



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
 Født: 05/20/2024 Kappa Casein: AA Beta Casein: A2A2

PRODUKTION G Besætninger G Døtre 80% skh. CDCB-G / 04-26

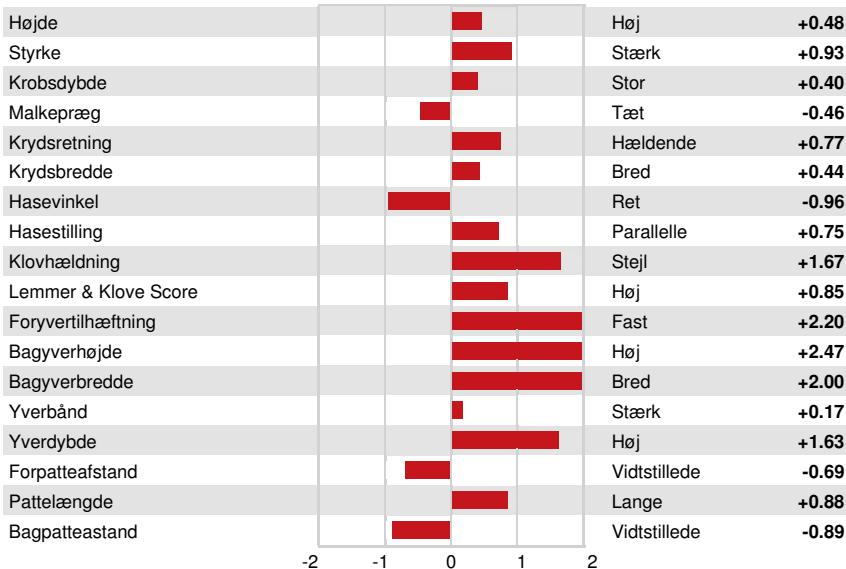
Mælk lbs 271	Fedt lbs 32	Fedt % +0.08	Protein lbs 7	Protein % -0.01
NM\$ 287	CM\$ 291	FM\$ 282	GM\$ 273	DWP\$ 545
Foder Effektivitet 53	RFI -44	Sparet foder -136	Metan effektivitet 94	Malketid 6.75

SUNDHED I ØVRIGT Immunitet 105

Holdbarhed	2.8	Kalve immunitet	99
Celletal	2.74	Koens reproeffektivitet	2.0
Hunlig Frugtbarhed	1.0	Kviens reproeffektivitet	2.5
Ungdyr overlevelse	0.8	Fødselsindeks	1.7% 62% skh.
Kviens levedygtighed	0.3	Døtre Fødselsindeks	2.0% 58% skh.
Frugtbarhed Index	1.6	Dødfødt Kalv	4.8%
		Døtre Dødfødt Kalv	5.6%

EKSTERIØR G Besætninger G Døtre 79% skh. HAUSA-G / 04-26

PTAT	1.52	Kompositlegeme	1.10
Malkeorganer	1.65	Krop	-0.28
Lemmer	0.81		



PROGENESIS LARSON KELLEY
DAM



PROGENESIS LARSON KELLEY
DAM



PROGENESIS LARSON KELLEY
DAM