

De Blanke Biele Resandor P Delta Sander-Red P x J&G Malando • aAa: 342



- Faible coefficient de parenté
- Taux élevés
- Hétérozygote sans cornes
- Bêta-caséine A2A2



De Blanke Biele Desiree 48 (mère de Resandor (Pp))



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

STIERINFO

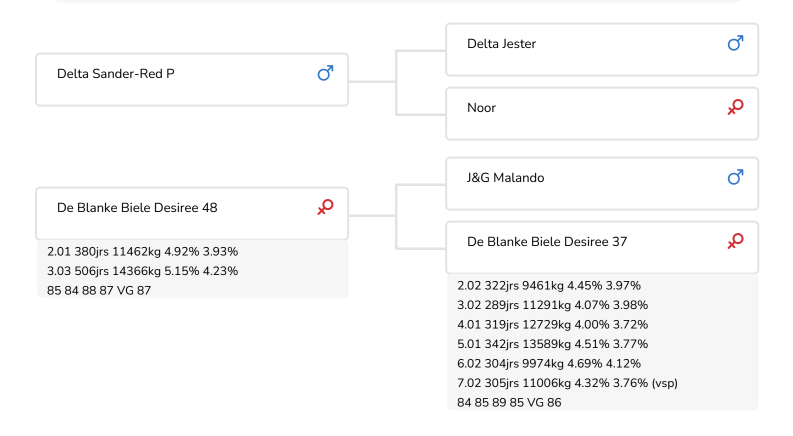
Naam De Blanke Biele Resandor P Geboortedatum 2018-01-01

Levensnummer NL 759258000 Draagtijd 291 Stiercode Kappa caseïne AA

aAa code 342 Beta caseïne AA A2/A2

Kleur RB Koe familie Desiree

Bloedvoering 100% HF Kleur rietje Paars



Taux élevés, très bonnes mamelles, A2/A2 en caséine béta et le gène sans cornes, voilà juste quelques qualités du taureau Red-Holstein De Blanke Biele Resandor (Pp) (Sander x Malando x Ideal). Ce taureau puissant et bien développé est issu d'une lignée maternelle nouvelle. Cette famille des "Desiree" se distingue positivement et en toute chose des autres familles présentes sur le même élevage.

Le gène sans cornes de Resandor vient de son père Sander P. Ce taureau au pedigree inédit affiche un linéaire sans défaut. En production il est très positif en lait, TB comme en TA. En morphologie ses filles semblent être de très bonnes vaches en bâtiment logettes-caillebotis. Elles sont effectivement de taille moyenne, larges, dotées de très bons pis (longueur trayons supérieure à la moyenne) et de bons membres. Il s'y ajoute de très bons résultats en comptage cellulaire comme en fertilité.

Par moment il arrive qu'on rencontre une nouvelle famille de vaches qui se distinguent en toute chose des autres familles de vaches présentes sur l'élevage. Une de ces familles est celle de Resandor: les "Desiree". Cette souche de vaches se caractérisent par des LW (lactatiewaarden) élevées, par leurs TA phénoménales et par leur très bonne morphologie générale (excellent en qualité des pis). Dans...



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

FOKWAARDE INDEXEN			
NVI	INET	Levensduur	
-12	12	219	

PRODUCTIEVERERVING					
% Betr	DCHT	BEDR			
97	243	120			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-673	0.51	0.24	11	-5	12

KENMERKEN STIER			
Geboortegemak		90	
Lvh. Geboorte		86	
Vleesindex	-	97	

Vleesindex	_	97
	DOCUTEDO	
	DOCHTERS	
Vruchtbaarheid	—	103
NR		101
Tussenkalftijd	—	105
Afkalfgemak	=	97
Lvh. Afkalven	4	99
Persistentie	F	101
Laatrijpheid	—	108
Uiergezondheid	=	98
Celgetal	=	98
Melksnelheid	=	97
Robotefficientie	4	99
Robotinterval	4	99
Robotgewennig		100
Klauwgezondheid	=	98
Karakter		94
Lichaamsgewicht	-	98

EXTERIEUR VERERVING		
% Betr	Dcht	Bedr
93	54	27

OVERIGE I	EIGENSCHAPPEN	
Frame		101
Uier	•	99
Beenwerk		91
Totaal Exterieur	_	95
Hoogtemaat	=	98
Voorhand	=	98
Inhoud	=	97
Openheid	-	96
Conditie	•	99
Kruisligging	=	97
Kruisbreedte	F	101
Beenstand achter		94
Beenstand zij		109
Klauwhoek		89
Voorbeenstand	=	97
Beengebruik		95
Vooruieraanhechting	=	98
Voorspeenplaatsing	-	96
Speenlengte	=	102
Uierdiepte	 -	102
Achteruierhoogte	=	98
Ophangband	F	102
Achterspeenplaatsing	1	100
Uierbalans	F	101



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T