

Brisk-PP Vred *RC

JEANLU BRISK-PP VRED RC 0200HO13149 ZIRCON-P x DELTA-LAMBDA x MIRAND *RC



VOGUE ZIRCON-P
 JEANLU LAMBDA BELLA VG-86-2YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 JEANLU MIRAND BEAUTY VG-87-4YR-CAN
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
 SANDY-VALLEY DUK BRYNKLY EX-92-5YR-CAN 4*

| | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------|------------------------|--------------------------|
| GPA LPI +3422 PRO\$ 1933 | | | | |
| DPF RDC BLF VRC BYF MWF CVF | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | | | |
| Reg. #: HOCANM121472253 | aAa: 243165 DMS: | | | |
| Geboren: 07/23/2023 | Kappa - Casein: AB Beta - Casein: A2A2 | | | |
| LEISTUNG | G Betriebe G Töchter 80% S GPA 24*AUG | | | |
| Milch kg 806 | Fett kg 52 | Fett % +0.17 | Eiweiß kg 26 | Eiweiß % -0.01 |
| Futtermilch 99 | KE 95 | Methan Effizienz 96 | | |

| | | |
|-------------------------------------|------------|---|
| GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT | | Immunity 109 |
| Nutzungsdauer | 108 | Kälber Immunity 108 |
| Somatische Zellzahlen | 107 | Geburtsverlauf 105 |
| Töchter-Fruchtbarkeit | 103 | Geburtsverlauf Töchter 103 |
| BCS | 101 | Melkbarkeit 103 |
| Mastitis Resistenz | 106 | Melkverhalten 103 |
| Persistenz | 102 | Metabolische Krankheitsresistenz 101 |

| | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| CONFORMATION | G Betriebe G Töchter 77% S | GPA 24*AUG |
| Conformation | 11 | Milchadel & Kraft 3 |
| Euter | 9 | Becken 6 |
| Fundament | 8 | |

