



Alger Meekma

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

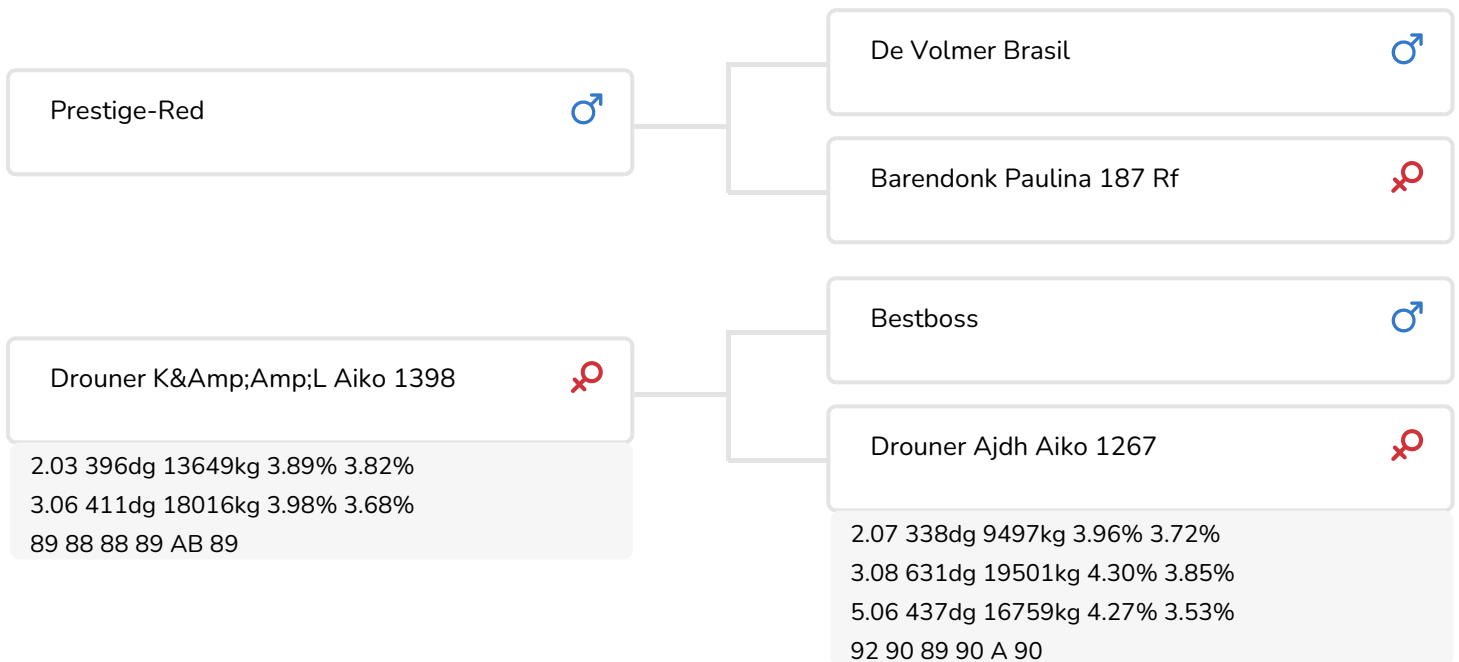
- + Zeer goede gezondheidskenmerken
- + Laatrijpe dochters met veel persistentie
- + Zeer goed allround exterieur
- + Ondiepe uiers met zeer goede vooruiers



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
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

