



MURANDA BWM LAREL

SNOWBIZ LITTLETON

MORSAN UNO LILAC EX-90-2E-CAN

AMIGHETTI NUMERO UNO

KOOPYCREST LAUTHORITY LILAC VG-87-4YR-CAN

COMESTAR LAUTHORITY

76

81 Allev. 112 Figlie 85% Att.

MURANDA BAXTER LILY VG-87-3YR-CAN 7*

GΤ	РΙ	2	41	2

-62

MORFOLOGIA

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

MACE-G / 04-25 PRODUZIONE 89 Allev. 126 Figlie Proteina % Latte lbs Grasso lbs Grasso % Proteina lbs 1076 -28 -0.26 11 -0.09 NM\$ -108 CM\$ -135 FM\$ -41 GM\$ -115 DWP\$ 22 Efficienza Risparmio Sostanza Efficienza Metano RFI Alimentare Secca

-206

95

MACE / 04-25

TRATTI GESTIONALI			Immunity 92
Vita produttiva	0.9	Immunità vitelli	85
Cellule somatiche	2.87	Tasso Concepimento Vacche	1.2
Fertilità Figlie	1.0	Tasso Concepimento Manze	0.8
Ind. Sopravvivenza	0.0	Facilità al parto	3.1% 65% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	1.8% 61% Att
Indice Fertilità	0.9	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	5.3%

PTA Tipo		0.38	Struttura	a		0.80	
Mammella		0.02	Caratter	i da Latte		0.14	
Arti e Piedi	-	0.72					
01.1					All		4.05
Statura					Alta		+1.35
Forza-Vigore					Forte		+0.71
Profondità					Profondo		+0.08
Caratteri da Latte					Cost. Aperto		+0.27
Angolo Groppa					Spiovente		+1.14
Groppa larghezza					Larga		+0.56
Arti post. Vista lat.					Falciati		+0.24
Arti post. Vista post.					Vaccini		-0.53
Angolo del Piede			- 1		Basso		-0.06
Mobilità					Non desiderabile		-0.36
Mammella Anteriore			1		Forte		+0.05
Mamm. Post. Altezza					Alta		+0.56
Mamm. Post. Larghezza					Larga		+0.15
Legamento					Forte		+0.80
Profondità Mammella					Alta		+1.21
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti		-0.36
Capezzoli lunghezza					Lunghi		+2.31
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti		-0.55
	-2	-1	0	1	2		