



PROGENESIS POPROCK
 COMESTAR HOPE ALLIGATOR EX-91-4YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 COMESTAR HOBBYA DLAMBDA VG-87-3YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 COMESTAR HOBBY DEMPSEY VG-86-2YR-CAN 2*

GTPI 2794

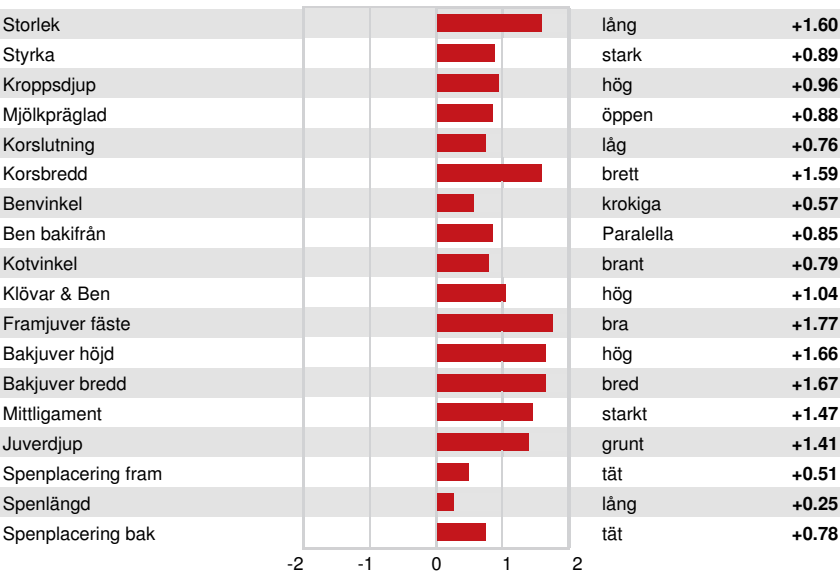
TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121737565 aAa: DMS:
 Född: 10/12/2024 Kappa kasein: AB Beta kasein: A2A2

PRODUKTION		G Bes	G Dtrr	80% Säkh	CDCB-G / 04-26	
Mjolk pund	Fett pund			Fett %	Protein pund	Protein %
495	39			+0.07	21	+0.02
NM\$ 134	CM\$ 143			FM\$ 113	GM\$ 127	DWP\$ -35
Foderomvandling	Restfoder			Insparat Foder	Metan Effektivitet	Mjolkbarhet
91	-19			-133	105	6.96

FUNKTIONSEGENSKAPER			Immunitet 98
Livslängd	-0.3	Kalv Immunitet	100
Celltal	2.99	Insem. per dräktighet Kor	-0.5
Dotterfertilitet	-1.2	Insem. per dräktighet Kvigor	0.3
Överlevnad	-5.0	Kalvningsegenskaper som far	1.8% 62% Säkh
Överlevnad kvigor	-0.1	Kalvningar MF	2.0% 59% Säkh
Fertilitetsindex	-0.6	Far dödfödselar	4.5%
		MF dödfödselar	5.5%

HELHETSINTRYCK		G Bes	G Dtrr	78% Säkh	HAUSA-G / 04-26
PTAT	1.89			Kroppsstyrka	0.94
Juwer	1.29			Mjolktyp	0.55
Ben	0.69				



PETITLAC HORELIE LHEROS
 FIFTH DAM



PETITLAC HORELIE LHEROS
 FIFTH DAM