



Alger Meekma

Éleveur: Dhr. H.J. Woestenenk, Laren

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

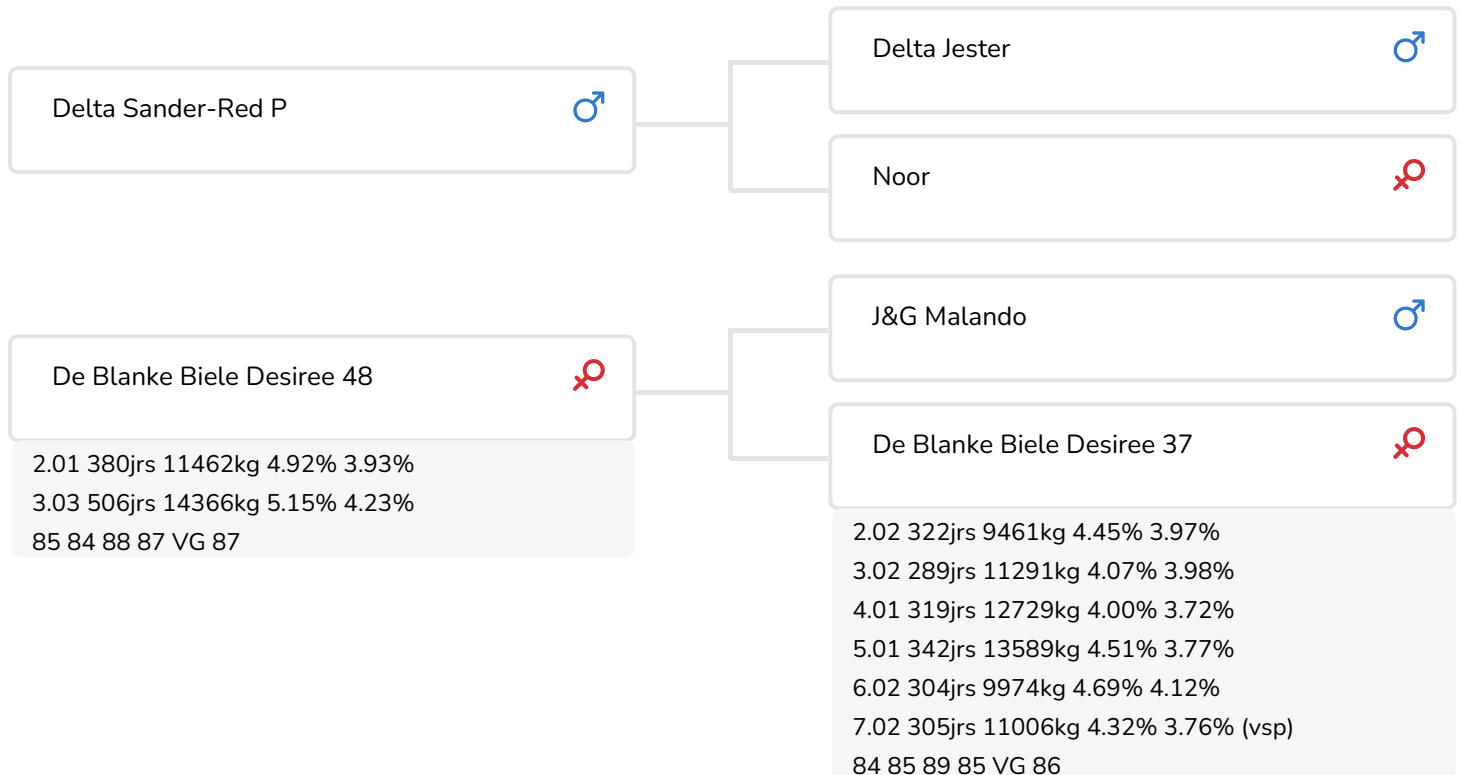


Alger Meekma

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

INFOS TAUREAU

Nom	De Blanke Biele Resandor P	Date de naissance	2018-01-01
N° national	NL 759258000	Durée de gestation	291
KI Code (NL)		Caséine kappa	AA
Code aAa	342	Caséine bêta	A2/A2
Robe	RB	Famille de vaches	Desiree
Lignée	100% HF	Couleur dose	Paars



Taux élevés, très bonnes mamelles, A2/A2 en caséine bêta 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...

INDEXATION

NVI	Inet	Longévité
-2	64	203

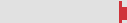

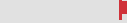

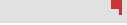

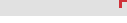

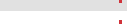

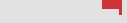


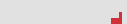
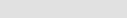

Index production

% CD	Filles	trpx			
95	231	114			
KG lait	% TB	% TP	KG gras	KG protéine	Inet
-581	0.6	0.29	20	1	64

CARACTÈRES TAUREAU

Facilité de vêlage		90
Survie vx.		86
Index viande		97

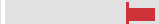




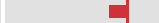

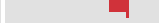

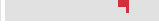



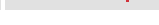

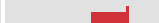

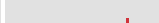
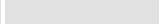

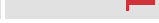
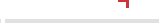
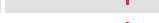

FILLES

Fertilité		102
NR		102
IVV		102
Fac. au vël.		96
Viabilité vx.		99
Persistance		102
Tardivité		108
Santé pis		98
Cellules		99
Vit.traite		97
Efficacité robot de traite		98
Intervalle robot de traite		100
Adaptation au robot de traite		99
Santé du sabot		100
Caractère		93
Poids vif		98

INDEX MORPHOLOGIE

% CD	Filles	trpx
93	52	27

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Squelette		103
Mamelle		99
Membres		90
Total morphologie		95
Taille au sacrum		99
Poitrine		98
Capacité		98
Caractère laitier		98
État corporel		99
Inclinaison bassin		99
Largeur ischions		102
Membres vue arrière		94
Angle jarret		112
Angle sabot		89
Positionnement membres avant		97
Locomotion		96
Attache avant		98
Implantation des trayons avant		96
Longueur trayons		102
Profondeur du pis		103
Hauteur attache arrière		99
Ligament central		103
Plac.trayons arr.		101
Équilibre du pis		102

