



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\*

**GLPI +2998 PRO\$ 957**  
 VG-CAN DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

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

PRODUCCION		621 Rebaños 1536 Hijas 99% Rep.			GEBV 24*DEC				
Leche kg	321	Grasa kg	60	Grasa %	+0.39	Proteína kg	33	Proteína %	+0.17
Eficiencia de Conversión	101	RMC	102	Eficiencia Metano	96				

Medía de Producción Leche **13,157 kg** Grasa **549 kg** Proteína **434 kg**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **83**

Vida en el Rebaño	99	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	85	Facilidad de Parto	98
Fertilidad Hijas	102	Facilidad Parto de las Hijas	100
Cond. Corporal	100	Velocidad Ordeño	110
Resist. Mastitis.	84	Temperamento	94
Persistencia de la lactación	95	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	109

**TIPO** 579 Rebaños 1511 Hijas 98% Rep. GEBV 24\*DEC

Tipo	5	Fortaleza Lechera	0
Sistema Mamario	7	Grupa	1
Patatas	1	% BB o mejor	70

Profundidad Ubre		Recogida	10R
Textura Ubre		Suave	5
Ligamento Suspensor Medio		Débil	-6
Inserción Anterior		Fuerte	11
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	6C
Altura Inserción Posterior		Alta	9
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-3
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	1C
Longitud de Pezones		Cortos	4C
Ángulo Podal		Bajo	-5
Profundidad de Talón		Alto	4
Calidad de Hueso		Plano	5
Patatas Vista Lateral		Rectas	4R
Patatas Vista Posterior		Cerradas	0
Estatura		Alta	1A
Anchura de Pecho		Estrecha	-1
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-4
Capacidad láctea		Cost. Cerrada	-1
Fortaleza de Lomo		Fuerte	5
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	0
Anchura de Grupa		Estrecha	-3



PROGENESIS SPRING ORCHID  
DAM



PROGENESIS SPRING ORCHID  
DAM



SEAGULL-BAY MISS AMERICA  
THIRD DAM