



Alger Meekma

Fokker: Dhr. H.J. Woestenenk, Laren

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

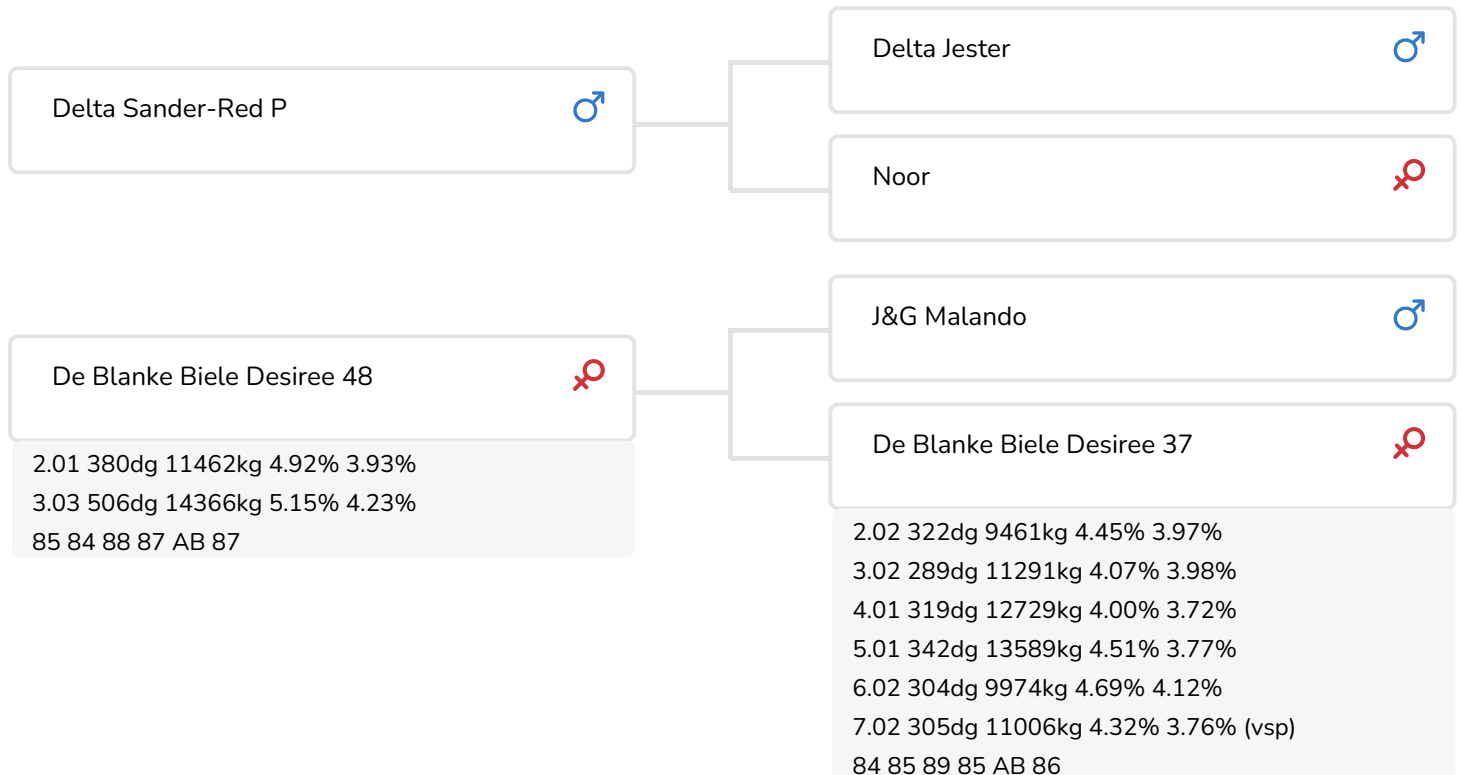


Alger Meekma

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		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
-18	-15	176

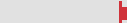

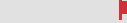

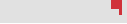

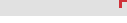

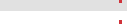







PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
96	241	119			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-774	0.53	0.24	8	-9	-15

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		90
Lvh. Geboorte		86
Vleesindex		97

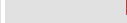




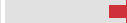

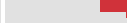

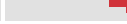

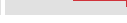




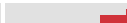

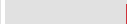

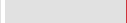

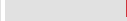

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		103
NR		102
Tussenkalf tijd		105
Afkalfgemak		98
Lvh. Afkalven		99
Persistentie		101
Laatrijphheid		105
Uiergezondheid		99
Celgetal		99
Melksnelheid		97
Robotefficiëntie		98
Robotinterval		100
Robotgewennig		100
Klauwgezondheid		98
Karakter		93
Lichaamsgewicht		98

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
93	53	27

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		102
Uier		98
Beenwerk		92
Totaal Exterieur		95
Hoogtemaat		98
Voorhand		98
Inhoud		97
Openheid		97
Conditie		99
Kruisligging		98
Kruisbreedte		102
Beenstand achter		94
Beenstand zij		110
Klauwhoek		89
Voorbeenstand		97
Beengebruik		96
Vooruieraanhechting		97
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		102
Uierdiepte		102
Achteruierhoogte		98
Ophangband		102
Achterspeenplaatsing		101
Uierbalans		102

