



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*

GLPI +2661 PRO\$ 426				
DPF RDF BLF CNF XIF BYF CVF			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 376 Allev. 439 Figlie 99% Att. GEBV 24*DEC				
Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
915	-6	-0.34	41	+0.08
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
105	97	97		
EVM Figlie in Canada Latte 11,654 kg Grasso 440 kg Proteina 378 kg				



COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN
 Dam

TRATTI GESTIONALI		Immunity 94
Longevità	100	Immunità vitelli 101
Cellule somatiche	101	Facilità al parto 99
Fertilità delle figlie	105	Facilità al parto delle figlie 98
Punteggio Condizione Corporea	107	Velocità di mungitura 98
Resistenza alle Mastiti	101	Temperamento 90
Persistenza Lattazione	105	Resistenza Malattie Metaboliche 104

MORFOLOGIA		336 Allev. 409 Figlie 96% Att. GEBV 24*DEC
Tipo	-4	Forza Produttiva 2
Apparato Mammario	-6	Groppa 2
Arti e piedi	-2	B+ o meglio 53

Profondità Mammella		Bassa	9B
Qualità del Tessuto		Carnoso	-1
Legamento		Debole	-3
Mammella Anteriore		Debole	-3
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	7D
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-3
Mamm. Post. Larghezza		Larga	3
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	3D
Lunghezza Capezzoli		Corti	2C
Angolo del Piede		Basso	0
Altezza Tallone		Basso	-2
Qualità dell' Ossatura		Fine	2
Arti post. Vista lat.		Stangati	3S
Arti post. Vista post.		Vaccini	-2
Statura		Bassa	2B
Larghezza torace		Larga	7
Profondità		Poco profondo	0
Angolosità		Rotonda	-3
Forza dei Lombi		Forte	5
Angolo Groppa		Alto	1A
Larghezza agli Ischi		Larga	1