



*Alger Meekma*

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

- + Sehr gute Gesundheitsmerkmale
- + Spätreife Töchter mit viel Persistenz
- + Sehr gutes Allround-Exterieur
- + Hohe Euter mit sehr guten Vordereutern

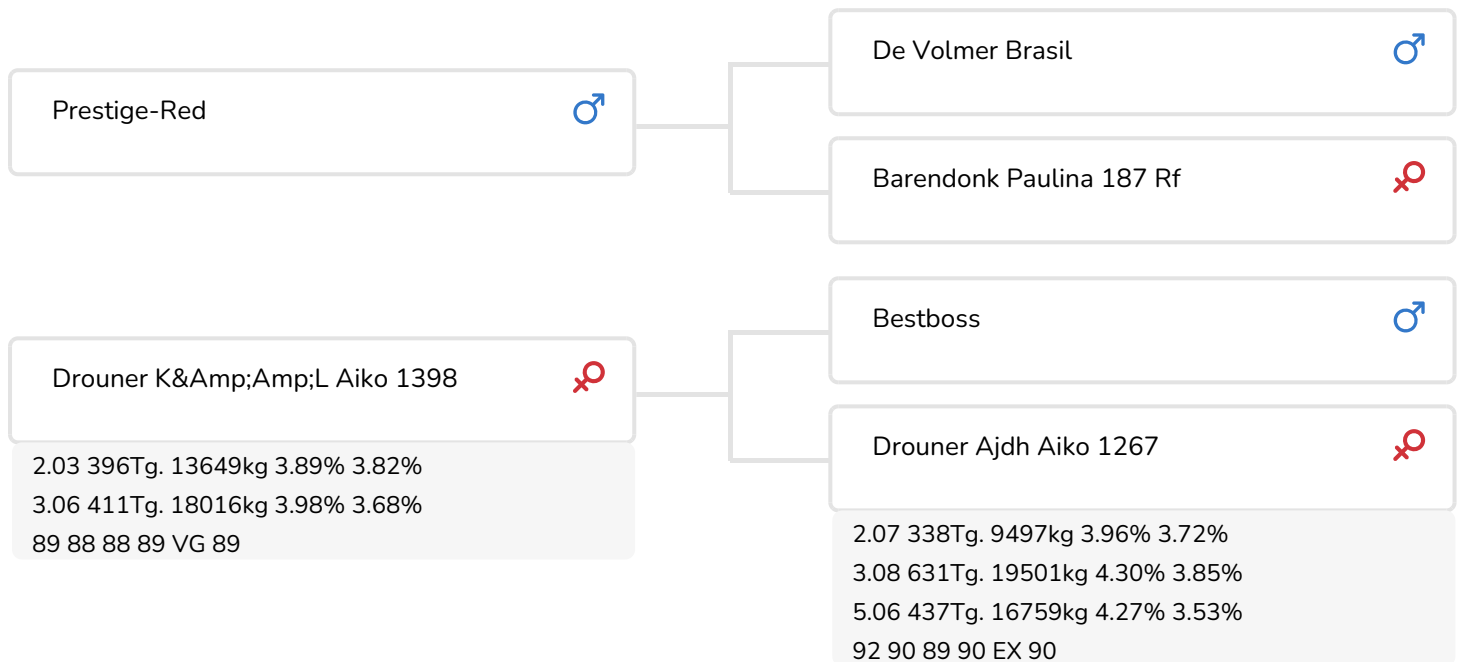


*Alex Arkink*

Drouner K&L Aiko 1398  
(Mutter von Aryan)

## BULLENINFO

Name	Drouner Aryan	Geburtsdatum	2019-08-21
Ohrmarken Nr.	NL 606442017	Tragezeit	282
DHV Nr.	889604	Kappa-Casein	BB
PFW code	C	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	234	Kuhfamilie	Aiko
Farbe	RB	Farbe der Dose	Hellblau
Blutlinie	100% HF		



Der gut entwickelte Drouner Aryan (Prestige x Bestboss x Kanu) ist ein eindrucksvoller Bulle und zwar sowohl hinsichtlich seines eigenen Exterieurs wie auch seiner Abstammung. Dieser Outcross-Bulle ist einer für das Schauwesen, ohne hinsichtlich der Leistung Einbüßen hinnehmen zu müssen. Zusätzliche Sicherheit bietet Aryans Mutterlinie: die äußerst erfolgreichen Aikos.

Der Aiko/Altitude-Stamm gehört weltweit zu den Kuhfamilien mit den herausragendsten Zuchtqualitäten und sorgt auch in den Niederlanden für Furore. Viel Milch, hohe Eiweißprozentage und ein Spitzenexterieur sind in Aryans Mutterlinie verankert. Mit in Folge einer 89 Punkte Mutter, einer 90 Punkte Großmutter, einer 87 Punkte Urgroßmutter und anschließend 7 Generationen exzellenter Kühe befindet sich das Exterieur auf einem außergewöhnlich hohen Niveau. Bullen aus diesem Stamm (wie u. a. Attico, Jotan, Aikman, Acme sowie in jüngster Vergangenheit Rednex und Effectiv) vererben dementsprechend nahezu ausnahmslos Spitzenexterieur. Kürzlich ist wieder ein Spitzenbulle unter den genomisch-geprüften Bullen aus diesem Stamm hervorgegangen. Dieser Bulle (Augustus) ist eng mit dem K.I. Samen-Bullen Aryan verwandt. Der Solitair-Sohn wurde nämlich von einer mit 87 Punkten klassifizierten Silky-Halbschwester zu Aryan zur Welt...



## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
57	46	396

## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
84	60	35			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
448	-0.24	-0.05	-2	12	46

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		92
Kälbervitalität		95

























## Töchter

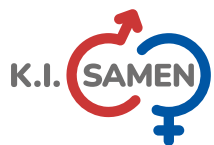
Fruchtbarkeit		102
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		100
Kalbeverlauf		102
Mat. Kälbervit.		100
Lakt.kurvenverläufe		104
Spätreife		105
Eutergesundheit		104
Zellzahl		106
Melkbarkeit		95
Robotereffizienz		96
Roboterintervall		102
Robotergewöhnung		101
Klauengesundheit		97
Charakter		100
Körpergewicht		109

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
73	7	5

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		106
Euter		108
Fundamente		101
Gesamtexterieur		107
Größe		107
Stärke		107
Körpertiefe		108
Milchcharakter		109
Körperkondition		102
Beckenneigung		98
Beckenbreite		106
Hinterbeinwinkelung		101
Hinterbeinstellung		96
Klauendiagonale		107
Vorderbeinstellung		104
Bewegung		101
Vordereuteraufh.		107
Strichpl. vorne		98
Strichlänge		103
Eutertiefe		108
Hintereuterhöhe		105
Zentralband		99
Strichpl. hinten		95
Euterbalanz		98



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**