



Alger Meekma

Fokker: Mts. H. en C. Albring, Drouwenermond

- + Très bons caractères de santé
- + Filles à maturité tardive avec une très bonne persistance
- + Morphologie très complète
- + Mamelles peu profondes avec de très bonnes mamelles avant

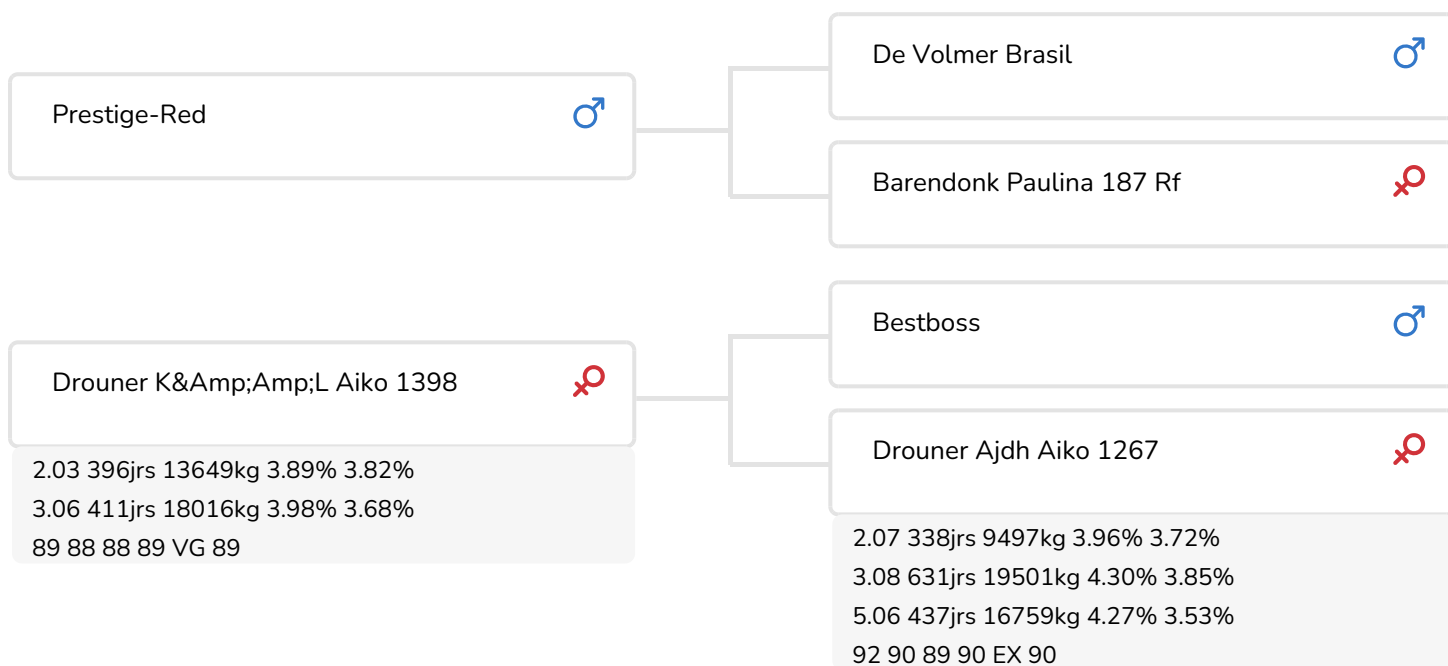


Alex Arkink

Drouner K&L Aiko 1398
 (mère d'Aryan)

STIERINFO

| | | | |
|--------------|---------------|---------------|------------|
| Naam | Drouner Aryan | Geboortedatum | 2019-08-21 |
| Levensnummer | NL 606442017 | Draagtijd | 282 |
| Stiercode | | Kappa caseïne | BB |
| PFW code | C | Beta caseïne | A1/A2 |
| aAa code | 234 | Koe familie | Aiko |
| Kleur | RB | Kleur rietje | Bleu Clair |
| Bloedvoering | 100% HF | | |



Le bien développé taureau Red-Holstein Drouner Aryan (Prestige x Bestboss x Kanu) impressionne par ses origines comme par sa propre morphologie. Ce taureau inédit fera certainement parler de lui lors des concours comme aussi dans les salles de traite. Par sa lignée maternelle, les célèbres “Aiko”, Aryan est un taureau sûr.

La souche Aiko/Altitude est actuellement une des meilleures familles d'élevage au monde. Aux Pays-Bas aussi elle se confirme par ses capacités de transmettre ses qualités à sa descendance. Cette souche se montre effectivement hyper productive en lait comme en taux protéique. Alors que la conformation des animaux issus de cette famille est d'un niveau époustouflant. Ainsi Aryan est précédé par une TB89 mère, une EX90 grand-mère, une TB87 AGM qui a son tour est devancée par 7 générations de vaches classifiées EX. Quasiment tous les taureaux issus de cette famille de vaches (comme par exemple Attico, Jotan, Aikman, Acme et plus récemment Rednex et Effectiv) transmettent une excellente morphologie. Un autre taureau né de cette lignée a dernièrement joint le top des taureau génomiques. Ce taureau (appelé Augustus) a des liens étroits avec Aryan de chez K.I. SAMEN. De Solitair-zoon Augustus, fils de Solitair, vien en effet de Silky, la TB87 demi-sœur d'Aryan....

FOKWAARDE INDEXEN

| NVI | INET | Levensduur |
|-----|------|------------|
| 54 | 59 | 482 |

PRODUCTIEVERERVING

| % Betr | DCHT | BEDR | | | |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| 89 | 72 | 40 | | | |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| 587 | -0.34 | -0.03 | -6 | 18 | 59 |

KENMERKEN STIER

| | | |
|---------------|--|-----|
| Geboortegemak | | 93 |
| Lvh. Geboorte | | 94 |
| Vleesindex | | 102 |

DOCHTERS

| | | |
|------------------|--|-----|
| Vruchtbaarheid | | 100 |
| NR | | 101 |
| Tussenkalftijd | | 99 |
| Afkalfgemak | | 102 |
| Lvh. Afkalven | | 100 |
| Persistentie | | 105 |
| Laatrijpheid | | 103 |
| Uiergezondheid | | 104 |
| Celgetal | | 107 |
| Melksnelheid | | 96 |
| Robotefficiëntie | | 95 |
| Robotinterval | | 103 |
| Robotgewennig | | 100 |
| Klauwgezondheid | | 96 |
| Karakter | | 100 |
| Lichaamsgewicht | | 107 |

EXTERIEUR VERERVING

| % Betr | Dcht | Bedr |
|--------|------|------|
| 79 | 13 | 11 |

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

| | | |
|----------------------|--|-----|
| Frame | | 105 |
| Uier | | 108 |
| Beenwerk | | 101 |
| Totaal Exterieur | | 107 |
| Hoogtemaat | | 107 |
| Voorhand | | 106 |
| Inhoud | | 107 |
| Openheid | | 109 |
| Conditie | | 102 |
| Kruisligging | | 96 |
| Kruisbreedte | | 104 |
| Beenstand achter | | 102 |
| Beenstand zij | | 96 |
| Klauwhoek | | 107 |
| Voorbeenstand | | 103 |
| Beengebruik | | 101 |
| Vooruieraanhechting | | 107 |
| Voorspeenplaatsing | | 98 |
| Speenlengte | | 102 |
| Uierdiepte | | 107 |
| Achteruierhoogte | | 105 |
| Ophangband | | 100 |
| Achterspeenplaatsing | | 96 |
| Uierbalans | | 98 |

