



DE-SU 521 BOOKEM  
 MISTY SPRINGS MOM BRENNIA VG-86-2YR-CAN 4\*  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 MISTY SPRINGS MB BRIGHTER RED VG-87-3YR-CAN 6\*  
 DUDOC MR BURNS \*RC  
 MISTY SPRINGS SEPT BRIGHT RED VG-88-5YR-CAN 3\*

### GTPI 2294

VG-CAN TD RC TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM107559777 aAa: 243156 DMS: 234,246  
 Nacimiento: 03/08/2012 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

**PRODUCCION** 7925 Rebaños 31240 Hijas 99% Rep. MACE-G / 04-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
455	14	-0.01	36	+0.08
NM\$ 299	CM\$ 310	FM\$ 197	GM\$ 321	DWP\$ 456
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
82	50	-22	109	

Media de Producción Leche **28,208 lbs** Grasa **1,085 lbs** Proteína **902 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity **95**

Vida Productiva	1.3	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	3.08	Tasa Preñez Vacas	1.6
Fertilidad de las Hijas	1.0	Tasa Preñez Novillas	2.2
Durabilidad	-0.3	Facilidad de Parto	2.0% 97% Rep.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	1.6% 95% Rep.
Índice de Fertilidad	1.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.8%

**TIPO** 4025 Rebaños 11860 Hijas 96% Rep. MACE / 04-24

PTAT	0.42	Estruct. y Capacidad	-0.18
Compuesto Ubres	0.08	Estruct. Lechera	0.12
Compuesto Patas	-0.19		

Estatura		Alta	+0.70
Fortaleza		Fuerte	+0.08
Profundidad Corporal		Profunda	+0.13
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.84
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.37
Anchura Grupa		Estrecha	-0.07
Patas Vista Lateral		Curvas	+1.34
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0.08
Ángulo Podal		Bajo	-0.16
Colocación de las Patas		Atrás	0.00
Inserción Anterior		Fuerte	+0.21
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.25
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.82
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.20
Profundidad Ubre		Recogida	+0.26
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.59
Longitud de Pezones		Largos	+0.67
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.85



MICHERET EUJENNY BREKEM



MICHERET EUJENNY BREKEM



VIVEJOIE EMILI BREKEM