



Alger Meekma

Fokker: Dhr. W. Schrijver, Dalfsen

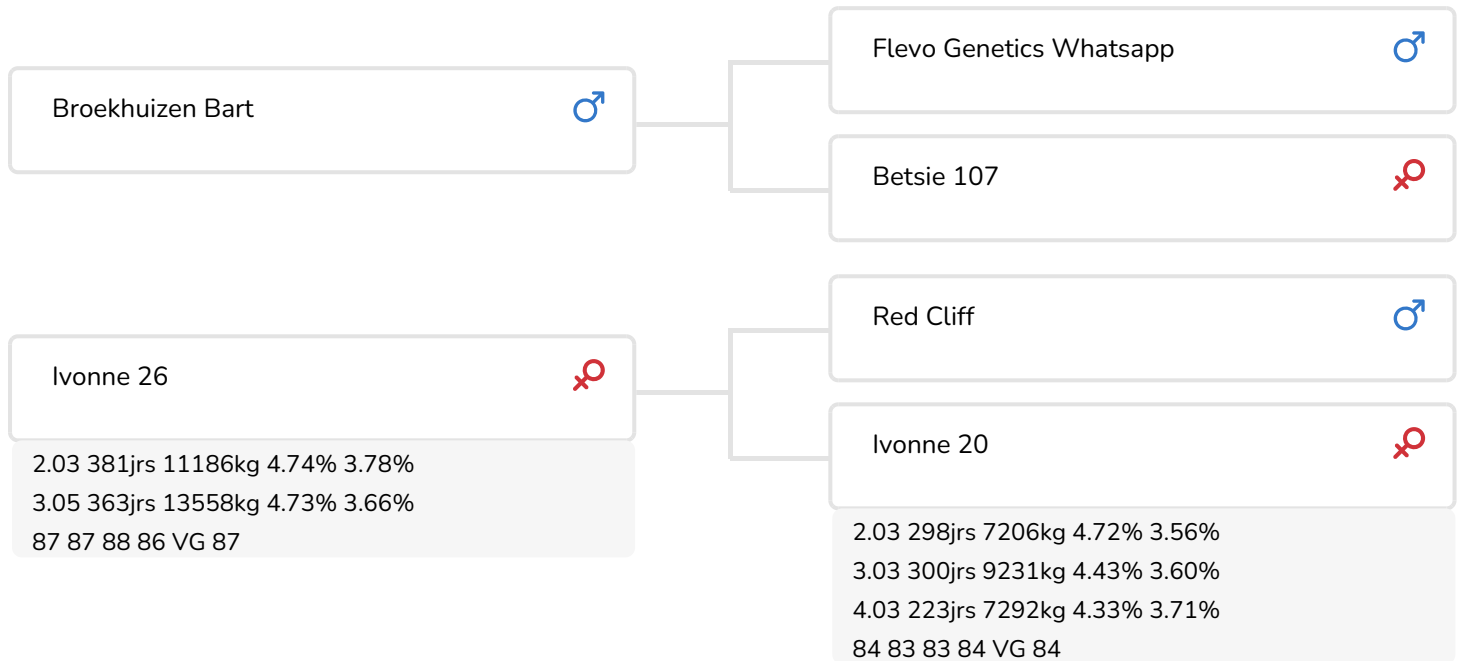
- + Pedigree avec des taureaux sélectionnés et éprouvés
- + Outcross
- + Très complet en production et en morphologie
- + Utilisable sur génisses
- + aAa 156



Lisa 14 (p. Blogger)
Prop.: Mts. R. en C. Kooyman-de Jong, Leerdam (NL)

STIERINFO

| | | | |
|--------------|--------------|---------------|------------|
| Naam | Blogger | Geboortedatum | 2018-01-14 |
| Levensnummer | NL 699495338 | Draagtijd | 285 |
| Stiercode | 361146 | Kappa caseïne | AB |
| aAa code | 156 | Beta caseïne | A1/A2 |
| Kleur | RB | Koe familie | Ivonne |
| Bloedvoering | 100% HF | Kleur rietje | Oranje |



Le taureau Red-Holstein Blogger (Bart x Red Cliff x Jotan) est doté d'un type bien équilibré (aAa 156), d'un pedigree aux origines inédites et de bons caractères laitiers. L'analyse de son pedigree dévoile qu'on a ici à faire avec deux familles de vaches inconnues à ce jour. Aussi bien sa lignée paternelle comme maternelle sont supérieures en lait comme en taux. Sans défaut notable en morphologie. L'excellente équilibre en type, associée à une bonne qualité des pis et membres, est à l'origine d'une très bonne longévité des animaux.

Bart, le père de Blogger, est un fils de Whatsapp très complet. Ce taureau à vèlage facile est améliorateur en aussi bien production comme morphologie. Comme son fils Blogger il dispose suffisamment de qualités rondes, comme indique son code aAa (1,5 et 6). Ses filles sont de taille moyenne avec des bonnes largeurs. Il est très positif en index comptage cellulaire, en fertilité comme en longévité.

La lignée maternelle de Blogger n'est pas très connue. Cette famille de vaches "Ivonne" est attrayante par sa très bonne morphologie générale et par ses excellentes performances en production (TP élevés). Les vaches issues de cette lignée affichent une bonne longévité. Comme par exemple Yvonne 16, l'AGM de Blogger. Cette TB85 fille de Curtis est toujours...

FOKWAARDE INDEXEN

| | | |
|-----|------|------------|
| NVI | INET | Levensduur |
| 80 | 194 | 174 |

PRODUCTIEVERERVING

| | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| % Betr | DCHT | BEDR | | | |
| 96 | 386 | 173 | | | |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| 215 | 0.59 | -0.04 | 59 | 4 | 194 |

KENMERKEN STIER

| | | |
|---------------|--|-----|
| Geboortegemak | | 102 |
| Lvh. Geboorte | | 106 |
| Vleesindex | | 100 |

DOCHTERS

| | | |
|------------------|--|-----|
| Vruchtbaarheid | | 101 |
| NR | | 98 |
| Tussenkalftijd | | 101 |
| Afkalfgemak | | 98 |
| Lvh. Afkalven | | 101 |
| Persistentie | | 100 |
| Laatrijphheid | | 100 |
| Uiergezondheid | | 103 |
| Celgetal | | 104 |
| Melksnelheid | | 93 |
| Robotefficiëntie | | 91 |
| Robotinterval | | 97 |
| Robotgewennig | | 108 |
| Klauwgezondheid | | 99 |
| Karakter | | 102 |
| Lichaamsgewicht | | 104 |

EXTERIEUR VERERVING

| | | |
|--------|------|------|
| % Betr | Dcht | Bedr |
| 93 | 59 | 35 |

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

| | | |
|----------------------|--|-----|
| Frame | | 107 |
| Uier | | 102 |
| Beenwerk | | 92 |
| Totaal Exterieur | | 99 |
| | | |
| Hoogtemaat | | 102 |
| Voorhand | | 104 |
| Inhoud | | 106 |
| Openheid | | 103 |
| Conditie | | 100 |
| Kruisligging | | 100 |
| Kruisbreedte | | 105 |
| Beenstand achter | | 92 |
| Beenstand zij | | 108 |
| Klauwhoek | | 98 |
| Voorbeenstand | | 100 |
| Beengebruik | | 94 |
| Vooruieraanhechting | | 103 |
| Voorspeenplaatsing | | 108 |
| Speenlengte | | 101 |
| Uierdiepte | | 101 |
| Achteruierhoogte | | 102 |
| Ophangband | | 105 |
| Achterspeenplaatsing | | 108 |
| Uierbalans | | 102 |

