



PROGENESIS AMBROSE \*RC  
 JACOBS LAMBDA BRIAR VG-89-3YR-CAN  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2\*  
 CROTEAU LESPERRON UNIX  
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 37\*



JACOBS LAMBDA BRIAR  
DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR  
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT  
GRANDDAM

**GTPI 2729**

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

Reg. #: HOCANM121468138 aAa: DMS:  
 Geboren: 11/23/2023 Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A1

LEISTUNG		G Betriebe	G Tö.	80% S	CDCB-G / 04-25				
Milch pounds	473	Fett pounds	11	Fett %	-0.03	Eiweiß pounds	16	Eiweiß %	0.00
NM\$	89	CM\$	93	FM\$	81	GM\$	55	DWP\$	-108
Futtermilcheffizienz	29	RFI	19	Futterersparnis	-142	Methan Effizienz	100		

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT**

Immunity 92

Nutzungsdauer	0.7	Kälber Immunity	95
Somatische Zellzahlen	2.93	Kuhkonzeption	-0.9
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.9	Färsenkonzeption	1.1
Überlebensrate	0.0	Geburtsverlauf	2.2% 62% S
Heifer Livability	-0.3	Geburtsverlauf Töchter	2.8% 57% S
Fruchtbarkeits Index	-0.5	Totgeburten	6.4%
		Töchter Totgeburten	7.2%

**CONFORMATION**

G Betriebe G Tö. 78% S HAUSA-G / 04-25

Exterieur	2.04	Gesamtwert Körper	0.76
Euterform	1.52	Gesamtwert Milchtyp	1.14
Fundament	1.00		

