



Alger Meekma

Fokker: Dhr. H.J. Woestenenk, Laren

- + Lage verwantschapsgraad
- + Hoge gehalten
- + Heterozygoot hoornloos
- + Beta-caseïne A2A2

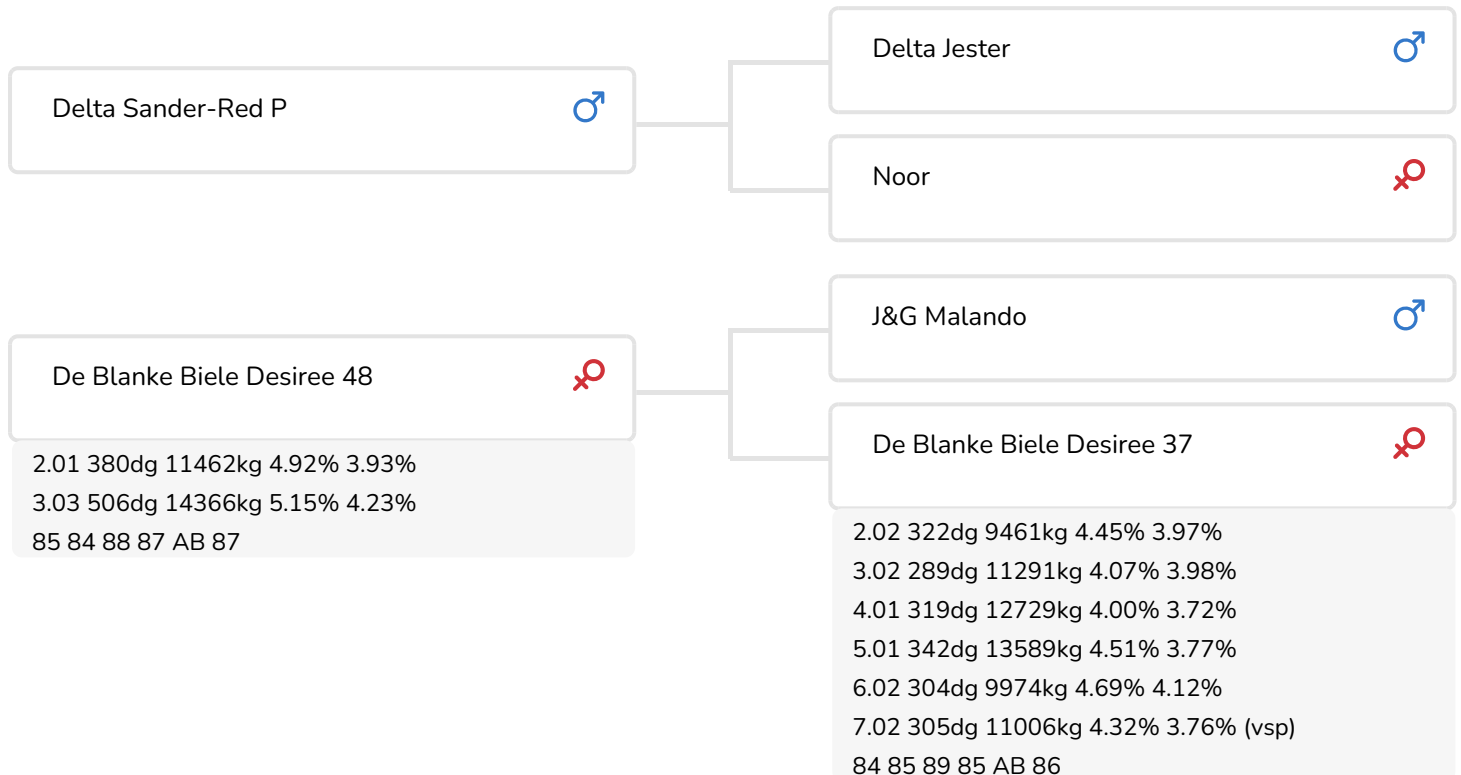


Alger Meekma

De Blanke Biele Desiree 48
(moeder van Resandor (Pp))

STIERINFO

Naam	De Blanke Biele Resandor P	Geboortedatum	2018-01-01
Levensnummer	NL 759258000	Draagtijd	291
Stiercode	361149	Kappa caseïne	AA
aAa code	342	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	RB	Koe familie	Desiree
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Paars



Hoge gehalten, beste uiers, A2/A2 en hoornloos, zomaar een opsomming betrekking hebbende op de Red Holstein stier de Blanke Biele Resandor (Pp) (Sander x Malando x Ideal). Deze best ontwikkelde, sterke stier heeft daarbij in zijn moederlijn een nieuw ontdekte koefamilie die er binnen het bedrijf op alle fronten uitloopt.

Resandor heeft het hoornloze gen meegekregen van zijn vader Sander P. Deze, met een wat andere afstamming uitgeruste stier, laat een foutloos verervingspatroon zien. In zijn beste productie-vererving vinden we een dikke plus voor melk, vet- en eiwitgehalte. Op exterieurgebied lijkt het plaatje op een ideale ligboxenstal koe: middelgroot, breed en voorzien van een best uier (met iets langere spenen) en goede benen. Zeer goede scores voor celgetal en vruchtbaarheid completeren het geheel.

Zo af en toe komen we een nieuwe koefamilie tegen die binnen een bedrijf opvallend goed presteert. Resandor's moederlijn, de Desiree-stam, is zo'n koefamilie die er boven uitsteekt. De Desiree's staan voor goede lactatiewaarden, hoge eiwitgehalten en zeer goed exterieur (met o.a. beste uiers). Wat het exterieur betreft hebben we het bij de moederlijn van Resandor over vier generaties AB-koeien met allen een uierscore van 87 punten of meer. De koe met de hoogste levensproductie...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-42	-46	82

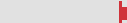

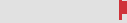

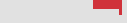

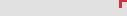

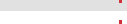







PRODUCTIEVERERVING

% 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

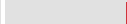




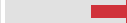

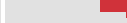

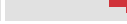






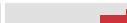

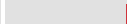

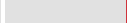

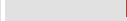

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		104
NR		104
Tussenkalf tijd		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

