



Alger Meekma

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

- + Zeer goede gezondheidskenmerken
- + Laatrijpe dochters met veel persistentie
- + Zeer goed allround exterieur
- + Ondiepe uiers met zeer goede vooruiers

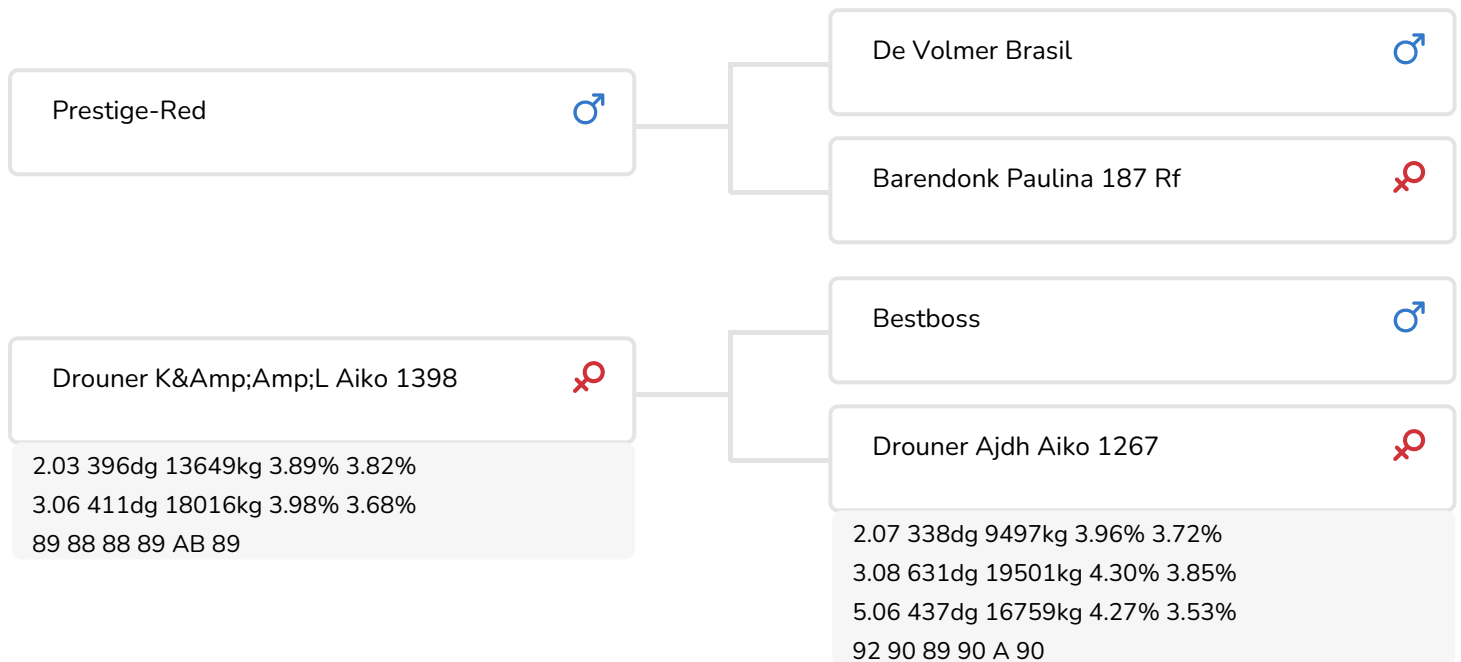


Alex Arkink

Drouner K&L Aiko 1398
(moeder van 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	Lichtblauw
Bloedvoering	100% HF		



De best ontwikkelde Drouner Aryan (Prestige x Bestboss x Kanu) is een indrukwekkende stier, zowel qua eigen exterieur als qua afstamming. Deze outcross stier is er één voor het showsegment, zonder toe te geven op productie. Een extra zekerheid vinden we terug in Aryan's moederlijn, de zeer succesvolle Aiko's.

De Aiko/Altitude-stam behoort tot één van de best fokkende koefamilie's van dit moment (internationaal) en maakt ook in Nederland furore. Veel melk, goede eiwitgehalten en top exterieur is er in Aryan's moederlijn terug te vinden. Met achtereenvolgens een 89 punten moeder, een 90 punten grootmoeder, een 87 punten overgrootmoeder en vervolgens 7 generaties excellente koeien ligt het exterieur op een uitzonderlijk hoog niveau. Stieren uit deze stam (o.a. Attico, Jotan, Aikman, Acme en recenter Rednex en Effectiv) vererven dan ook bijna zonder uitzondering top exterieur. Recent is er weer een topper onder de genomics stieren uit deze stam voortgekomen. Deze stier (Augustus) is nauw verwant aan Samenstier Aryan. De Solitair-zoon Augustus komt namelijk uit een 87 punten Silky halfzuster van Aryan. Ook de vrouwelijke nakomelingen uit deze koefamilie laten zich niet onbetuigd. Aryan's grootmoeder Aiko 1267 (A 90) werd al eens reserve kampioene in de middenklasse op de HHH-show,...

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

