



SPEEK-NJ MAN OMAN ROCKET

VELTHUIS LET IT SNOW

SPEEK-NJ MAN OMAN ROCKET VG-86-2YR-CAN 21*

LONG-LANGS OMAN OMAN

MS ROCK-HOME GOLD ROXETE EX-90-4YR-USA 2*

BRAEDALE GOLDWYN

MARKWELL RUDOLPH ROXETTE EX-90-4YR-USA

GTPI 2365

MORFOLOGIA

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM11720423
 aAa: 432516
 DMS: 561,456

 Data nascita: 05/12/2013
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	261 Allev. 505 Figl	ie 96% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -988	Grasso lbs 5	Grasso % +0.18	Proteina lbs 7	Proteina % +0.16
NM\$ -174	CM\$ -119	FM\$ -303	GM\$ -229	DWP\$
Efficienza Alimentare -14	RFI 101	Risparmio Sostanza Secca -292	Efficienza Metano 101	

EVM Figlie in Canada Latte 24,977 lbs Grasso 1,004 lbs Proteina 840 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 92	
Vita produttiva	-2.0	Immunità vitelli	92	
Cellule somatiche	2.80	Tasso Concepimento Vacche	-3.0	
Fertilità Figlie	-1.8	Tasso Concepimento Manze	-2.7	
Ind. Sopravvivenza	0.5	Facilità al parto	3.4% 91% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	4.0% 85% Att.	
Indice Fertilità	-2.2	Vitalità vitelli	6.3%	
		Vitalità figli delle figlie	8.8%	

MACE / 04-25

180 Allev. 310 Figlie 88% Att.

PTA Tipo	0.12	Struttura		1.04
Mammella	0.09	Caratteri da Latte		-0.13
Arti e Piedi	-0.70			
Statura			Alta	+0.65
Forza-Vigore			Forte	+0.95
Profondità			Profondo	+0.84
Caratteri da Latte			Cost. Chiuso	-0.13
Angolo Groppa			Alto	-0.20
Groppa larghezza			Larga	+0.47
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.23
Arti post. Vista post.			Vaccini	-0.33
Angolo del Piede			Alto	+0.13
Mobilità			Non desiderabile	-0.60
Mammella Anteriore		1	Debole	-0.03
Mamm. Post. Altezza			Alta	+0.99
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+0.88
Legamento			Debole	-0.30
Profondità Mammella		1	Alta	+0.13
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0.89
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+2.10
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0.49
	-2 -1	0 1	2	