



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\*

### GTPI 1992

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

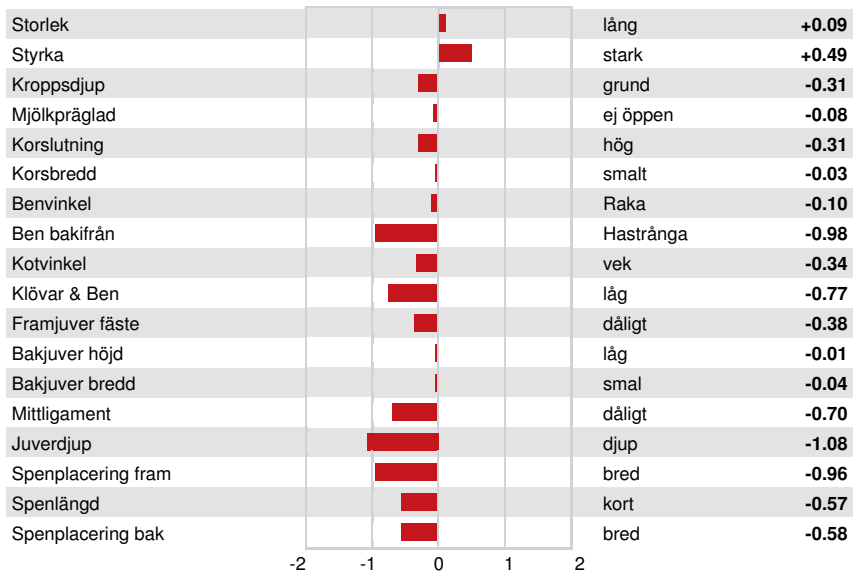
Reg. #: HOCANM106303230 aAa: 315426 DMS: 234  
 Född: 06/01/2010 Kappa kasein: AA Beta kasein: A2A2

PRODUKTION		473 Bes	871 Dtrr	94% Säkh	MACE-G / 12-24	
Mjök pund	Fett pund			Fett %	Protein pund	Protein %
600	-10			-0.13	24	+0.02
NM\$ 16	CM\$ 20			FM\$ -13	GM\$ 65	DWP\$
Foderomvandling	Restfoder			Insparat Foder	Metan Effektivitet	
21	-5			-52	97	

Döttrars medeltal (ME) Mjök 27,967 pund Fett 1,075 pund Protein 898 pund

FUNKTIONSEGENSKAPER		Immunitet 94	
Livslängd	-0.6	Kalv Immunitet	101
Celltal	2.98	Insem. per dräktighet Kor	1.8
Dotterfertilitet	1.3	Insem. per dräktighet Kvigor	0.7
Överlevnad	-1.4	Kalvningsegenskaper som far	2.4% 85% Säkh
Överlevnad kvigor	-0.2	Kalvningar MF	2.5% 85% Säkh
Fertilitetsindex	1.3	Far dödfödselar	6.3%
		MF dödfödselar	7.3%

HELHETSINTRYCK		336 Bes	409 Dtrr	87% Säkh	MACE / 12-24
PTAT	-0.32			Kroppsstyrka	0.38
Juvar	-0.53			Mjölktyp	-0.19
Ben	-0.88				



COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN

Dam