%	90% Rep
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4%	87% Rep
Indice de Fertilidad	-0.9	Crías del Toro que Nacen Muerta	5.4°	%
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	rtas 5	.4%

TIPO	802 Rebaños	2066 Hijas	94% F	Rep.	MACE / 04-25
PTAT			1.04	Estruct. y Capacidad	-0.33
Comp	uesto Ubres		1.57	Estruct. Lechera	-0.40
Compuesto Patas		0.03			

Estatura		Alta	+0.68
Fortaleza		Débil	-0.40
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.26
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.34
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.25
Anchura Grupa		Estrecha	-0.13
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.76
Patas Vista Posterior	1	Aplomadas	+0.05
Ángulo Podal		Profundo	+0.21
Colocación de las Patas		Correcta	+0.23
Inserción Anterior		Fuerte	+2.23
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.95
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.62
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.39
Profundidad Ubre		Recogida	+2.37
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.00
Longitud de Pezones		Cortos	-0.34
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.72