



Alger Meekma

Fokker: Mts. H. en C. Albring, Drouwenermond

- + Très bons caractères de santé
- + Filles à maturité tardive avec une très bonne persistance
- + Morphologie très complète
- + Mamelles peu profondes avec de très bonnes mamelles avant

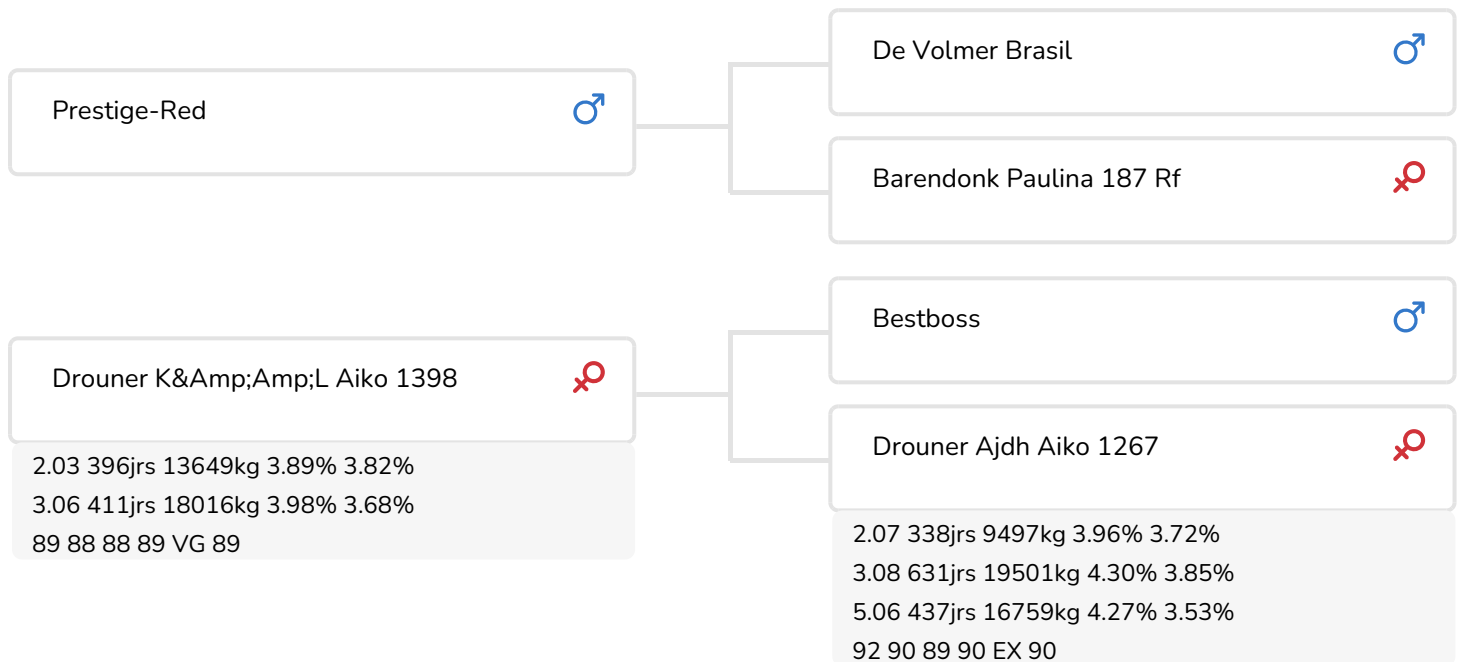


Alex Arkink

Drouner K&L Aiko 1398
(mère d'Aryan)

STIERINFO

Naam	Drouner Aryan	Geboortedatum	2019-08-21
Levensnummer	NL 606442017	Draagtijd	282
Stiercode	361214	Kappa caseïne	BB
PFW code	C	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	234	Koe familie	Aiko
Kleur	RB	Kleur rietje	Bleu Clair
Bloedvoering	100% HF		



Le bien développé taureau Red-Holstein Drouner Aryan (Prestige x Bestboss x Kanu) impressionne par ses origines comme par sa propre morphologie. Ce taureau inédit fera certainement parler de lui lors des concours comme aussi dans les salles de traite. Par sa lignée maternelle, les célèbres "Aiko", Aryan est un taureau sûr.

La souche Aiko/Altitude est actuellement une des meilleures familles d'élevage au monde. Aux Pays-Bas aussi elle se confirme par ses capacités de transmettre ses qualités à sa descendance. Cette souche se montre effectivement hyper productive en lait comme en taux protéique. Alors que la conformation des animaux issus de cette famille est d'un niveau époustouflant. Ainsi Aryan est précédé par une TB89 mère, une EX90 grand-mère, une TB87 AGM qui a son tour est devancée par 7 générations de vaches classifiées EX. Quasiment tous les taureaux issus de cette famille de vaches (comme par exemple Attico, Jotan, Aikman, Acme et plus récemment Rednex et Effectiv) transmettent une excellente morphologie. Un autre taureau né de cette lignée a dernièrement joint le top des taureau génomiques. Ce taureau (appelé Augustus) a des liens étroits avec Aryan de chez K.I. SAMEN. De Solitair-zoon Augustus, fils de Solitair, vien en effet de Silky, la TB87 demi-sœur d'Aryan....

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
57	46	396

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
84	60	35			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
448	-0.24	-0.05	-2	12	46

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		92
Lvh. Geboorte		95

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		102
NR		103
Tussenkalftijd		100
Afkalfgemak		102
Lvh. Afkalven		100
Persistentie		104
Laatrijphheid		105
Uiergezondheid		104
Celgetal		106
Melksnelheid		95
Robotefficiëntie		96
Robotinterval		102
Robotgewennig		101
Klauwgezondheid		97
Karakter		100
Lichaamsgewicht		109

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
73	7	5

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		106
Uier		108
Beenwerk		101
Totaal Exterieur		107
Hoogtemaat		107
Voorhand		107
Inhoud		108
Openheid		109
Conditie		102
Kruisligging		98
Kruisbreedte		106
Beenstand achter		101
Beenstand zij		96
Klauwhoek		107
Voorbeenstand		104
Beengebruik		101
Vooruieraanhechting		107
Voorspeenplaatsing		98
Speenlengte		103
Uierdiepte		108
Achteruierhoogte		105
Ophangband		99
Achterspeenplaatsing		95
Uierbalans		98

