



DELABERGE PEPPER
 WELCOME SUPERSIRE GAILA VG-85-2YR-CAN 3*
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 VISION-GEN MANOMAN GILDIE VG-87-3YR-USA
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 VISION-GEN MAC GILD-TW VG-87-2YR-USA

GTPI 2454

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

Num.Reg #: HOCANM108839881 aAa: 435216 DMS: 345
 Nacimiento: 09/05/2014 Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRODUCCION		87 Rebaños	698 Hijas	99% Rep.	CDCB-G / 12-24	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
-478	54	+0.29	16	+0.12		
NM\$ 401	CM\$ 420	FM\$ 256	GM\$ 397	DWP\$ 570		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
106	-81	-46				
Media de Producción Leche 24,665 lbs Grasa 1,018 lbs Proteína 824 lbs						

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 101

Vida Productiva	0.9	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	2.89	Tasa Preñez Vacas	-0.3
Fertilidad de las Hijas	0.0	Tasa Preñez Novillas	-0.7
Durabilidad	2.4	Facilidad de Parto	2.3% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 91% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.3%

TIPO

44 Rebaños 107 Hijas 92% Rep. HAUSA-G / 12-24

PTAT	1.11	Estruct. y Capacidad	0.83
Compuesto Ubres	0.95	Estruct. Lechera	0.86
Compuesto Patas	0.82		

Estatura		Alta	+1.18
Fortaleza		Fuerte	+0.96
Profundidad Corporal		Profunda	+1.12
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.90
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-1.06
Anchura Grupa		Ancha	+1.21
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.38
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1.15
Ángulo Podal		Profundo	+0.46
Colocación de las Patas		Correcta	+1.01
Inserción Anterior		Fuerte	+1.10
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.48
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.23
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.73
Profundidad Ubre		Recogida	+1.05
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+0.21
Longitud de Pezones		Cortos	-0.10
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.71