



Alger Meekma

Zuchter: Dhr. H.J. Woestenenk, Laren

- + Niedriger Verwandtschaftsgrad
- + Hohe Inhaltsstoffe
- + Mischerbig hornlos
- + Beta-Casein A2A2

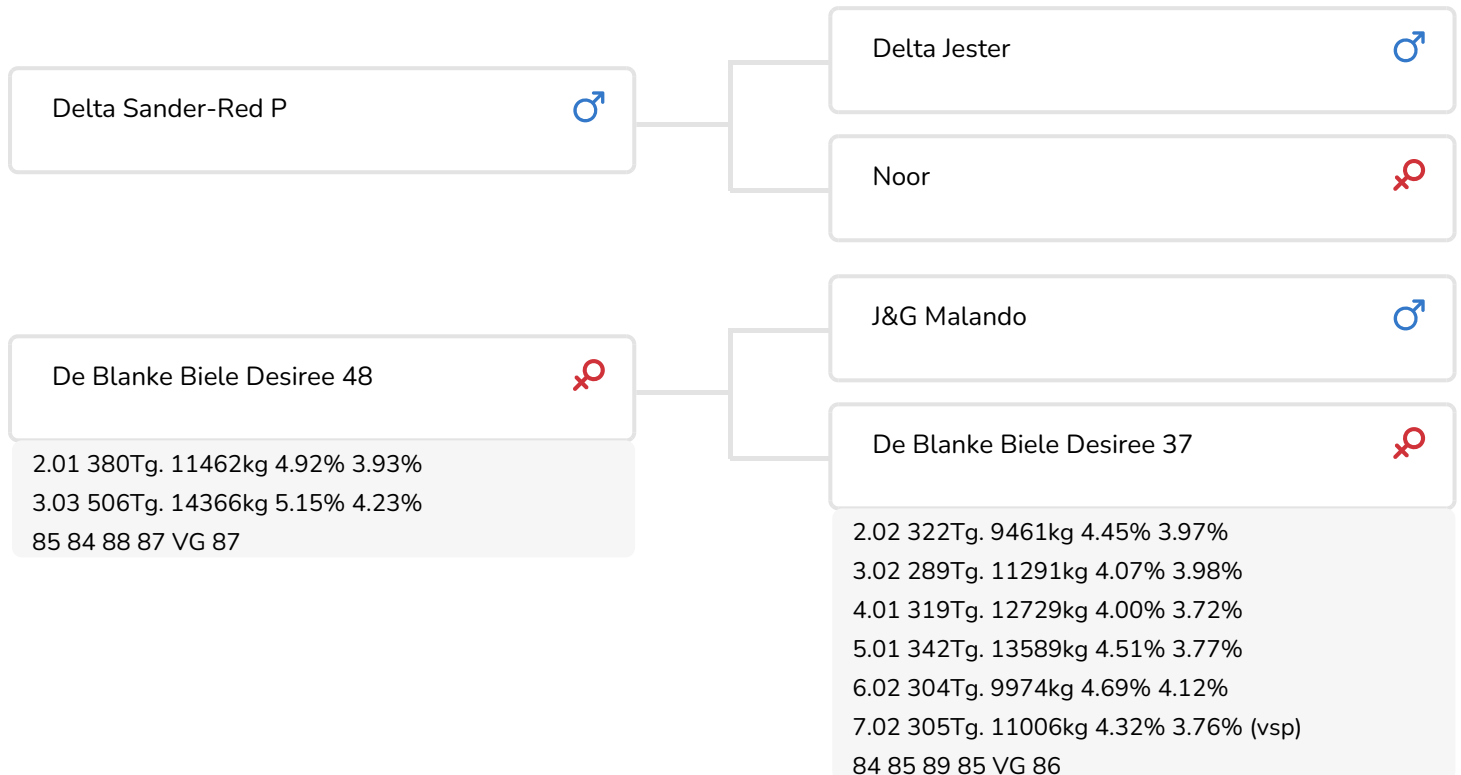


Alger Meekma

De Blanke Biele Desiree 48  
(Mutter von Resandor (Pp))

## BULLENINFO

|               |                            |                |            |
|---------------|----------------------------|----------------|------------|
| Name          | De Blanke Biele Resandor P | Geburtsdatum   | 2018-01-01 |
| Ohrmarken Nr. | NL 759258000               | Tragezeit      | 291        |
| DHV Nr.       | 889573                     | Kappa-Casein   | AA         |
| aAa Code      | 342                        | Beta-Casein    | A2/A2      |
| Farbe         | RB                         | Kuhfamilie     | Desiree    |
| Blutlinie     | 100% HF                    | Farbe der Dose | Paars      |



Hohe Inhaltsstoffe, gute Euter, A2/A2 und hornlos – ein Griff aus den Merkmalen, die auf den Red Holstein Bullen de Blanke Biele Resandor (Pp) (Sander x Malando x Ideal) zutreffen. Dieser gut entwickelte, kräftige Bulle verfügt mit seiner Mutterlinie über eine neu entdeckte Kuhfamilie, die sich innerhalb ihres Betriebs an allen Fronten hervorhebt.

Resandor hat das Gen für Hornlosigkeit von seinem Vater Sander P erhalten. Dieser mit einer außergewöhnlichen Abstammung ausgestattete Bulle legt ein makelloses Vererbungsmuster an den Tag. Seine gute Leistungsvererbung umfasst einen erheblichen Anstieg der Milchmenge wie auch der Fett- und Eiweißprozentage. Im Exterieurbereich erscheint das Bild einer idealen Kuh für die Liegeboxenhaltung: mittelrahmig, breit und mit einem guten Euter (mit etwas längeren Strichen) und einem guten Fundament ausgestattet. Sehr gute Werte für die Zellzahl und die Fruchtbarkeit runden das Bild ab.

Ab und zu stoßen wir auf eine neue Kuhfamilie, die innerhalb eines Betriebs bemerkenswert gute Leistungen erbringt. Resandors Mutterlinie, der Desiree-Stamm, ist eine solche Kuhfamilie, die sich hervorhebt. Die Wahrzeichen der Desirees sind gute Laktationswerte, hohe Eiweißprozentage und ein sehr gutes Exterieur (u. a. mit guten Eutern). Hinsichtlich des...

## ZUCHTWERTE

|     |      |               |
|-----|------|---------------|
| NVI | Inet | Nutzungsdauer |
| -42 | -46  | 82            |














## Z.W. Milchleistung

|          |         |          |         |           |      |
|----------|---------|----------|---------|-----------|------|
| % Sich   | Töchter | UNT      |         |           |      |
| 97       | 244     | 123      |         |           |      |
| KG Milch | % Fett  | % Eiweiß | KG Fett | KG Eiweiß | Inet |
| -784     | 0.41    | 0.22     | -1      | -10       | -46  |

## Merkmale des Bullen

|                  |   |    |
|------------------|---|----|
| Abkalbeverhalten |  | 90 |
| Kälbervitalität  |  | 87 |
| Fleisch Z.W.     |  | 97 |

























## Töchter

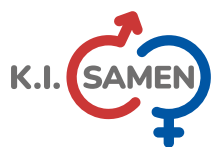
|                     |   |     |
|---------------------|---|-----|
| Fruchtbarkeit       |    | 104 |
| N.R.-rate           |    | 104 |
| Zwischenkalbezeit   |    | 105 |
| Kalbeverlauf        |    | 97  |
| Mat. Kälbervit.     |   | 97  |
| Lakt.kurvenverläufe |  | 100 |
| Spätreife           |  | 108 |
| Eutergesundheit     |  | 99  |
| Zellzahl            |  | 98  |
| Melkbarkeit         |  | 98  |
| Robotereffizienz    |  | 98  |
| Roboterintervall    |  | 98  |
| Robotergewöhnung    |  | 99  |
| Klauengesundheit    |  | 97  |
| Charakter           |  | 95  |
| Körpergewicht       |  | 97  |

## Exterieurvererbung

|        |         |     |
|--------|---------|-----|
| % Sich | Töchter | Unt |
| 93     | 54      | 27  |

## Weitere Eigenschaften

|                     |   |     |
|---------------------|---|-----|
| Rahmen              |    | 100 |
| Euter               |    | 98  |
| Fundamente          |    | 88  |
| Gesamtexterieur     |    | 92  |
| Größe               |    | 98  |
| Stärke              |    | 96  |
| Körpertiefe         |    | 96  |
| Milchcharakter      |    | 97  |
| Körperkondition     |    | 99  |
| Beckenneigung       |    | 98  |
| Beckenbreite        |    | 101 |
| Hinterbeinwinkelung |    | 92  |
| Hinterbeinstellung  |    | 110 |
| Klauendiagonale     |   | 89  |
| Vorderbeinstellung  |  | 98  |
| Bewegung            |  | 92  |
| Vordereuteraufh.    |  | 97  |
| Strichpl. vorne     |  | 97  |
| Strichlänge         |  | 101 |
| Eutertiefe          |  | 103 |
| Hintereuterhöhe     |  | 97  |
| Zentralband         |  | 102 |
| Strichpl. hinten    |  | 100 |
| Euterbalanz         |  | 100 |



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**