



LONG-LANGS OMAN OMAN  
PETHERTON GOLDWYN DHAZZLE VG-88-4YR-CAN 4\*  
BRAEDALE GOLDWYN  
PETHERTON BLITZ DHALIA VG-87-3YR-CAN 5\*  
FUSTEAD EMORY BLITZ  
MAR-VUE RUDOLPH DAPHNE VG-87-6YR-CAN 3\*

GTPI 2073				
VG-CAN SP TD TR TL TY TV			HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF	
Num.Reg #: HOCANM10845509			aAa: 234165	
DMS: 234,123				
Nacimiento: 05/28/2010			Kappa Caseina: AB	
Beta Caseina: A1A2				
PRODUCCION				
302 Rebaños			712 Hijas	
92% Rep.			MACE-G / 12-25	
Leche lbs -1715		Grasa lbs -8		Grasa % +0.26
Proteína lbs -15		Proteína % +0.17		
NM\$ -421		CM\$ -371		FM\$ -542
GM\$ -378		DWP\$ -511		
Eficiencia de Conversión -58		IR 65		Comida Ahorrada -165
Eficiencia Metano		Velocidad Ordeño 6.68		



PETHERTON DENSITY RATZ

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 93
Vida Productiva	-4.9	Inmunidad crías 98
Células Somáticas	3.03	Tasa Preñez Vacas -0.8
Fertilidad de las Hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas 0.1
Durabilidad	-2.4	Facilidad de Parto 1.3% 81% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas 1.8% 80% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas 4.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 5.0%



LAMPARDIS MEDIUM DENSITY

TIPO				MACE / 12-25
142 Rebaños 168 Hijas 85% Rep.				
PTAT	-0.54	Estruct. y Capacidad	0.61	
Compuesto Ubres	-0.88	Estruct. Lechera	0.24	
Compuesto Patas	-1.97			

Estatura				Alta	+1.38
Fortaleza				Fuerte	+0.52
Profundidad Corporal				Profunda	+1.12
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.39
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.02
Anchura Grupa				Ancha	+0.09
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.56
Patas Vista Posterior				Cerradas	-2.10
Ángulo Podal				Bajo	-1.00
Colocación de las Patas				Atrás	-1.39
Inserción Anterior				Débil	-1.42
Altura Inserción Posterior				Baja	-0.50
Anchura Inserción Posterior				Estrecha	-0.41
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.98
Profundidad Ubre				Profunda	-0.71
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.07
Longitud de Pezones				Largos	+0.90
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.11



DEUX RIVIERES DENSITY MOLLY