



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 2167

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

Reg. #: HOCANM11692255 aAa: 231456 DMS: 246,126
 Data nascita: 08/21/2013 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 53 Allav. 114 Figlie 94% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs 426	Grasso lbs 36	Grasso % +0.08	Proteina lbs 28	Proteina % +0.06
NM\$ 161	CM\$ 169	FM\$ 90	GM\$ 141	DWP\$
Efficienza Alimentare 109	RFI 19	Risparmio Sostanza Secca 41	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **26,209 lbs** Grasso **1,007 lbs** Proteina **844 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **102**

Vita produttiva	-2.1	Immunità vitelli	112
Cellule somatiche	3.02	Tasso Concepimento Vacche	-4.2
Fertilità Figlie	-2.8	Tasso Concepimento Manze	-0.8
Ind. Sopravvivenza	-3.6	Facilità al parto	2.4% 89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.8% 79% Att.
Indice Fertilità	-2.9	Vitalità vitelli	6.6%
		Vitalità figli delle figlie	5.8%

MORFOLOGIA 23 Allav. 59 Figlie 89% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.87	Struttura	-0.40
Mammella	0.73	Caratteri da Latte	0.70
Arti e Piedi	0.29		

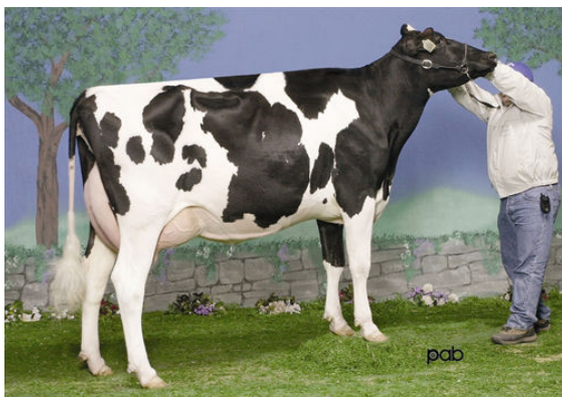
Statura		Alta	+0.89
Forza-Vigore		Forte	+0.05
Profondità		Profondo	+0.60
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.59
Angolo Groppa		Alto	-1.31
Groppa larghezza		Larga	+0.34
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.31
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.39
Angolo del Piede		Alto	+0.04
Mobilità		Desiderabile	+0.56
Mammella Anteriore		Debole	-0.10
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.28
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.65
Legamento		Forte	+1.97
Profondità Mammella		Alta	+0.18
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.94
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.08
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.30



GILLETTE BWM LEADER 2ND DRIFT
 GRANDDAM



GILLETTE M O M DREAM ON
 DAM



GILLETTE BLITZ 2ND WIND
 THIRD DAM