



SEAGULL-BAY SILVER  
 ALPHAGEN MCCUTCHEN MARINA VG-85-2YR-CAN 1\*  
 DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 GITOISE JAKE MARIZA VG-87-3YR-CAN 3\*  
 LOT-O-ROK OMAN JAKE  
 BUTOISE MARTY GOLDWYN VG-87-4YR-CAN 7\*



GITOISE JAKE MARIZA  
 GRANDDAM

**GTPI 2434**

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

Num.Reg #: HOCANM109383017 aAa: 234156 DMS: 234,246  
 Nacimiento: 06/26/2015 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRODUCCION		167 Rebaños	275 Hijas	91% Rep.	MACE-G / 12-24
Leche lbs 574	Grasa lbs 63	Grasa % +0.16	Proteína lbs 26	Proteína % +0.03	
NM\$ 355	CM\$ 361	FM\$ 313	GM\$ 326	DWP\$ 530	
Eficiencia de Conversión 142	IR -53	Comida Ahorrada -9	Eficiencia Metano 104		

**SALUD Y REPRODUCCIÓN**

**Immunity 96**

Vida Productiva	0.0	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	2.96	Tasa Preñez Vacas	-2.7
Fertilidad de las Hijas	-2.2	Tasa Preñez Novillas	-0.7
Durabilidad	-4.4	Facilidad de Parto	2.5% 84% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 81% Rep.
Índice de Fertilidad	-2.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.4%

TIPO	119 Rebaños	182 Hijas	84% Rep.	MACE / 12-24
PTAT	1.52	Estruct. y Capacidad	0.41	
Compuesto Ubres	1.62	Estruct. Lechera	0.93	
Compuesto Patas	1.01			

Estatura	Alta	+2.07
Fortaleza	Fuerte	+0.62
Profundidad Corporal	Profunda	+0.91
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+1.41
Ángulo de Grupa	Isq. Bajos	+0.96
Anchura Grupa	Ancha	+0.45
Patas Vista Lateral	Curvas	+0.03
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1.64
Ángulo Podal	Profundo	+1.35
Colocación de las Patas	Correcta	+1.29
Inserción Anterior	Fuerte	+1.62
Altura Inserción Posterior	Alta	+2.99
Anchura Inserción Posterior	Ancha	+2.34
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1.14
Profundidad Ubre	Recogida	+1.39
Colocación Pezones Anteriores	Cerrados	+0.28
Longitud de Pezones	Largos	+0.06
Colocación Pezones Posteriores	Cerrados	+1.12