



PROGENESIS ANAHITA  
 JACOBS DESTINATION BRIAM VG-86-1YR-CAN  
 BLONDIN DESTINATION  
 JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 4\*  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 3\*

### GTPI 2774

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

Reg. #: HOCANM121808851 aAa: 234165 DMS:  
 Född: 06/19/2024 Kappa kasein: AB Beta kasein: A1A2

PRODUKTION		G Bes	G Dtrr	80% Säkh	CDCB-G / 04-26	
Mjolk pund	Fett pund			Fett %	Protein pund	Protein %
420	24			+0.02	12	-0.01
NM\$ 128	CM\$ 130			FM\$ 127	GM\$ 98	DWP\$ 329
Foderomvandling	Restfoder			Insparat Foder	Metan Effektivitet	Mjolkbarhet
51	-25			-105	102	6.36

### FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 104

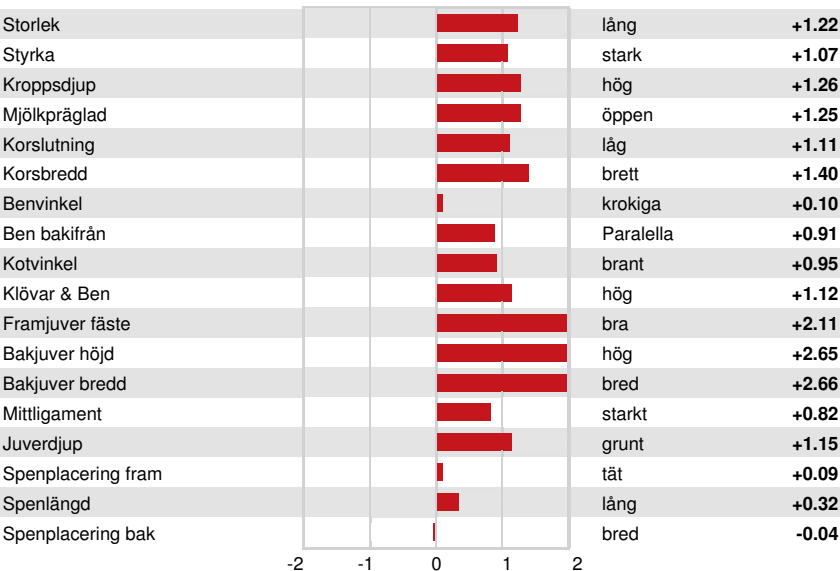
Livslängd	0.3	Kalv Immunitet	99
Celltal	2.89	Insem. per dräktighet Kor	-1.2
Dotterfertilitet	-1.3	Insem. per dräktighet Kvigor	0.7
Överlevnad	-1.2	Kalvningsegenskaper som far	1.4% 62% Säkh
Överlevnad kvigor	0.3	Kalvningar MF	1.9% 58% Säkh
Fertilitetsindex	-0.9	Far dödfödselar	4.3%
		MF dödfödselar	5.6%

### HELHETSINTRYCK

G Bes G Dtrr 79% Säkh

HAUSA-G / 04-26

PTAT	2.10	Kroppsstyrka	0.80
Juvar	1.73	Mjolktyp	1.04
Ben	0.88		



JACOBS LAMBDA BRIAR  
 GRANDDAM



JACOBS LAMBDA BRIAR  
 GRANDDAM



JACOBS UNIX BRILLANT  
 THIRD DAM