



STANTONS REMOVER PP
 VOGUE LIMELIGHT EVER AFTER-PP VG-86-3YR-CAN
 VOGUE LIMELIGHT-P
 VOGUE BIGHIT ALLIE P EX-91-3E-CAN 3*
 S-S-I FERDINAND BIGHIT P
 ALEXERIN JEDI 1644 VG-85-3YR-CAN 4*

Reg. #: HOCANM13185541 aAa: 423651 DMS: 123,126
 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Kappa - Kasein: BB Beta - Casein: A1A2
 DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

| RZG | | Immunity 98 | |
|---------|---------|-------------|---------------------------|
| RZ€ | RZE 110 | RZM 127 | Pers. Kälber Immunity 100 |
| RZN 103 | RZS 98 | RZD 112 | RZR 102 RZ-Ges |

| MILCHLEISTUNG | | VIT 04/2026 | |
|---------------|-------|-------------|-------|
| | | kg | % |
| Töchter | Milch | 1216 | |
| Betriebe | 0 | Fett 45 | -0,02 |
| Sicherheit | 74 | Eiweiß 33 | -0,08 |

| EXTERIEUR | | VIT 04/2026 | |
|-------------|------------|-----------------|-----|
| Betriebe: 0 | Töchter: 0 | Sicherheit: 68% | |
| Milchtyp | 105 | Fundament | 89 |
| Körper | 103 | Euter | 118 |

| | | | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|--------------------------|-----|------------|----|-----|-----|-----|-----------|
| Größe | 112 | klein | | | | | groß |
| Rippenstruktur | 105 | flach | | | | | gewölbt |
| Körpertiefe | 109 | wenig | | | | | viel |
| Stärke | 100 | schwach | | | | | stark |
| Beckenneigung | 81 | ansteigend | | | | | abfallend |
| Beckenbreite | 105 | schmal | | | | | breit |
| Hinterbeinwinkelung | 99 | steil | | | | | gewinkelt |
| Klauen | 100 | flach | | | | | hoch |
| Sprunggelenk | | derb | | | | | trocken |
| Vorderbeinstellung | | innen | | | | | gerade |
| Hinterbeinstellung | 87 | hackeneng | | | | | parallel |
| Bewegung | 93 | schlecht | | | | | gut |
| Hintereuterhöhe | 116 | niedrig | | | | | hoch |
| Zentralband | 105 | schwach | | | | | stark |
| Strichplatzierung vorne | 108 | außen | | | | | innen |
| Strichplatzierung hinten | 106 | außen | | | | | innen |
| Vordereuteraufhängung | 111 | lose | | | | | fest |
| Euterbalance | | hinten | | | | | vorne |
| Eutertiefe | 118 | tief | | | | | hoch |
| Strichlänge | 102 | kurz | | | | | lang |