

LOT: 811 - 4 EMBRYOS DELTA BORAX-RED X WW HAZEL

| | | |
|--|--|---|
| LOT: 811 | 4 EMBRYOS DELTA BORAX-RED X WW HAZEL | |
| 4 embryo's | ♂ DELTA BORAX-RED FREESTYLE RED x JAKARTA-R x BRAM 154 | ♀ WW HAZEL SUNRISE x COPYRIGHT x BENZ |
| <p>WW Hazel BB/A2A2 is een Sunrise-dochter met een torenhoge 304 gNVI, 151 gRZG en 2811 gTPI! Ze voert via Anderstrup Shottle Heidi VG-89 (v. Shottle) terug naar Lar-Lin Glendell Haiti EX-93 en werd na haar verkoop tijdens de Top-Genetik Auction gecontracteerd door Duitse KI's!</p> <p>Moeder History, een GP-84 History-dochter fokte een volle broer van Hazel die naar de KI vertrok, namelijk WW Surfer @OHG. De enorme productie aanleg van deze koefamilie gaat gepaard met een diepe pedigree die op rij minimaal 11 generaties VG/EX bevat.</p> <p>Anderstrup Snow Heaven VG-87 is een veelgebruikte stiermoeder binnen Europa en bracht ondermeer stieren als Cinema (voormalig nr. 1 genomics gRZG stier), Chrysler en Anderstrup Heavey op de markt. Ook top fokstieren Anderstrup Baroy & Anderstrup German Boy komt uit deze koefamilie voort. Hazel zelf is gevormd met veel melk (2431 kgM & 161 gRZM), top gezondheidskenmerken met positieve vruchtbaarheid (105) en goede functionaliteitskenmerken.</p> <p>Gespoeld met conv. Delta Borax-Red / 156 gRZG/345 gNVI/2748 gTPI. Sterke allround stier uit de Nederlandse Liesje koefamilie.</p> <p><i>De embryo's zijn opgeslagen in Nederland.</i></p> | | |
| Verkocht voor: Niet ingelogd | | |



WW HAZEL DE 363684465 GEB. 09-07-2022



History



Anderstrup Snow Heaven VG-87



Anderstrup Shottle Heidi VG-89



Darlawn Marshall Heaven VG-86



Darlawn Mtoto Honibea VG-85

Sunrise x VG-85 Copyright x GP-84 Benz x GP-84 Lighter x VG-86 Boss x VG-87 Snowman x VG-89 Shottle x VG-87 Boliver x VG-86 BW Marshall x VG-85 Mtoto

GENOMICS

Genomic index DEU: **+151 GRZG** (2024-04)

| | | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|-----------|----------|---------|
| Productie | 2411 M | 0.05%V | -0.09%E | 102 V | 71 E | 159 RZM |
| Gezondheid | 109 RZN | 115 RZS | 95 RZR | 116 RZGes | 2355 RZ€ | |
| Exterieur | 107 KÖR | 116 MTY | 105 EUT | 103 FUN | 112 RZE | |

Genomic index USA: **+2811 GTPI** (2024-04)

| | | | | | | |
|------------|----------|----------|-----------|------|------|--------|
| Productie | 1957 M | 0.08%V | 0.00%E | 98 V | 61 E | 930 NM |
| Gezondheid | +3.3 PL | 2.71 SCS | -3.8 DPR | | | |
| Exterieur | 1.20 UDC | 0.08 F&L | 0.81 PTAT | | | |

Genomic index NLD: **+304 GNV** (2024-04; ZB)

| | | | | | | |
|------------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|
| Productie | 3045 M | -0.14%V | -0.19%E | 113 V | 83 E | 601 INET |
| Gezondheid | 499 LVD | 105 UGH | 106 CGT | 99 VRU | | |
| Exterieur | 101 FR | 102 RB | 104 UI | 94 BE | 100 TOT | |

