



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 2293**

VG-CAN	TD	RC	TL	XIF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDC%	HMWF
Reg. #:	HOCANM107559777		aAa:		243156		DMS:		234,246							
Data nascita:	03/08/2012		Kappa Caseina:		AB		Beta Caseina:		A1A2							

PRODUZIONE		8109 Allev.	32584 Figlie	99% Att.	MACE-G / 12-24				
Latte lbs	438	Grasso lbs	12	Grasso %	-0.02	Proteina lbs	36	Proteina %	+0.09
NM\$	284	CM\$	295	FM\$	179	GM\$	308	DWP\$	451
Efficienza Alimentare	78	RFI	52	Risparmio Sostanza Secca	-29	Efficienza Metano	109		

EVM Figlie in Canada Latte **25,676 lbs** Grasso **981 lbs** Proteina **835 lbs**

TRATTI GESTIONALI		Immunity 95	
Vita produttiva	1.2	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	3.08	Tasso Concepimento Vacche	1.7
Fertilità Figlie	1.0	Tasso Concepimento Manze	2.2
Ind. Sopravvivenza	-0.4	Facilità al parto	2.0% 97% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	1.6% 95% Att.
Indice Fertilità	1.5	Vitalità vitelli	6.9%
		Vitalità figli delle figlie	5.8%

MORFOLOGIA		4109 Allev.	12372 Figlie	96% Att.	MACE / 12-24	
PTA Tipo	0.42	Struttura	-0.15			
Mammella	0.06	Caratteri da Latte	0.24			
Arti e Piedi	-0.06					

Statura			Alta	+0.67
Forza-Vigore			Forte	+0.12
Profondità			Profondo	+0.16
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.83
Angolo Groppa			Spiovente	+0.42
Groppa larghezza			Stretta	-0.07
Arti post. Vista lat.			Falciati	+1.36
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0.23
Angolo del Piede			Basso	-0.24
Mobilità			Desiderabile	+0.12
Mammella Anteriore			Forte	+0.11
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.24
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.89
Legamento			Forte	+0.15
Profondità Mammella			Alta	+0.16
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0.58
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.65
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0.81



MICHERET EUJENNY BREKEM



MICHERET EUJENNY BREKEM



VIVEJOIE EMILI BREKEM