



Alger Meekma

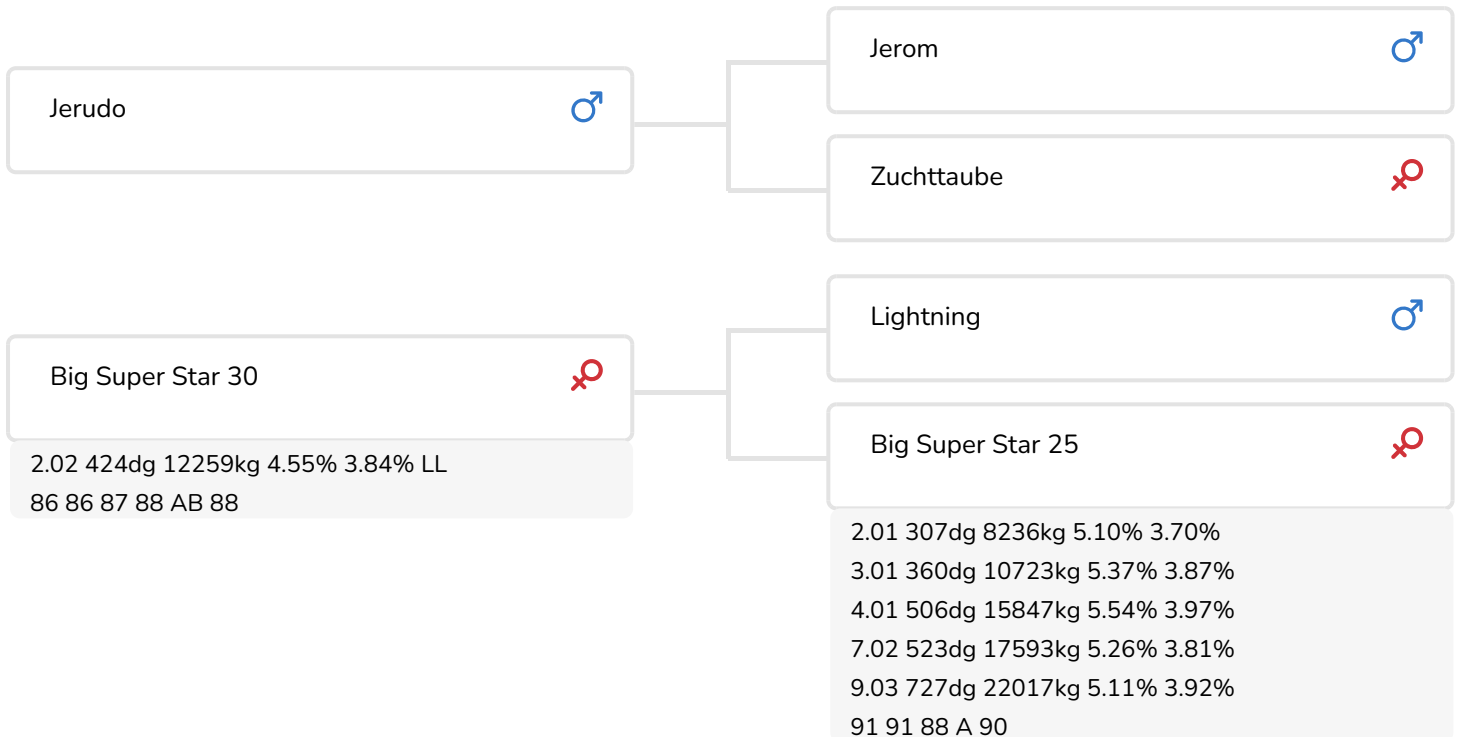
Fokker: Mts. J.W. en I.M. Knoef-Hendriksen, Geesteren



Big Super Star 30 (AB 88)
(moeder van Redbone)

STIERINFO

| | | | |
|--------------|--------------|---------------|------------|
| Naam | Big Redbone | Geboortedatum | 2011-01-04 |
| Levensnummer | NL 730565626 | Draagtijd | 276 |
| Stiercode | 36870 | Kappa caseïne | AB |
| aAa code | 234 | Beta caseïne | A2/A2 |
| Kleur | RB | Koe familie | Super Star |
| Bloedvoering | 100% HF | Kleur rietje | Mintgroen |



De melktypische en met veel openheid uitgeruste Big Redbone (Jerudo x Lightning x Lucky Leo) is een stier met een zeer goede duurzaamheid in zijn pedigree. Daar dit gepaard gaat met beste producties en degelijk exterieur, mag van Redbone verwacht worden dat hij dochters gaat leveren met hoge levensproducties. Zijn moederlijn, de Super Star-familie (van o.a. de fokstier Big Winner), geeft in ieder geval al het goede voorbeeld.

Redbone's vader, Jerudo, is wereldwijd ingezet als stiervader. Jerudo heeft een voor roodbont begrippen wat andere bloedvoering en toont zich ook met dochters uit de fokperiode een allround topstier. Jerudo heeft een evenredig opgebouwde productie-index (vlakke gehalten met een mooie plus voor de melk) en ook een evenredig opgebouwde exterieurindex. Zo weet hij het frame, de uiers en de benen te verbeteren, zonder echt een uitblinker op een onderdeel te zijn. Daarnaast scoort hij prima op de secundaire kenmerken.

De moederlijn van Redbone, de Super Star-familie, heeft door de jaren heen bewezen een zeer sterk fokkende koefamilie te zijn waarin exterieur, productie en duurzaamheid hand in hand gaan. Om te beginnen het exterieur: 7 generaties AB- of A-koeien, waarvan liefst 4 koeien de excellent score hebben gekregen. Daarnaast beste producties met hoge...

FOKWAARDE INDEXEN

| | | |
|-----|------|------------|
| NVI | INET | Levensduur |
| -60 | -166 | 39 |

PRODUCTIEVERERVING

| | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| % Betr | DCHT | BEDR | | | |
| 95 | 130 | 80 | | | |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| -736 | 0.03 | 0.13 | -31 | -17 | -166 |

KENMERKEN STIER

| | | |
|---------------|--|-----|
| Geboortegemak | | 99 |
| Lvh. Geboorte | | 96 |
| Vleesindex | | 103 |

DOCHTERS

| | | |
|------------------|--|-----|
| Vruchtbaarheid | | 105 |
| NR | | 113 |
| Tussenkalf tijd | | 100 |
| Afkalfgemak | | 97 |
| Lvh. Afkalven | | 98 |
| Persistentie | | 93 |
| Laatrijphheid | | 97 |
| Uiergezondheid | | 105 |
| Celgetal | | 103 |
| Melksnelheid | | 97 |
| Robotefficiëntie | | 97 |
| Robotinterval | | 96 |
| Robotgewennig | | 99 |
| Klauwgezondheid | | 87 |
| Karakter | | 101 |
| Lichaamsgewicht | | 100 |

EXTERIEUR VERERVING

| | | |
|--------|------|------|
| % Betr | Dcht | Bedr |
| 88 | 32 | 22 |

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

| | | |
|----------------------|--|-----|
| Frame | | 104 |
| Uier | | 99 |
| Beenwerk | | 92 |
| Totaal Exterieur | | 97 |
| Hoogtemaat | | 102 |
| Voorhand | | 98 |
| Inhoud | | 100 |
| Openheid | | 99 |
| Conditie | | 99 |
| Kruisligging | | 102 |
| Kruisbreedte | | 105 |
| Beenstand achter | | 99 |
| Beenstand zij | | 114 |
| Klauwhoek | | 93 |
| Voorbeenstand | | 98 |
| Beengebruik | | 97 |
| Vooruieraanhechting | | 103 |
| Voorspeenplaatsing | | 96 |
| Speenlengte | | 92 |
| Uierdiepte | | 102 |
| Achteruierhoogte | | 95 |
| Ophangband | | 96 |
| Achterspeenplaatsing | | 95 |
| Uierbalans | | 96 |

