



DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174  
 GINARY OMAN OMAN MARLENE GP-83-3YR-CAN  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 GINARY STORMATIC TRACEY EX-90-9YR-CAN 15\*  
 COMESTAR STORMATIC  
 GINARY RUDOLPH TANJA VG-86-6YR-CAN 18\*



GINARY OMAN OMAN MARLENE

Dam

### GTPI 2098

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

Reg. #: HOCANM11792096 aAa: 234165 DMS: 246,126  
 Data nascita: 06/04/2013 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

### PRODUZIONE

467 Allev. 652 Figlie 93% Att.				MACE-G / 04-25	
Latte lbs -438	Grasso lbs -39	Grasso % -0.08	Proteina lbs -17	Proteina % -0.01	
NM\$ -407	CM\$ -413	FM\$ -394	GM\$ -404	DWP\$ -325	
Efficienza Alimentare -108	RFI -15	Risparmio Sostanza Secca -54	Efficienza Metano 93		

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 104

Vita produttiva	-2.7	Immunità vitelli	112
Cellule somatiche	3.01	Tasso Concepimento Vacche	-1.5
Fertilità Figlie	-1.3	Tasso Concepimento Manze	-0.9
Ind. Sopravvivenza	-2.6	Facilità al parto	2.3% 80% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.4% 80% Att.
Indice Fertilità	-1.3	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	5.3%

### MORFOLOGIA

315 Allev. 389 Figlie 86% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	0.60	Struttura	0.43
Mammella	0.32	Caratteri da Latte	0.24
Arti e Piedi	-0.42		

Statura		Alta	+2.10
Forza-Vigore		Forte	+0.10
Profondità		Profondo	+0.62
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.78
Angolo Groppa		Alto	-0.70
Groppa larghezza		Larga	+1.12
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.10
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.27
Angolo del Piede		Alto	+1.07
Mobilità		Desiderabile	+0.12
Mammella Anteriore		Debole	-0.17
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.47
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.41
Legamento		Forte	+1.35
Profondità Mammella		Alta	+2.07
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.01
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.02
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.35

-2 -1 0 1 2