



*Alger Meekma*

Fokker: Dhr. H.J. Woestenenk, Laren

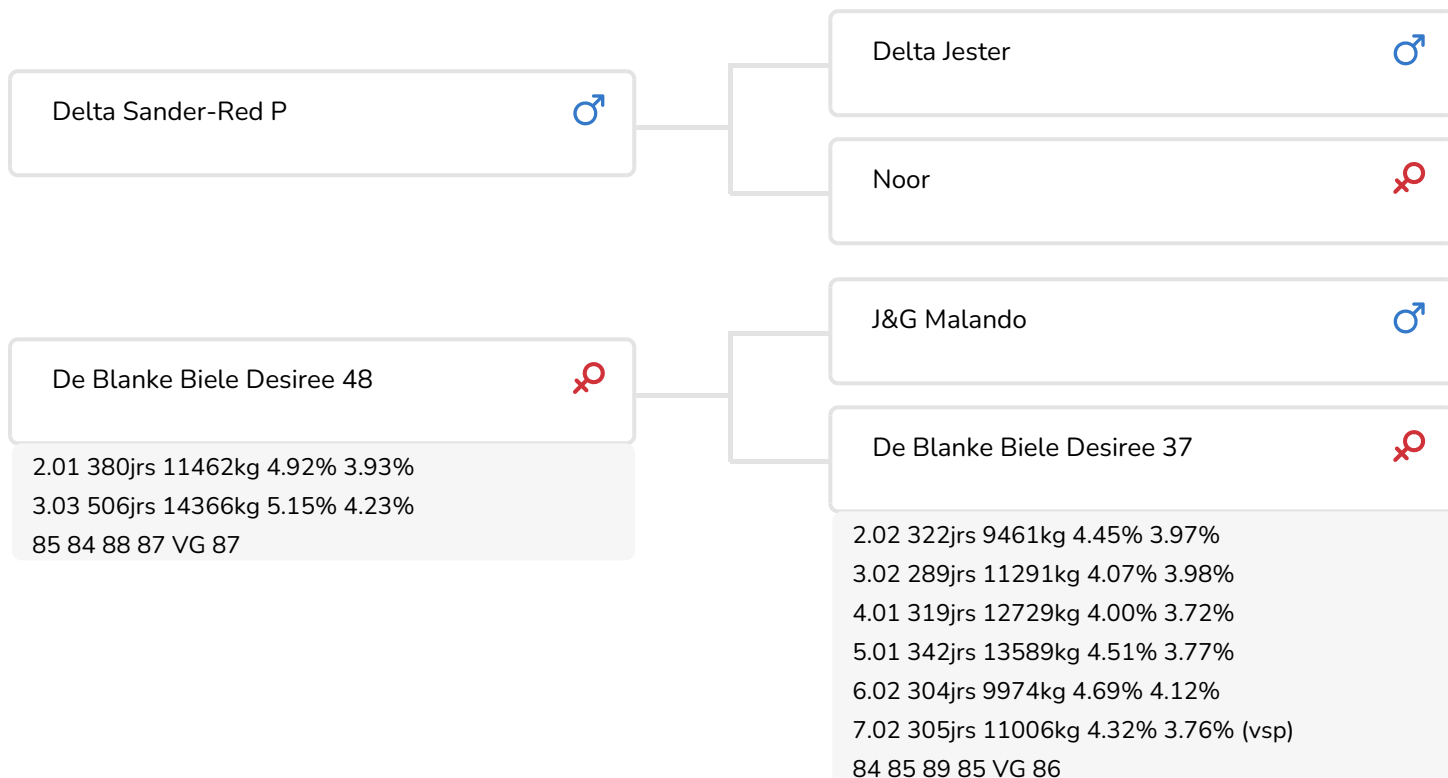
- + Faible coefficient de parenté
- + Taux élevés
- + Hétérozygote sans cornes
- + Bêta-caséine A2A2



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
-24	-2	146

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	244	121			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-703	0.49	0.24	8	-6	-2

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		90
Lvh. Geboorte		86
Vleesindex		97

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		103
NR		102
Tussenkalftijd		106
Afkalfgemak		97
Lvh. Afkalven		99
Persistentie		101
Laatrijphheid		107
Uiergezondheid		98
Celgetal		98
Melksnelheid		97
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		99
Robotgewennig		100
Klauwgezondheid		98
Karakter		93
Lichaamsgewicht		97

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
93	54	27

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		101
Uier		98
Beenwerk		91
Totaal Exterieur		94
Hoogtemaat		98
Voorhand		97
Inhoud		97
Openheid		96
Conditie		99
Kruisligging		98
Kruisbreedte		101
Beenstand achter		94
Beenstand zij		110
Klauwhoek		89
Voorbeenstand		97
Beengebruik		95
Vooruieraanhechting		97
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		102
Uierdiepte		102
Achteruierhoogte		98
Ophangband		102
Achterspeenplaatsing		100
Uierbalans		100

