



Alger Meekma

Fokker: V.O.F. Simons-Schoenmaker, Vught

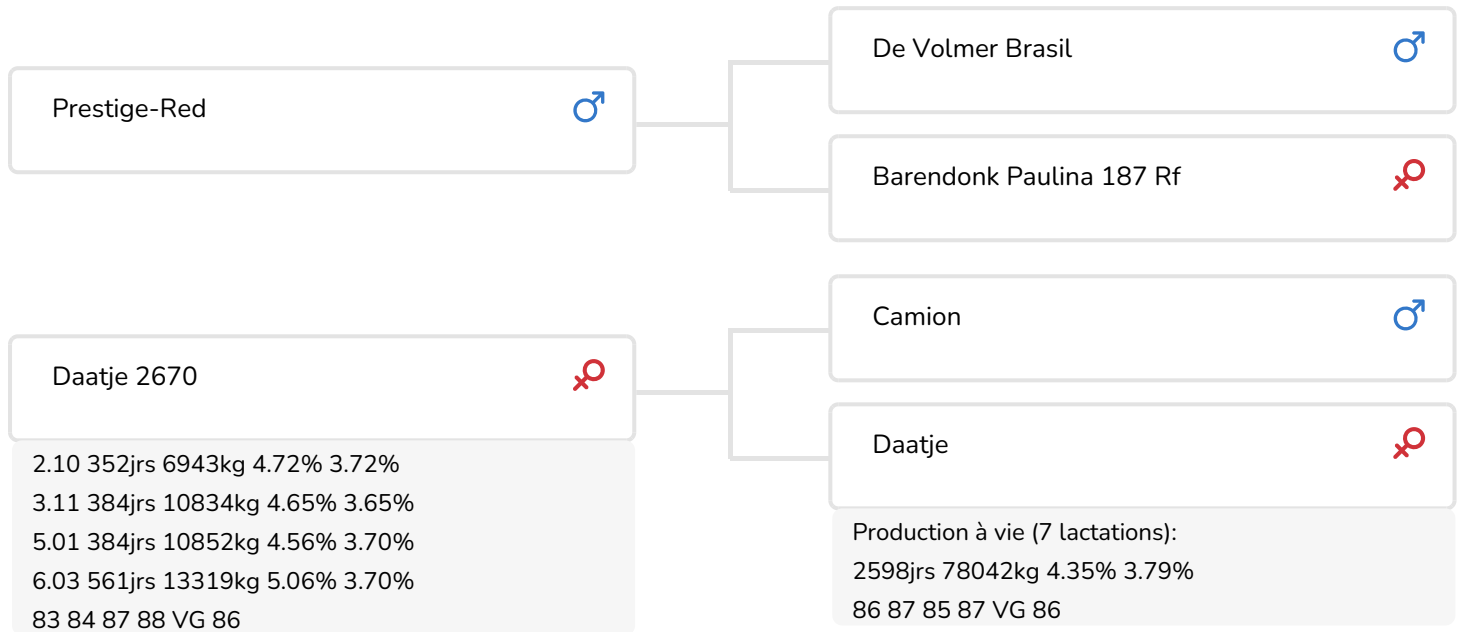
- + Beaucoup de lait et de bons caractères de santé
- + Grande longévité
- + Filles avec une très bonne largeur de squelette
- + Taux cellulaire remarquable
- + Bêta-caséine A2A2



Daatje 2670
(mère de Sandron)

STIERINFO

| | | | |
|--------------|----------------------------|---------------|-------------|
| Naam | Simons Sandron Sparrendaal | Geboortedatum | 2019-05-05 |
| Levensnummer | NL 721833110 | Draagtijd | 288 |
| Stiercode | 361198 | Kappa caseïne | AA |
| aAa code | 423651 | Beta caseïne | A2/A2 |
| Kleur | RB | Koe familie | Daatje |
| Bloedvoering | 100% HF | Kleur rietje | Transparant |



Sandron Sparrendaal (Prestige x Camion x Redgold), analysé A2/A2 en caséine béta, est muni d'un pedigree original dont la famille maternelle complète bien celle de la lignée paternelle. Si la voie paternelle se caractérise par beaucoup de lait associé à un joli type et des bonnes mamelles, la famille maternelle de Sandron excelle surtout en taux, en solidité du corps comme en qualité des membres.

Prestige (Brasil x Brekem x Chanel), le père de Sandron, est un taureau avec des origines intéressantes et pas vraiment communs. Les filles de Prestige produisent bien et sont dotées d'une très bonne morphologie. Elles sont bien développées, large, se promènent sur des membres corrects alors que la qualité de leurs mamelles est excellente (hautement et solidement attachées). Côté vitesse de traite elles sont supérieures à la moyenne tout en affichant des taux cellulaires bas.

Les vaches issues de la lignée maternelle de Sandron, les "Daatje", disposent d'une bonne conformation générale (5 générations TB). Toutefois elles excellent surtout en qualité des pieds et membres. Les 4 générations qui précèdent Sandron dans son pedigree affichent au moins 86 points pour cette poste. Cette excellence des membres se confirme également chez les plus jeunes. Les deux demi-sœurs de Daatje 2670,...

FOKWAARDE INDEXEN

| | | |
|-----|------|------------|
| NVI | INET | Levensduur |
| 87 | 95 | 529 |

PRODUCTIEVERERVING

| | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| % Betr | DCHT | BEDR | | | |
| 85 | 55 | 35 | | | |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| 545 | -0.15 | -0.05 | 10 | 15 | 95 |

KENMERKEN STIER

| | | |
|---------------|--|-----|
| Geboortegemak | | 94 |
| Lvh. Geboorte | | 96 |
| Vleesindex | | 102 |

DOCHTERS

| | | |
|------------------|--|-----|
| Vruchtbaarheid | | 97 |
| NR | | 104 |
| Tussenkalf tijd | | 95 |
| Afkalfgemak | | 98 |
| Lvh. Afkalven | | 97 |
| Persistentie | | 100 |
| Laatrijphheid | | 102 |
| Uiergezondheid | | 108 |
| Celgetal | | 107 |
| Melksnelheid | | 97 |
| Robotefficiëntie | | 96 |
| Robotinterval | | 99 |
| Robotgewennig | | 101 |
| Klauwgezondheid | | 101 |
| Karakter | | 97 |
| Lichaamsgewicht | | 104 |

EXTERIEUR VERERVING

| | | |
|--------|------|------|
| % Betr | Dcht | Bedr |
| 75 | 6 | 5 |

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

| | | |
|----------------------|--|-----|
| Frame | | 104 |
| Uier | | 102 |
| Beenwerk | | 104 |
| Totaal Exterieur | | 105 |
| Hoogtemaat | | 99 |
| Voorhand | | 106 |
| Inhoud | | 102 |
| Openheid | | 103 |
| Conditie | | 102 |
| Kruisligging | | 100 |
| Kruisbreedte | | 106 |
| Beenstand achter | | 104 |
| Beenstand zij | | 98 |
| Klauwhoek | | 103 |
| Voorbeenstand | | 103 |
| Beengebruik | | 104 |
| Vooruieraanhechting | | 99 |
| Voorspeenplaatsing | | 97 |
| Speenlengte | | 98 |
| Uierdiepte | | 99 |
| Achteruierhoogte | | 102 |
| Ophangband | | 103 |
| Achterspeenplaatsing | | 96 |
| Uierbalans | | 97 |



Daatje 2670
(mère de Sandron)

