



DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 GILLETTE M O M DREAM ON VG-85-2YR-CAN 6*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 GILLETTE BWM LEADER 2ND DRIFT VG-85-2YR-CAN 9*
 MURANDA BWM LEADER
 GILLETTE BLITZ 2ND WIND VG-88-3YR-CAN 74*

GTPI 2180

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

Num.Reg #: HOCANM11692255 aAa: 231456 DMS: 246,126
 Nacimiento: 08/21/2013 Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		52 Rebaños	112 Hijas	94% Rep.	CDCB-G / 08-24
Leche lbs 448	Grasa lbs 37	Grasa % +0.08	Proteína lbs 29	Proteína % +0.06	
NM\$ 173	CM\$ 181	FM\$ 101	GM\$ 149	DWP\$	
Eficiencia de Conversión 112	IR 22	Comida Ahorrada 38	Eficiencia Metano		

Media de Producción Leche **26,158 lbs** Grasa **1,007 lbs** Proteína **842 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **101**

Vida Productiva	-2.0	Inmunidad crías	112
Células Somáticas	3.02	Tasa Preñez Vacas	-4.2
Fertilidad de las Hijas	-2.9	Tasa Preñez Novillas	-0.8
Durabilidad	-3.4	Facilidad de Parto	2.4% 89% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.8% 79% Rep.
Índice de Fertilidad	-2.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.8%

TIPO 23 Rebaños 59 Hijas 89% Rep. HAUSA-G / 08-24

PTAT	0.91	Estruct. y Capacidad	-0.39
Compuesto Ubres	0.74	Estruct. Lechera	0.70
Compuesto Patas	0.31		

Estatura			Alta	+0.88
Fortaleza			Fuerte	+0.06
Profundidad Corporal			Profunda	+0.61
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.59
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-1.34
Anchura Grupa			Ancha	+0.35
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.34
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.39
Ángulo Podal			Profundo	+0.04
Colocación de las Patas			Correcta	+0.58
Inserción Anterior			Débil	-0.08
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.27
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.66
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.98
Profundidad Ubre			Recogida	+0.18
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.97
Longitud de Pezones			Cortos	-1.09
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.32



GILLETTE BWM LEADER 2ND DRIFT
GRANDDAM



GILLETTE M O M DREAM ON
DAM



GILLETTE BLITZ 2ND WIND
THIRD DAM