





MISTY SPRINGS SHOTTLE SATIN Granddam



## COMESTAR LAUTHORITY

MISTY SPRINGS OMAN SATIN VG-86-3YR-CAN 15\*

LONG-LANGS OMAN OMAN

MISTY SPRINGS SHOTTLE SATIN VG-86-2YR-CAN 17\*

PICSTON SHOTTLE

WILLSONA FREELANCE SIZZLE VG-86-2YR-CAN 10\*

GΤ	РΙ	2	ιĸ	9

## VG-CAN SP TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

aAa: 342156 DMS: 234 Reg. #: HOCANM11287052

Data nascita: 11/12/2011 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AB

PRODUZIONE	239 Allev. 273 Figl	ıllev. 273 Figlie 92% Att.			
Latte lbs <b>940</b>	Grasso lbs 27	Grasso % -0.03	Proteina lbs 27	Proteina % -0.01	
NM\$ <b>30</b>	CM\$ 26	FM\$ 41	GM\$ -9	DWP\$	
Efficienza Alimentare <b>66</b>	RFI 163	Risparmio Sostanza Secca -216	Efficienza Metano		

RATTI GESTIONALI			Immunity 89
Vita produttiva	-1.9	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	3.15	Tasso Concepimento Vacche	-3.3
Fertilità Figlie	-2.6	Tasso Concepimento Manze	0.3
Ind. Sopravvivenza	-3.1	Facilità al parto	2.3% 76% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	2.6% 77% Att.
Indice Fertilità	-2.1	Vitalità vitelli	6.2%
		Vitalità figli delle figlie	5.4%

MORFOLOGIA	219 Allev.	260 Figlie	86% Att.	MACE / 12-24	
PTA Tipo		0.52	Struttura	0.35	
Mammella		-0.17	Caratteri da Latte	1.42	
Arti e Piedi		-0.73			

Statura					Alta	+0.62
Forza-Vigore					Forte	+0.98
Profondità					Profondo	+1.40
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+1.70
Angolo Groppa					Spiovente	+0.11
Groppa larghezza					Larga	+1.12
Arti post. Vista lat.					Falciati	+0.98
Arti post. Vista post.					Vaccini	-0.67
Angolo del Piede					Alto	+0.39
Mobilità					Non desiderabile	-0.54
Mammella Anteriore					Debole	-0.69
Mamm. Post. Altezza					Alta	+0.47
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.64
Legamento					Forte	+1.10
Profondità Mammella					Bassa	-0.90
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-0.53
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.38
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.10
	-2	-1	0	1	2	