



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

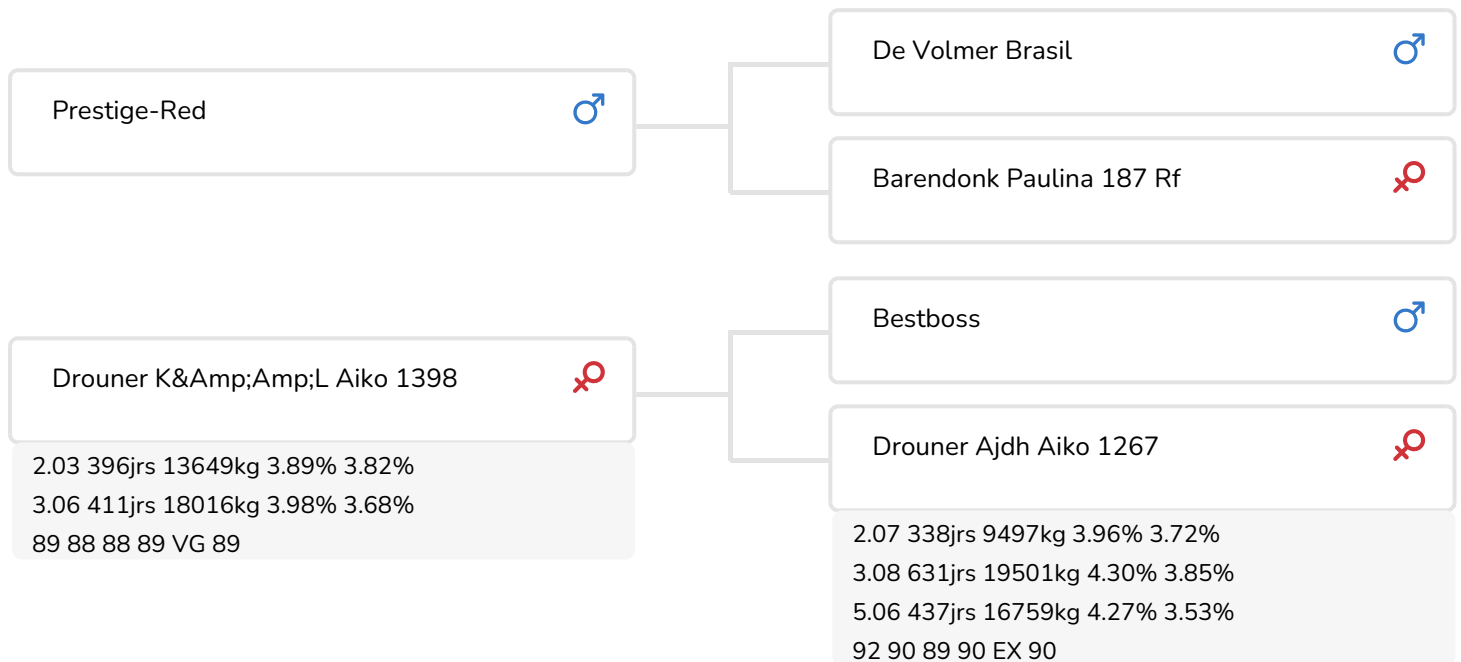


Alex Arkink

Drouner K&L Aiko 1398
(mère d'Aryan)

STIERINFO

Naam	Drouner Aryan	Geboortedatum	2019-08-21
Levensnummer	NL 606442017	Draagtijd	282
Stiercode		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
42	42	436

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
91	76	40			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
485	-0.31	-0.04	-6	14	42

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		93
Lvh. Geboorte		94
Vleesindex		101

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		100
NR		104
Tussenkalf tijd		98
Afkalfgemak		103
Lvh. Afkalven		98
Persistentie		105
Laatrijphheid		106
Uiergezondheid		105
Celgetal		105
Melksnelheid		96
Robotefficiëntie		95
Robotinterval		101
Robotgewennig		101
Klauwgezondheid		95
Karakter		100
Lichaamsgewicht		107

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
80	13	11

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		105
Uier		107
Beenwerk		100
Totaal Exterieur		106
Hoogtemaat		107
Voorhand		105
Inhoud		107
Openheid		109
Conditie		102
Kruisligging		96
Kruisbreedte		104
Beenstand achter		101
Beenstand zij		96
Klauwhoek		107
Voorbeenstand		103
Beengebruik		100
Vooruieraanhechting		106
Voorspeenplaatsing		98
Speenlengte		101
Uierdiepte		107
Achteruierhoogte		104
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		96
Uierbalans		98

