



Alger Meekma

Fokker: Dhr. H.J. Woestenenk, Laren

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

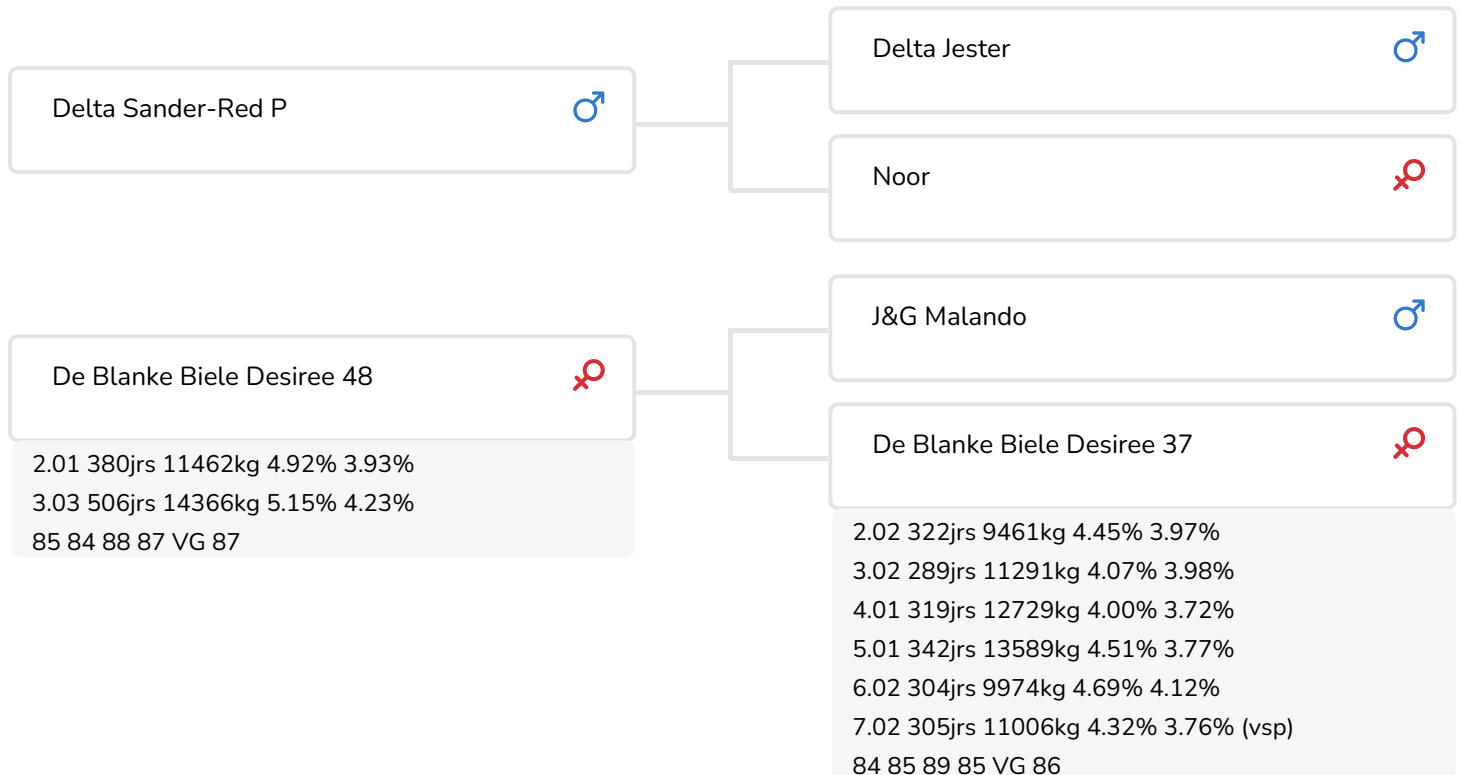


Alger Meekma

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
-2	64	203

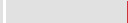

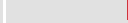

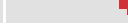

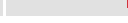

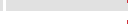







PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	231	114			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-581	0.6	0.29	20	1	64

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		90
Lvh. Geboorte		86
Vleesindex		97

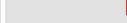




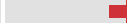

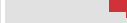

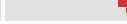

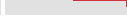




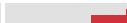

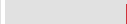

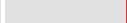

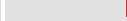

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		102
NR		102
Tussenkalftijd		102
Afkalfgemak		96
Lvh. Afkalven		99
Persistentie		102
Laatrijphheid		108
Uiergezondheid		98
Celgetal		99
Melksnelheid		97
Robotefficiëntie		98
Robotinterval		100
Robotgewennig		99
Klauwgezondheid		100
Karakter		93
Lichaamsgewicht		98

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
93	52	27

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		103
Uier		99
Beenwerk		90
Totaal Exterieur		95
Hoogtemaat		99
Voorhand		98
Inhoud		98
Openheid		98
Conditie		99
Kruisligging		99
Kruisbreedte		102
Beenstand achter		94
Beenstand zij		112
Klauwhoek		89
Voorbeenstand		97
Beengebruik		96
Vooruieraanhechting		98
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		102
Uierdiepte		103
Achteruierhoogte		99
Ophangband		103
Achterspeenplaatsing		101
Uierbalans		102

