



SNOWBIZ LITTLETON
 MORSAN UNO LILAC EX-90-2E-CAN
 AMIGHETTI NUMERO UNO
 KOOPYCREST LAUTHORITY LILAC VG-87-4YR-CAN
 COMESTAR LAUTHORITY
 MURANDA BAXTER LILY VG-87-3YR-CAN 7*

GTPI 2351

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12130507 aAa: 243615 DMS: 246
 Data nascita: 03/08/2015 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE				89 Alliev. 126 Figlie 91% Att. MACE-G / 12-24	
Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %	
1688	11	-0.20	36	-0.06	
NM\$ 314	CM\$ 310	FM\$ 376	GM\$ 283	DWP\$ 409	
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano		
64	43	-153	95		

TRATTI GESTIONALI

Immunity 93

Vita produttiva	2.8	Immunità vitelli	87
Cellule somatiche	2.79	Tasso Concepimento Vacche	1.2
Fertilità Figlie	0.3	Tasso Concepimento Manze	1.4
Ind. Sopravvivenza	0.2	Facilità al parto	3.1% 65% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	1.8% 61% Att.
Indice Fertilità	0.8	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	5.3%

MORFOLOGIA

81 Alliev. 112 Figlie 85% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.98	Struttura	0.72
Mammella	0.89	Caratteri da Latte	0.55
Arti e Piedi	-0.62		

Statura		Alta	+1.69
Forza-Vigore		Forte	+0.75
Profondità		Profondo	+0.06
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.74
Angolo Groppa		Spiovente	+1.14
Groppa larghezza		Larga	+0.81
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.24
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.37
Angolo del Piede		Alto	+0.20
Mobilità		Non desiderabile	-0.20
Mammella Anteriore		Forte	+0.99
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.66
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.12
Legamento		Forte	+1.15
Profondità Mammella		Alta	+1.93
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	0.00
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+2.03
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.14



MURANDA BWM LAREL
 FIFTH DAM