



Alger Meekma

Fokker: Dhr. H.J. Woestenenk, Laren

- + Faible coefficient de parenté
- + Taux élevés
- + Hétérozygote sans cornes
- + Bêta-caséine A2A2

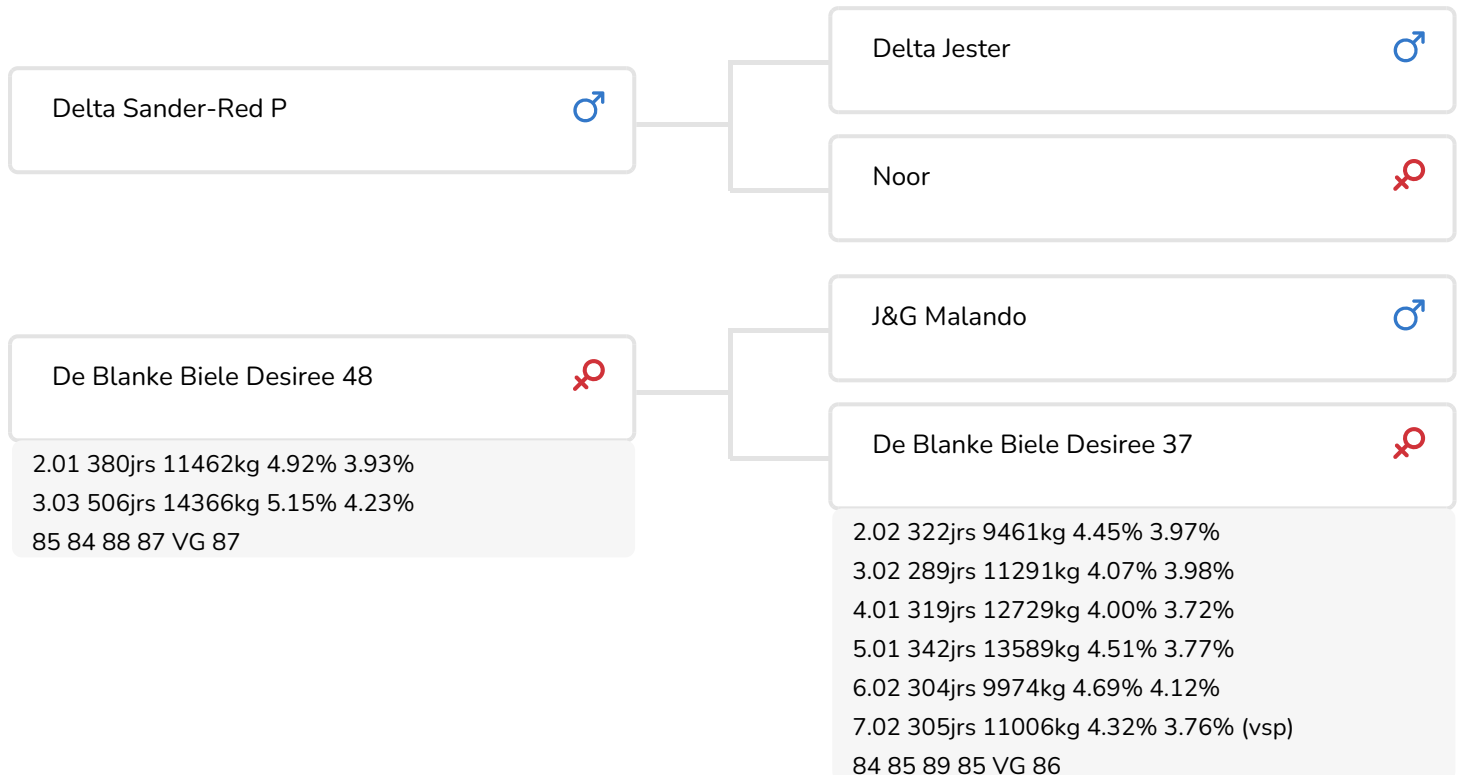


Alger Meekma

De Blanke Biele Desiree 48
(mère de Resandor (Pp))

STIERINFO

| | | | |
|--------------|----------------------------|---------------|------------|
| Naam | De Blanke Biele Resandor P | Geboortedatum | 2018-01-01 |
| Levensnummer | NL 759258000 | Draagtijd | 291 |
| Stiercode | | Kappa caseïne | AA |
| aAa code | 342 | Beta caseïne | A2/A2 |
| Kleur | RB | Koe familie | Desiree |
| Bloedvoering | 100% HF | Kleur rietje | Paars |



Taux élevés, très bonnes mamelles, A2/A2 en caséine bêta et le gène sans cornes, voilà juste quelques qualités du taureau Red-Holstein De Blanke Biele Resandor (Pp) (Sander x Malando x Ideal). Ce taureau puissant et bien développé est issu d'une lignée maternelle nouvelle. Cette famille des "Desiree" se distingue positivement et en toute chose des autres familles présentes sur le même élevage.

Le gène sans cornes de Resandor vient de son père Sander P. Ce taureau au pedigree inédit affiche un linéaire sans défaut. En production il est très positif en lait, TB comme en TA. En morphologie ses filles semblent être de très bonnes vaches en bâtiment logettes-caillebotis. Elles sont effectivement de taille moyenne, larges, dotées de très bons pis (longueur trayons supérieure à la moyenne) et de bons membres. Il s'y ajoute de très bons résultats en comptage cellulaire comme en fertilité.

Par moment il arrive qu'on rencontre une nouvelle famille de vaches qui se distinguent en toute chose des autres familles de vaches présentes sur l'élevage. Une de ces familles est celle de Resandor: les "Desiree". Cette souche de vaches se caractérisent par des LW (lactatiewaarden) élevées, par leurs TA phénoménales et par leur très bonne morphologie générale (excellent en qualité des pis). Dans...

FOKWAARDE INDEXEN

| | | |
|-----|------|------------|
| NVI | INET | Levensduur |
| -42 | -46 | 82 |

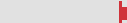

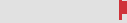

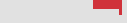

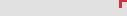

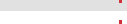







PRODUCTIEVERERVING

| | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| % Betr | DCHT | BEDR | | | |
| 97 | 244 | 123 | | | |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| -784 | 0.41 | 0.22 | -1 | -10 | -46 |

KENMERKEN STIER

| | | |
|---------------|---|----|
| Geboortegemak |  | 90 |
| Lvh. Geboorte |  | 87 |
| Vleesindex |  | 97 |

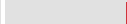




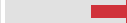

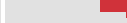

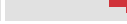






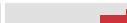

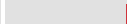

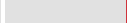

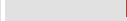

DOCHTERS

| | | |
|------------------|---|-----|
| Vruchtbaarheid |  | 104 |
| NR |  | 104 |
| Tussenkalftijd |  | 105 |
| Afkalfgemak |  | 97 |
| Lvh. Afkalven |  | 97 |
| Persistentie |  | 100 |
| Laatrijphheid |  | 108 |
| Uiergezondheid |  | 99 |
| Celgetal |  | 98 |
| Melksnelheid |  | 98 |
| Robotefficiëntie |  | 98 |
| Robotinterval |  | 98 |
| Robotgewennig |  | 99 |
| Klauwgezondheid |  | 97 |
| Karakter |  | 95 |
| Lichaamsgewicht |  | 97 |

EXTERIEUR VERERVING

| | | |
|--------|------|------|
| % Betr | Dcht | Bedr |
| 93 | 54 | 27 |

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

| | | |
|----------------------|---|-----|
| Frame |  | 100 |
| Uier |  | 98 |
| Beenwerk |  | 88 |
| Totaal Exterieur |  | 92 |
| Hoogtemaat |  | 98 |
| Voorhand |  | 96 |
| Inhoud |  | 96 |
| Openheid |  | 97 |
| Conditie |  | 99 |
| Kruisligging |  | 98 |
| Kruisbreedte |  | 101 |
| Beenstand achter |  | 92 |
| Beenstand zij |  | 110 |
| Klauwhoek |  | 89 |
| Voorbeenstand |  | 98 |
| Beengebruik |  | 92 |
| Vooruieraanhechting |  | 97 |
| Voorspeenplaatsing |  | 97 |
| Speenlengte |  | 101 |
| Uierdiepte |  | 103 |
| Achteruierhoogte |  | 97 |
| Ophangband |  | 102 |
| Achterspeenplaatsing |  | 100 |
| Uierbalans |  | 100 |

