



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

GΤ		

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 Caseina: AE
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	87 Rebaños 698 H	lijas 99% Rep.		CDCB-G / 04-25
Leche lbs -1109	Grasa lbs 16	Grasa % +0.25	Proteína lbs -10	Proteína % +0.10
NM\$ 19	CM\$ 53	FM\$ -59	GM\$ 19	DWP\$ 106
Eficiencia de Conversiòn 0	IR - 29	Comida Ahorrada -119	Eficiencia Metano	

Media de Producción Leche 24,665 lbs Grasa 1,018 lbs Proteína 824 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Immunity	y 100
Vida Productiva	-0.9	Inmunidad crias	91	
Células Somáticas	2.97	Tasa Preñez Vacas	-0.3	}
Fertilidad de las Hijas	0.5	Tasa Preñez Novillas	-1.2	?
Durabilidad	2.2	Facilidad de Parto	2.3%	95% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7%	91% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.2%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 5	5.3%

TIPO	44 Rebaños	107 Hijas	92% Rep		HAUSA-G / 04-25
PTAT			0.52	Estruct. y Capacidad	0.91
Comp	uesto Ubres		0.13	Estruct. Lechera	0.43
Comp	uesto Patas		0.72		

Estatura					Alta	+0.84
Fortaleza					Fuerte	+0.94
Profundidad Corporal					Profunda	+1.12
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.46
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-1.07
Anchura Grupa					Ancha	+0.98
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.37
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+1.02
Ángulo Podal					Profundo	+0.22
Colocación de las Patas					Correcta	+0.85
Inserción Anterior					Fuerte	+0.17
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.42
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.29
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.40
Profundidad Ubre					Recogida	+0.33
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.15
Longitud de Pezones					Largos	+0.19
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.32
	-2	-1	0	1	2	