



PROGENESIS AMBROSE *RC
 JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 4*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 3*
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 42*

GTPI 2752

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

Reg. #: HOCANM121468138 aAa: 321456 DMS: 234,123
 Född: 11/23/2023 Kappa kasein: BB Beta kasein: A1A1

PRODUKTION		G Bes	G Dtrr	80% Säkh	CDCB-G / 04-26				
Mjolk pund	523	Fett pund	11	Fett %	-0.04	Protein pund	17	Protein %	0.00
NM\$	59	CM\$	62	FM\$	52	GM\$	11	DWP\$	-161
Foderomvandling	27	Restfoder	31	Insparat Foder	-170	Metan Effektivitet	98	Mjolkbarhet	6.49

FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 92

Livslängd	0.7	Kalv Immunitet	94
Celltal	2.94	Insem. per dräktighet Kor	-1.3
Dotterfertilitet	-1.5	Insem. per dräktighet Kvigor	0.8
Överlevnad	-0.3	Kalvningsegenskaper som far	1.5% 62% Säkh
Överlevnad kvigor	-0.3	Kalvningar MF	2.4% 59% Säkh
Fertilitetsindex	-1.1	Far dödfödselar	4.3%
		MF dödfödselar	6.1%

HELHETSINTRYCK

G Bes G Dtrr 79% Säkh

HAUSA-G / 04-26

PTAT	2.33	Kroppsstyrka	0.85
Juvar	1.68	Mjolktyp	1.14
Ben	1.32		

Storlek		lång	+1.79
Styrka		stark	+1.02
Kroppsdjup		hög	+1.26
Mjolkpräglad		öppen	+1.41
Korslutning		låg	+1.05
Korsbredd		brett	+1.59
Benvinkel		krokiga	+0.23
Ben bakifrån		Paralella	+1.76
Kotvinkel		brant	+1.60
Klövar & Ben		hög	+1.55
Framjuvar fäste		bra	+2.01
Bakjuvar höjd		hög	+2.53
Bakjuvar bredd		bred	+2.46
Mittligament		starkt	+1.41
Juverdjuvar		grunt	+1.34
Spensplacering fram		tät	+0.71
Spenslängd		lång	+0.37
Spensplacering bak		tät	+0.84



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT
GRANDDAM