




LOT: 822 - 5 EMBRYOS DELTA BORAX RED X SIMONS 3STAR M

| | | |
|--|--|---|
| LOT: 822 | 5 EMBRYOS DELTA BORAX RED X SIMONS 3STAR MADAM 3695 RED | |
| 5 embryo's | ♂ DELTA BORAX-RED FREESTYLE-RED X JAKARTA-RED X BRAM RDC | ♀ SIMONS 3STAR MADAM 3695 RED RAMMSTEIN RED x STAMKOS RC x JACUZZI-RED |
| <p>De schitterende Simons 3STAR Madam 3695 Red is een rode Rammstein-dochter die terug voert op de impactvolle Massia familie. Met een indrukwekkend profiel van +332 gNVI en +150 gRZG laat Madam foutloze cijfers op zowel gNVI (1458 M +0.35% vet, +0.18% eiwit en 517 INET) als gRZG (+0.43% vet, 122 RZE, 122 RZS en 2070 RZ€) zien.</p> <p>Moeder Simons 3STAR Madam RDC is een fraaie tweede kalfs melkkoe met als vader Stamkos RC. In haar eerste lactatie scoorde ze GP-84 met VG-88 Uier. Volle zus van moeder Madam RDC werd ingeschreven met VG-85 en eveneens VG-88 Uier. Daarbij diende zij als belangrijke donor voor het 3STAR Fokprogramma met meerdere hoge, roodbonte nakomelingen.</p> <p>Madam 3695 is gespoeld met de nummer 1 Freestyle-Red-zoon van Nederland: Delta Borax-Red / 156 gRZG/345 gNVI/2748 gTPI. Dit is een sterke allround stier uit de Nederlandse Liesje koefamilie.</p> <p><i>De embryo's zijn opgeslagen in Nederland.</i></p> | |  |
| Huidige prijs: Niet ingelogd | | |

SIMONS 3STAR MADAM 3695 RED NL 714936952 GEB. 15-03-2023



Simons 3STAR Madam



Apina Massia 14 VG-85

Rammstein Red x GP-84 Stamkos RC x VG-85 Jacuzzi-Red x VG-87 Nova Star x Supershot x VG-87 Cycloon x VG-85 Kodak x GP-83 Tequila x GP-81 Gogo x G-77 Rubens-Red

GENOMICS

Genomic index DEU: **+150 GRZG** (2024-04)

| | | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-----------|----------|---------|
| Productie | 714 M | 0.43%V | 0.24%E | 72 V | 49 E | 141 RZM |
| Gezondheid | 114 RZN | 122 RZS | 113 RZR | 116 RZGes | 2070 RZ€ | |
| Exterieur | 113 KÖR | 103 MTY | 113 EUT | 114 FUN | 122 RZE | |

Genomic index NLD: **+332 GNVI** (2024-04; RB)

| | | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Productie | 1458 M | 0.35%V | 0.18%E | 99 V | 70 E | 517 INET |
| Gezondheid | 541 LVD | 106 UGH | 109 CGT | 104 VRU | | |
| Exterieur | 107 FR | 106 RB | 108 UI | 102 BE | 108 TOT | |

