



Alger Meekma

Zuchter: Dhr. H.J. Woestenenk, Laren

- + Niedriger Verwandtschaftsgrad
- + Hohe Inhaltsstoffe
- + Mischerbig hornlos
- + Beta-Casein A2A2

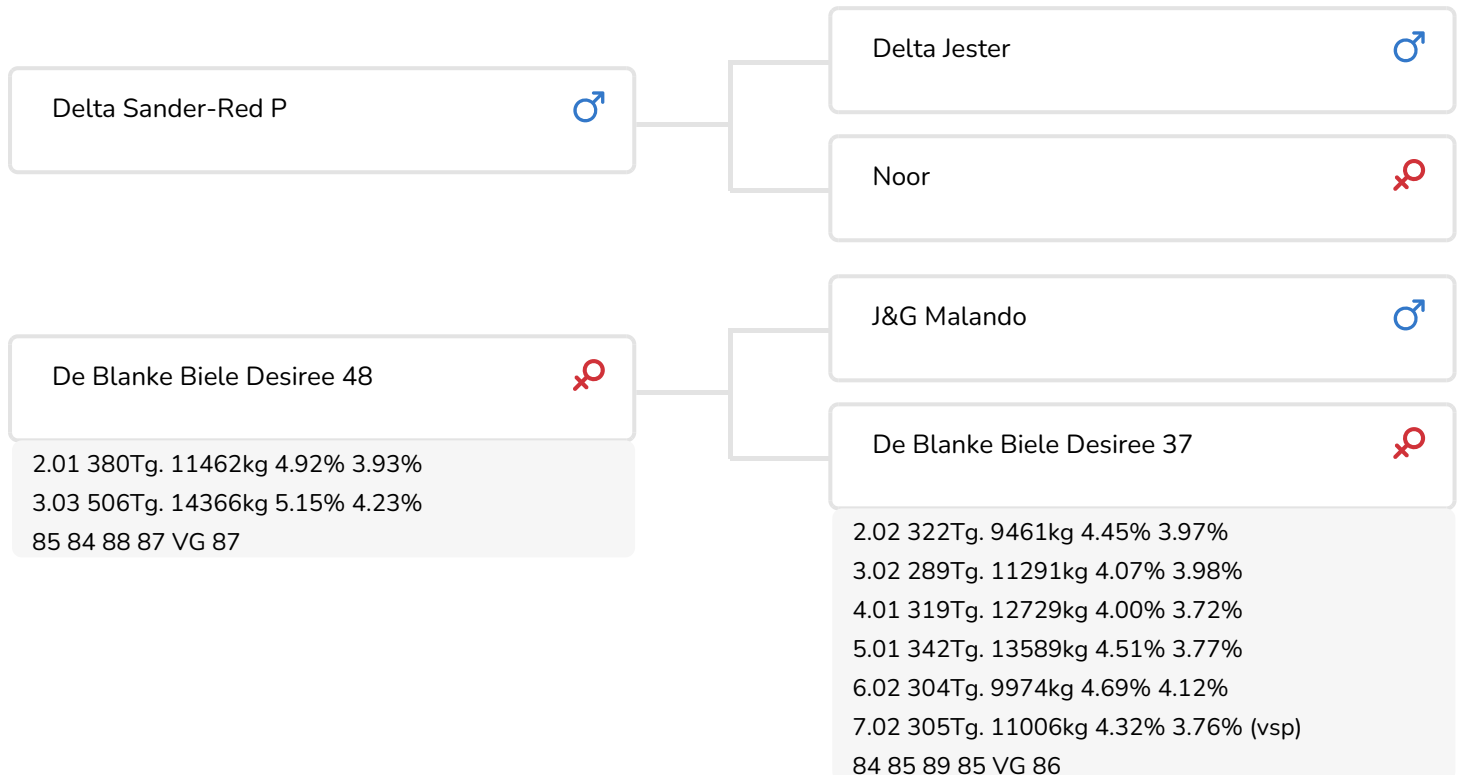


Alger Meekma

De Blanke Biele Desiree 48
(Mutter von Resandor (Pp))

BULLENINFO

Name	De Blanke Biele Resandor P	Geburtsdatum	2018-01-01
Ohrmarken Nr.	NL 759258000	Tragezeit	291
DHV Nr.	889573	Kappa-Casein	AA
aAa Code	342	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	RB	Kuhfamilie	Desiree
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Paars



Hohe Inhaltsstoffe, gute Euter, A2/A2 und hornlos – ein Griff aus den Merkmalen, die auf den Red Holstein Bullen de Blanke Biele Resandor (Pp) (Sander x Malando x Ideal) zutreffen. Dieser gut entwickelte, kräftige Bulle verfügt mit seiner Mutterlinie über eine neu entdeckte Kuhfamilie, die sich innerhalb ihres Betriebs an allen Fronten hervorhebt.

Resandor hat das Gen für Hornlosigkeit von seinem Vater Sander P erhalten. Dieser mit einer außergewöhnlichen Abstammung ausgestattete Bulle legt ein makelloses Vererbungsmuster an den Tag. Seine gute Leistungsvererbung umfasst einen erheblichen Anstieg der Milchmenge wie auch der Fett- und Eiweißprozentage. Im Exterieurbereich erscheint das Bild einer idealen Kuh für die Liegeboxenhaltung: mittelrahmig, breit und mit einem guten Euter (mit etwas längeren Strichen) und einem guten Fundament ausgestattet. Sehr gute Werte für die Zellzahl und die Fruchtbarkeit runden das Bild ab.

Ab und zu stoßen wir auf eine neue Kuhfamilie, die innerhalb eines Betriebs bemerkenswert gute Leistungen erbringt. Resandors Mutterlinie, der Desiree-Stamm, ist eine solche Kuhfamilie, die sich hervorhebt. Die Wahrzeichen der Desirees sind gute Laktationswerte, hohe Eiweißprozentage und ein sehr gutes Exterieur (u. a. mit guten Eutern). Hinsichtlich des...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-18	-15	176


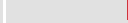

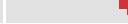
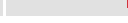
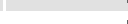






Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
96	241	119			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-774	0.53	0.24	8	-9	-15

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		90
Kälbervitalität		86
Fleisch Z.W.		97

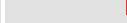




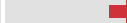

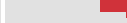

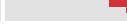

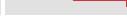




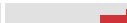

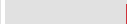

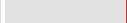

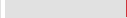

Töchter

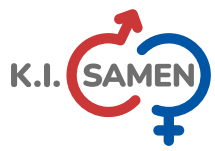
Fruchtbarkeit		103
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		105
Kalbeverlauf		98
Mat. Kälbervit.		99
Lakt.kurvenverläufe		101
Spätreife		105
Eutergesundheit		99
Zellzahl		99
Melkbarkeit		97
Robotereffizienz		98
Roboterintervall		100
Robotergewöhnung		100
Klauengesundheit		98
Charakter		93
Körpergewicht		98

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
93	53	27

Weitere Eigenschaften

Rahmen		102
Euter		98
Fundamente		92
Gesamtexterieur		95
Größe		98
Stärke		98
Körpertiefe		97
Milchcharakter		97
Körperkondition		99
Beckenneigung		98
Beckenbreite		102
Hinterbeinwinkelung		94
Hinterbeinstellung		110
Klauendiagonale		89
Vorderbeinstellung		97
Bewegung		96
Vordereuteraufh.		97
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		102
Eutertiefe		102
Hintereuterhöhe		98
Zentralband		102
Strichpl. hinten		101
Euterbalanz		102



DIE PRAXIS BEWEIST ES!