



MR LOOKOUT P ENFORCER  
 OCONNORS PLANET LUCIA VG-86-2YR-CAN 23\*  
 ENSENADA TABOO PLANET  
 COMESTAR GOLDWYN LILAC VG-89-5YR-CAN 45\*  
 BRAEDALE GOLDWYN  
 LYLEHAVEN LILA Z EX-94-7YR-CAN 25\*

**GTPI 2174**

TL TY TV

Reg. #: HOCANM108535254 aAa: DMS:  
 Data nascita: 10/17/2013 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE				MACE-G / 12-24	
Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %	
533	-21	-0.16	34	+0.07	
NM\$ 100	CM\$ 107	FM\$ 21	GM\$ 139	DWP\$	
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano		
17	57	-84	99		

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 91**

Vita produttiva	0.7	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	3.15	Tasso Concepimento Vacche	3.3
Fertilità Figlie	1.5	Tasso Concepimento Manze	3.7
Ind. Sopravvivenza	1.0	Facilità al parto	2.1% 80% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	2.7% 79% Att.
Indice Fertilità	2.4	Vitalità vitelli	6.8%
		Vitalità figli delle figlie	7.7%

**MORFOLOGIA**

72 Alliev. 95 Figlie 61% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	0.64	Struttura	0.51
Mammella	0.46	Caratteri da Latte	
Arti e Piedi	0.09		

Statura		Alta	+0.73
Forza-Vigore		Forte	+0.44
Profondità		Profondo	+0.96
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.49
Angolo Groppa		Spiovente	+0.52
Groppa larghezza		Larga	+1.03
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.90
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.72
Angolo del Piede		Basso	-2.14
Mobilità		Desiderabile	+0.36
Mammella Anteriore		Debole	-0.49
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.00
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.83
Legamento		Forte	+1.39
Profondità Mammella		Alta	+0.28
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.45
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.71
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.57



OCONNORS PLANET LUCIA  
DAM



COMESTAR GOLDWYN LILAC  
GRANDDAM



LYLEHAVEN LILA Z  
THIRD DAM