



JACOBS-LAMBDA-BRIAR-



JACOBS-UNIX-BRILLANT-GRANDDAM



JACOBS-LAMBDA-BRIAR-DAM



## MELARRY FUEL

JACOBS LAMBDA BRIAR VG-87-2YR-CAN FARNEAR DELTA-LAMBDA

JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN CROTEAU LESPERRON UNIX

JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 35\*

## **GTPI 2453**

CONFORMATION

TD TR TL TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2	F HH3F HH4F HH5F HH6F HCD	F HMWF
Reg. #: HOCANM120983046	aAa: 342516	DMS:	

Geboren: 09/01/2022 Kappa-----Kasein: AB Beta----Casein: A1A1

LEISTUNG	G B	etriebe G Tö. 82	% S		CDCB-G / 04-24
Milch pound 984	ls	Fett pounds 64	Fett % +0.09	Eiweiß pounds 32	Eiweiß % <b>0.00</b>
NM\$ 294		CM\$ 297	FM\$ 280	GM\$ 226	DWP\$ 183
Futtereffizier 129	٦Z	RFI <b>-22</b>	Futterersparnis -243	Methan-Effizienz- 101	

GESUNDHEIT-UND-FRUCHTBARKEIT			Immunity 98
Nutzungsdauer	-0.6	Kälber-Immunity	109
Somatische-Zellzahlen	2.92	Kuhkonzeption	-3.7
Töchter-Trächtigkeitsrate	-3.4	Färsenkonzeption	0.4
Überlebensrate	-3.0	Geburtsverlauf	<b>2.3%</b> 63% S
Heifer-Livability	0.5	Geburtsverlauf-Töchter	<b>2.1%</b> 61% S
Fruchtbarkeits-Index	-2.9	Totgeburten	6.3%
		Töchter-Totgeburten	6.7%

HAUSA-G / 04-24

G Betriebe G Tö. 80% S

Exterieur	2.54	Gesamtwert-Körper		1.74
Euterform	1.89	Gesamtwert-Milchtyp		1.85
Fundament	0.52			
Größe			groß	+2.35
Stärke			stark	+2.09
Körpertiefe			viel	+2.06
Milchcharakter			viel	+1.62
Beckenneigung			abfallend	+0.87
Beckenbreite			breit	+1.73
Hinterbeinwinkelung			steil	-0.43
Hinterbeinansicht-hinten			paralell	+0.70
Fesselung			fest	+1.60
Fundamentnote			hoch	+1.02
Vordereuteraufhängung			fest	+2.73
Hintereuterhöhe			hoch	+2.94
Hintereuterbreite			breit	+3.11
Zentralband			stark	+0.78
Eutertiefe			hoch	+1.31
Strichplatzierung-vorne			eng	+1.24
Strichlänge			lang	+0.16
Strichplatzierung-hinten			eng	+0.66
	-2	-1 0 1 2	!	