



CLAYNOOK MATCHLESS  
 JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 3\*  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2\*  
 CROTEAU LESPERRON UNIX  
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 40\*



JACOBS LAMBDA BRIAR  
DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR  
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT  
GRANDDAM

**GTPI 2653**

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

Reg. #: HOCANM121251457 aAa: 342156 DMS:  
 Geboren: 02/20/2023 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

| LEISTUNG             | G Betriebe | G Tö.            | 82% S | CDCB-G / 12-25  |       |
|----------------------|------------|------------------|-------|-----------------|-------|
| Milch pounds         | 823        | Fett pounds      | 19    | Fett %          | -0.06 |
|                      |            | Eiweiß pounds    | 14    | Eiweiß %        | -0.05 |
| NM\$ 0               |            | CM\$ -13         |       | FM\$ 33         |       |
|                      |            | GM\$ -34         |       | DWP\$ 38        |       |
| Futtermilcheffizienz | 24         | RFI              | 82    | Futterersparnis | -259  |
|                      |            | Methan Effizienz | 97    | Melkbarkeit     | 6.91  |

**GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT** Immunity 100

|                           |      |                        |            |
|---------------------------|------|------------------------|------------|
| Nutzungsdauer             | -0.5 | Kälber Immunity        | 103        |
| Somatische Zellzahlen     | 2.92 | Kuhkonzeption          | -1.6       |
| Töchter Trächtigkeitsrate | -1.5 | Färsenkonzeption       | 1.7        |
| Überlebensrate            | -2.7 | Geburtsverlauf         | 1.7% 81% S |
| Heifer Livability         | 0.3  | Geburtsverlauf Töchter | 2.1% 71% S |
| Fruchtbarkeits Index      | -1.2 | Totgeburten            | 4.4%       |
|                           |      | Töchter Totgeburten    | 4.7%       |

**CONFORMATION** G Betriebe G Tö. 79% S HAUSA-G / 12-25

|           |      |                     |      |
|-----------|------|---------------------|------|
| Exterieur | 1.77 | Gesamtwert Körper   | 1.09 |
| Euterform | 0.91 | Gesamtwert Milchtyp | 1.18 |
| Fundament | 0.74 |                     |      |

