



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 7*
 DUDOC MR BURNS *RC
 MISTY SPRINGS SEPT BRIGHT RED VG-88-5YR-CAN 3*

GTPI 2363

VG-CAN TD RC TL XIF TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC% HMWF

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

PRODUCCIÓN		8153 Hatos	33025 Hijas	99% Conf.	MACE-G / 04-25				
Leche lbs	-185	Grasa lbs	-27	Grasa %	-0.07	Proteína lbs	10	Proteína %	+0.06
NM\$	-143	CM\$	-124	FM\$	-189	GM\$	-101	DWP\$	53
Eficiencia de Conversión	-42	IR	85	Comida Ahorrada	-73	Eficiencia Metano	109		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **25,674 lbs** Grasa **981 lbs** Proteína **835 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 96	
Vida Productiva	-0.7	Inmunidad de los terneros	92
SCS	3.16	Tasa Preñez Vacas	1.9
Tasa de preñez de las hijas	1.7	Tasa Preñez Novillas	1.7
Supervivencia	-0.9	Facilidad del Parto	2.1% 97% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 95% Conf.
Índice de Fertilidad	1.7	Nacen Muertas	6.9%
		Hijas con crías muertas	5.8%

CONFORMACIÓN		4123 Hatos	12539 Hijas	96% Conf.	MACE / 04-25	
PTA Tipo	-0.16	Compuesto Corporal	-0.07			
Compuesto de Ubres	-0.76	Compuesto Lechero	0.00			
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.03					

Estatura			Alta	+0.32
Fortaleza			Fuerte	+0.10
Prof. Corporal			Profunda	+0.16
Forma Lechera			Angular	+0.36
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.45
Amplitud de Grupa			Angosta	-0.33
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+1.40
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.48
Ang. Talón			Bajo	-0.48
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.01
Inserción ubre Delantera			Suelta	-0.81
Ancho Ubre Trasera			Angosto	-0.80
Altura Ubre Trasera			Baja	-0.03
Ligamento Central			Débil	-0.19
Prof. Ubre			Profunda	-0.53
Posición Pezones Delanteros			Abiertos	-0.93
Longitud de Pezones			Largos	+0.95
Posición Pezones Traseros			Abiertos	-1.20



MICHERET EUJENNY BREKEM



MICHERET EUJENNY BREKEM



VIVEJOIE EMILI BREKEM