



PROGENESIS ANAHITA  
 PROGENESIS LARSON KELLEY VG-88-3YR-CAN  
 COOKIECUTTER LARSON  
 DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN 6\*  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10\*

**GTPI 2904**

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

Reg. #: HOCANM14908994 aAa: 432516 DMS: 234,345  
 Född: 05/20/2024 Kappa kasein: AA Beta kasein: A2A2

**PRODUKTION** G Bes G Dtr 80% Säkh CDCB-G / 04-26

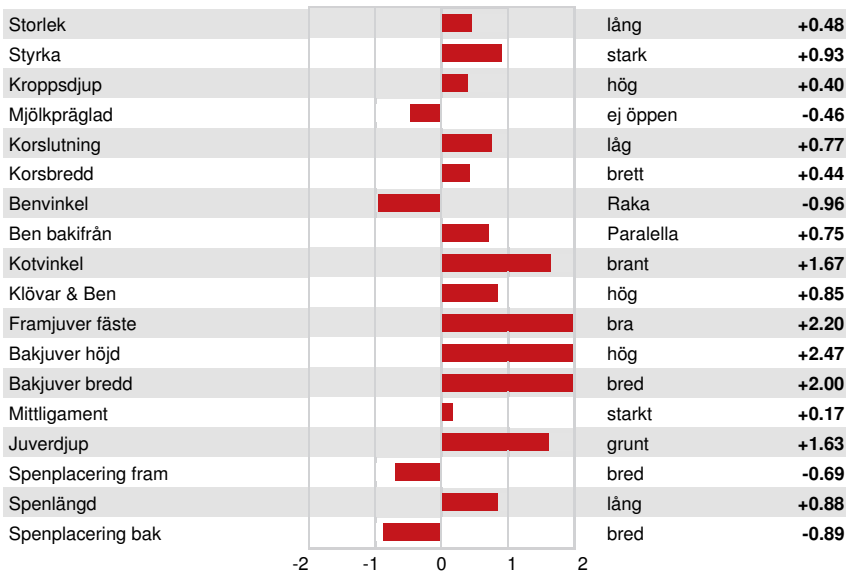
Mjolk pund	Fett pund	Fett %	Protein pund	Protein %
271	32	+0.08	7	-0.01
NM\$ 287	CM\$ 291	FM\$ 282	GM\$ 273	DWP\$ 545
Foderomvandling 53	Restfoder -44	Insparat Foder -136	Metan Effektivitet 94	Mjolkbarhet 6.75

**FUNKTIONSEGENSKAPER** Immunitet 105

Livslängd	2.8	Kalv Immunitet	99
Celltal	2.74	Insem. per dräktighet Kor	2.0
Dotterfertilitet	1.0	Insem. per dräktighet Kvigor	2.5
Överlevnad	0.8	Kalvningsegenskaper som far	1.7% 62% Säkh
Överlevnad kvigor	0.3	Kalvningar MF	2.0% 58% Säkh
Fertilitetsindex	1.6	Far dödfödslar	4.8%
		MF dödfödslar	5.6%

**HELHETSINTRYCK** G Bes G Dtr 79% Säkh HAUSA-G / 04-26

PTAT	1.52	Kroppsstyrka	1.10
Juvar	1.65	Mjolktyp	-0.28
Ben	0.81		



PROGENESIS LARSON KELLEY

DAM



PROGENESIS LARSON KELLEY

DAM



PROGENESIS LARSON KELLEY

DAM