



Alger Meekma

Fokker: Dhr. H.J. Woestenenk, Laren

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

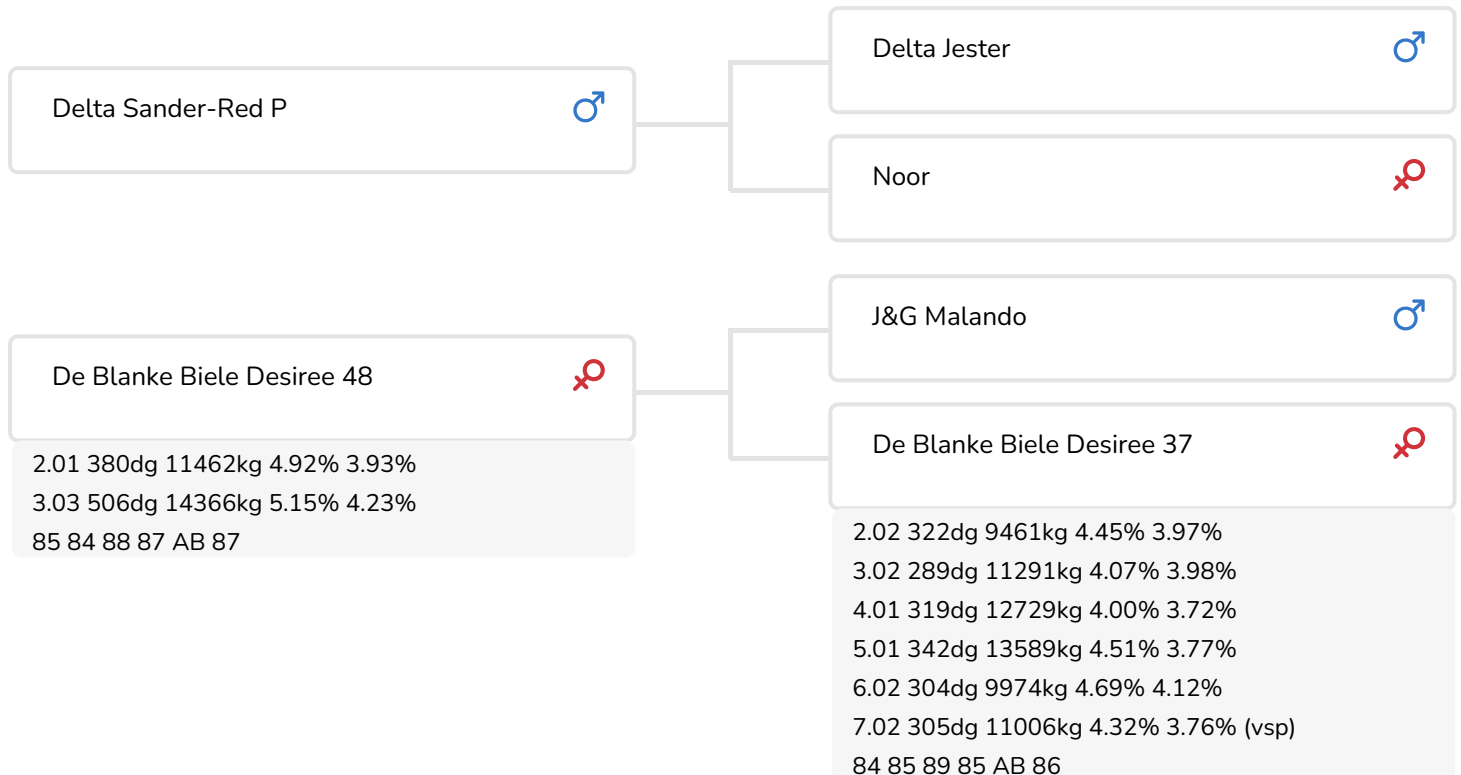


Alger Meekma

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
-2	64	203

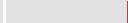

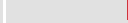

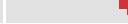

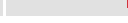

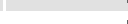







PRODUCTIEVERERVING

% 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

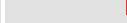




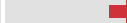

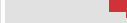

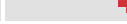

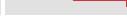




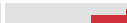

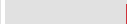

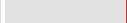

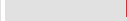

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		102
NR		102
Tussenkalf tijd		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

