



STANTONS ALLIGATOR  
 CLAYNOOK MAY RANDALL VG-85-2YR-CAN  
 WESTCOAST RANDALL  
 CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3\*  
 SEAGULL-BAY SILVER  
 MS FARNEAR MICA MARGARITA VG-87-2YR-CAN 5\*

Reg. #: HOCANM14073840 VG-CAN aAa: 342156 DMS: 246,126  
 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Kappa - Casein: AA Beta - Casein: A2A2  
 DPF MFF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF

|            |     |     |     |     |       |                 |                     |
|------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----------------|---------------------|
| <b>RZG</b> |     |     |     |     |       |                 | <b>Immunity 101</b> |
| RZ€        | RZE | 122 | RZM | 120 | Pers. | Kälber Immunity | 103                 |
| RZN        | 103 | RZS | 113 | RZD | 96    | RZR             | 102                 |
|            |     |     |     |     |       |                 | RZ-Ges              |

|                      |    |        |             |      |
|----------------------|----|--------|-------------|------|
| <b>MILCHLEISTUNG</b> |    |        | VIT 04/2024 |      |
|                      |    |        | kg          | %    |
| Töchter              |    | Milch  | 365         |      |
| Betriebe             | 0  | Fett   | 51          | 0,34 |
| Sicherheit           | 75 | Eiweiß | 17          | 0,05 |

|                  |            |                 |             |  |
|------------------|------------|-----------------|-------------|--|
| <b>EXTERIEUR</b> |            |                 | VIT 04/2024 |  |
| Betriebe: 0      | Töchter: 0 | Sicherheit: 66% |             |  |
| Milchtyp         | 108        | Fundament       | 106         |  |
| Körper           | 107        | Euter           | 120         |  |



MS FARNEAR MICA MARGARITA  
 THIRD DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA  
 FOURTH DAM



FLY-HIGHER BOLTON MISHA  
 FIFTH DAM

|                                 |     |            | 88 | 100 | 112 | 124 |           |
|---------------------------------|-----|------------|----|-----|-----|-----|-----------|
| <b>Größe</b>                    | 133 | klein      |    |     |     |     | groß      |
| <b>Rippenstruktur</b>           | 109 | flach      |    |     |     |     | gewölbt   |
| <b>Körpertiefe</b>              | 117 | wenig      |    |     |     |     | viel      |
| <b>Stärke</b>                   | 109 | schwach    |    |     |     |     | stark     |
| <b>Beckenneigung</b>            | 96  | ansteigend |    |     |     |     | abfallend |
| <b>Beckenbreite</b>             | 122 | schmal     |    |     |     |     | breit     |
| <b>Hinterbeinwinkelung</b>      | 110 | steil      |    |     |     |     | gewinkelt |
| <b>Klauen</b>                   | 106 | flach      |    |     |     |     | hoch      |
| <b>Sprunggelenk</b>             |     | derb       |    |     |     |     | trocken   |
| <b>Vorderbeinstellung</b>       |     | innen      |    |     |     |     | gerade    |
| <b>Hinterbeinstellung</b>       | 105 | hackeneng  |    |     |     |     | parallel  |
| <b>Bewegung</b>                 | 103 | schlecht   |    |     |     |     | gut       |
| <b>Hintereuterhöhe</b>          | 119 | niedrig    |    |     |     |     | hoch      |
| <b>Zentralband</b>              | 126 | schwach    |    |     |     |     | stark     |
| <b>Strichplatzierung vorne</b>  | 112 | außen      |    |     |     |     | innen     |
| <b>Strichplatzierung hinten</b> | 120 | außen      |    |     |     |     | innen     |
| <b>Vordereuteraufhängung</b>    | 111 | lose       |    |     |     |     | fest      |
| <b>Euterbalance</b>             |     | hinten     |    |     |     |     | vorne     |
| <b>Eutertiefe</b>               | 115 | tief       |    |     |     |     | hoch      |
| <b>Strichlänge</b>              | 90  | kurz       |    |     |     |     | lang      |