



DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 GINARY OMAN OMAN MARLENE GP-83-3YR-CAN  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 GINARY STORMATIC TRACEY EX-90-9YR-CAN 15\*  
 COMESTAR STORMATIC  
 GINARY RUDOLPH TANJA VG-86-6YR-CAN 18\*



GINARY OMAN OMAN MARLENE  
 Dam

### GTPI 2038

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

Num.Reg #: HOCANM11792096 aAa: 234165 DMS: 246,126  
 Nacimiento: 06/04/2013 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

**PRODUCCION** 467 Rebaños 652 Hijas 93% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
185	0	-0.03	9	+0.01
NM\$ -10	CM\$ -6	FM\$ -29	GM\$ -39	DWP\$ 0
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
11	-23	-46	93	

### SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 104

Vida Productiva	-0.9	Inmunidad crías	112
Células Somáticas	2.92	Tasa Preñez Vacas	-1.6
Fertilidad de las Hijas	-1.9	Tasa Preñez Novillas	-0.4
Durabilidad	-2.4	Facilidad de Parto	2.3% 81% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 80% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.3%

**TIPO** 315 Rebaños 389 Hijas 85% Rep. MACE / 12-24

PTAT	1.24	Estruct. y Capacidad	0.46
Compuesto Ubres	1.13	Estruct. Lechera	0.57
Compuesto Patas	-0.24		

Estatura			Alta	+2.45
Fortaleza			Fuerte	+0.27
Profundidad Corporal			Profunda	+0.67
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.25
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.72
Anchura Grupa			Ancha	+1.39
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.10
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.07
Ángulo Podal			Profundo	+1.21
Colocación de las Patas			Correcta	+0.33
Inserción Anterior			Fuerte	+0.77
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.52
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.36
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.68
Profundidad Ubre			Recogida	+2.79
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.36
Longitud de Pezones			Cortos	-0.26
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.73

-2 -1 0 1 2