



Zuchter: Dhr. H.J. Woestenenk, Laren

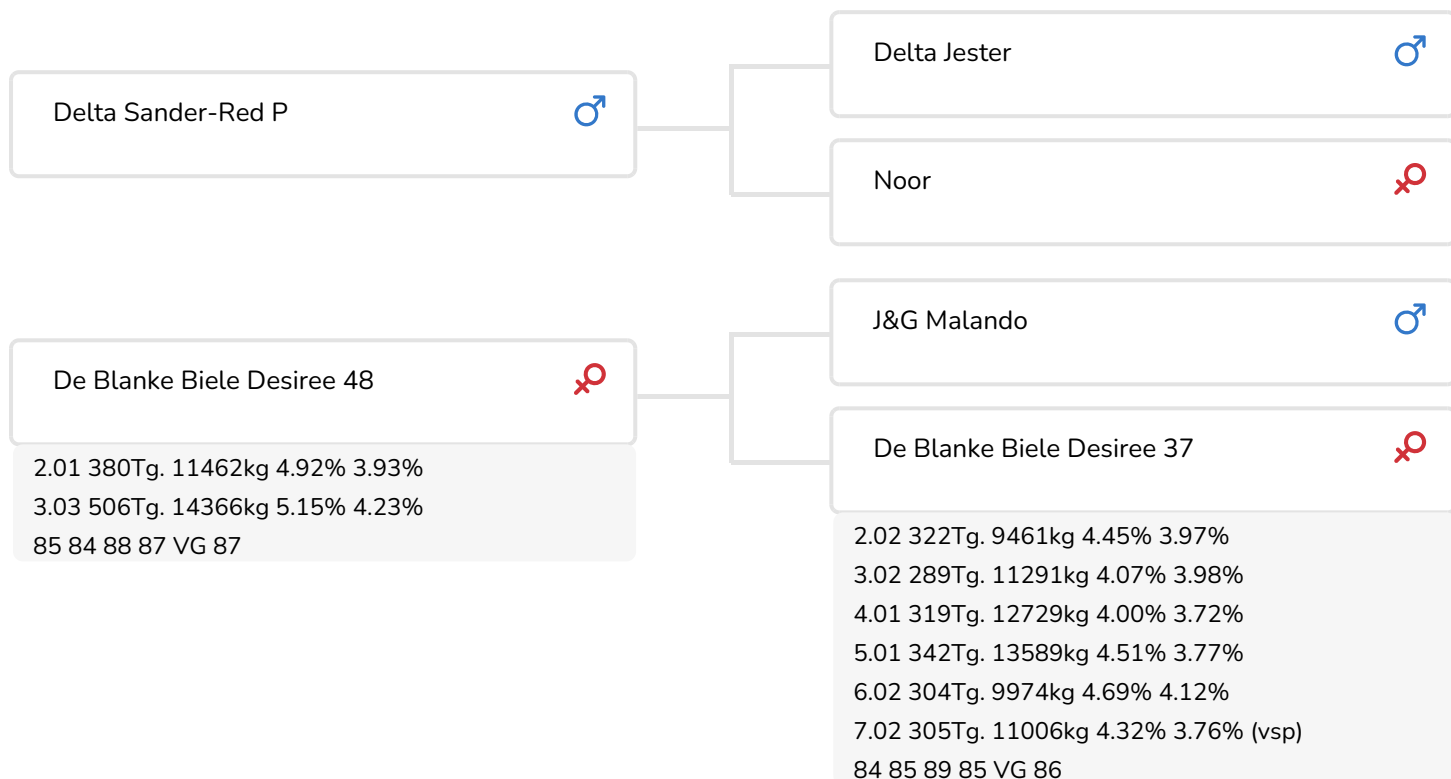
-  Niedriger Verwandtschaftsgrad
-  Hohe Inhaltsstoffe
-  Mischerbig hornlos
-  Beta-Casein A2A2



De Blanke Biele Desiree 48
(Mutter von Resendor (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 Eiweißprozente. 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 Desires sind gute Laktationswerte, hohe Eiweitsprozente und ein sehr gutes Exterieur (u. a. mit guten Eutern). Hinsichtlich des...

ZUCHTWERTE		
NVI	Inet	Nutzungsdauer
-24	-2	146

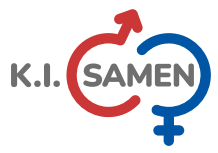
Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
97	244	121			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-703	0.49	0.24	8	-6	-2

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten		90
Kälbervitalität		86
Fleisch Z.W.		97

Töchter		
Fruchtbarkeit		103
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		106
Kalbeverlauf		97
Mat. Kälbervit.		99
Lakt.kurvenverläufe		101
Spätreife		107
Eutergesundheit		98
Zellzahl		98
Melkbarkeit		97
Robotereffizienz		99
Roboterintervall		99
Robotergewöhnung		100
Klauengesundheit		98
Charakter		93
Körpergewicht		97

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
93	54	27

Weitere Eigenschaften		
Rahmen		101
Euter		98
Fundamente		91
Gesamtexterior		94
Größe		98
Stärke		97
Körpertiefe		97
Milchcharakter		96
Körperkondition		99
Beckenneigung		98
Beckenbreite		101
Hinterbeinwinkelung		94
Hinterbeinstellung		110
Klauendiagonale		89
Vorderbeinstellung		97
Bewegung		95
Vordereuteraufh.		97
Strichpl. vorne		96
Strichlänge		102
Eutertiefe		102
Hintereuterhöhe		98
Zentralband		102
Strichpl. hinten		100
Euterbalanz		100



DIE PRAXIS BEWEIST ES!