



LONG-LANGS OMAN OMAN
 MISTY SPRINGS SHOTTLE SATIN VG-86-2YR-CAN 17*
 PICSTON SHOTTLE
 WILLSONA FREELANCE SIZZLE VG-86-2YR-CAN 10*
 BRAEDAILE FREELANCE
 GEN-I-BEQ CONVINCER SILVER VG-88-4YR-CAN 16*



MISTY SPRINGS SHOTTLE SATIN
 DAM

GTPI 1936

SP TL TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11020435 aAa: DMS:
 Data nascita: 05/26/2010 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 139 Allev. 375 Figlie 92% Att. MACE-G / 08-24

Latte lbs 123	Grasso lbs 34	Grasso % +0.11	Proteina lbs 23	Proteina % +0.07
NM\$ -12	CM\$ -6	FM\$ -95	GM\$ 45	DWP\$
Efficienza Alimentare 85	RFI 158	Risparmio Sostanza Secca -72	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 85

Vita produttiva	-3.6	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	3.23	Tasso Concepimento Vacche	-1.0
Fertilità Figlie	-0.6	Tasso Concepimento Manze	-0.9
Ind. Sopravvivenza	-3.9	Facilità al parto	1.8% 82% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-1.1	Facilità al parto delle figlie	3.5% 80% Att.
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	6.8%
		Vitalità figli delle figlie	7.4%

MORFOLOGIA

70 Allev. 113 Figlie 85% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	-0.67	Struttura	-0.56
Mammella	-0.90	Caratteri da Latte	0.28
Arti e Piedi	-1.12		

Statura		Bassa	-0.49
Forza-Vigore		Debole	-0.01
Profondità		Profondo	+0.19
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.97
Angolo Groppa		Spiovente	+0.39
Groppa larghezza		Stretta	0.00
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.21
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1.46
Angolo del Piede		Basso	-0.72
Mobilità		Non desiderabile	-1.07
Mammella Anteriore		Debole	-1.59
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.22
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.14
Legamento		Debole	-0.03
Profondità Mammella		Bassa	-2.29
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.78
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.51
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.41