



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

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
 Född: 06/01/2010 Kappa kasein: AA Beta kasein: A2A2

PRODUKTION 376 Bes 439 Dottrar 99% Säkh GEBV 24*DEC

Mjök kg	Fett kg	Fett %	Protein kg	Protein %
915	-6	-0.34	41	+0.08
Foderomvandling	Underhållskrav	Metan Effektivitet		
105	97	97		

Döttrars medeltal (ME) Mjök 11,654 kg Fett 440 kg Protein 378 kg

FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 94

Livslängd	100	Kalv Immunitet	101
Celltal	101	Kalvningar F	99
Dotterfertilitet	105	Kalvningar MF	98
Hullbedömning	107	Mjökbarhet	98
Mastit resistens	101	Lynne	90
Laktationskurva	105	Resistens mot metabola sjukdomar	104

HELHETSINTRYCK

336 Bes 409 Dottrar 96% Säkh

GEBV 24*DEC

Helhetsintryck	-4	Dairy Strength	2
Juver	-6	Kors	2
Klövar & ben	-2	GP eller bättre %	53

Juverdjup		djup	9D
Juvernävnad		stum	-1
Mittligament		svag	-3
Framjuver fäste		dåligt	-3
Spennplacering fram		bred	7W
Bakjuver höjd		låg	-3
Bakjuver bredd		bred	3
Spennplacering bak		bred	3W
Spennlängd		kort	2S
Kotvinkel		vek	0
Klövtrakt		grund	-2
Benkvalité		flat	2
Benvinkel		Raka	3S
Ben bakifrån		Hastrånga	-2
Storlek		kort	2S
Bröstbredd		bred	7
Kroppsdjup		grund	0
Revbenslutning		brant	-3
Rygg-länd		stark	5
Korslutning		hög	1H
Korsbredd		bred	1

-10 -5 0 5 10