



GITOISE JAKE MARIZA GRANDDAM

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*

мι	ш	24:	3 4

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 Caseina: AA
 Beta Caseina: 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 Conversiòn 142	IR -53	Comida Ahorrada -9	Eficiencia Metano 104		

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 96	
Vida Productiva	0.0	Inmunidad crias	93 -2.7	
Células Somáticas	2.96	Tasa Preñez Vacas		
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	
Indice de Fertilidad	-2.2	Crías del Toro que Nacen Muerta:	s 7.3 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ertas 5.4%	

TIPO	119 Rebaños	182 Hijas	84% Re	ep.	MACE / 12-24
PTAT			1.52	Estruct. y Capacidad	0.41
Comp	uesto Ubres		1.62	Estruct. Lechera	0.93
Comp	uesto 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			ı		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
	-2	-1	0	1	2	