



LONG-LANGS OMAN OMAN
 COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN VG-88-3YR-CAN 22*
 BRAEDALE GOLDWYN
 COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33*
 HARTLINE TITANIC
 COMESTAR LAUTELMA IGNITER VG-89-4YR-CAN 21*



COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN
 Dam

GTPI 1992

TD TR TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM106303230 aAa: 315426 DMS: 234
 Data nascita: 06/01/2010 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		473 Allev.	871 Figlie	94% Att.	MACE-G / 12-24				
Latte lbs	600	Grasso lbs	-10	Grasso %	-0.13	Proteina lbs	24	Proteina %	+0.02
NM\$	16	CM\$	20	FM\$	-13	GM\$	65	DWP\$	
Efficienza Alimentare	21	RFI	-5	Risparmio Sostanza Secca	-52	Efficienza Metano	97		

EVM Figlie in Canada Latte **27,967 lbs** Grasso **1,075 lbs** Proteina **898 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 94

Vita produttiva	-0.6	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	1.8
Fertilità Figlie	1.3	Tasso Concepimento Manze	0.7
Ind. Sopravvivenza	-1.4	Facilità al parto	2.4% 85% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	2.5% 85% Att.
Indice Fertilità	1.3	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	7.3%

MORFOLOGIA

336 Allev. 409 Figlie 87% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	-0.32	Struttura	0.38
Mammella	-0.53	Caratteri da Latte	-0.19
Arti e Piedi	-0.88		

Statura		Alta	+0.09
Forza-Vigore		Forte	+0.49
Profondità		Poco profondo	-0.31
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.08
Angolo Groppa		Alto	-0.31
Groppa larghezza		Stretta	-0.03
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.10
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.98
Angolo del Piede		Basso	-0.34
Mobilità		Non desiderabile	-0.77
Mammella Anteriore		Debole	-0.38
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.01
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.04
Legamento		Debole	-0.70
Profondità Mammella		Bassa	-1.08
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.96
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.57
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.58

-2 -1 0 1 2