



Alger Meekma

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

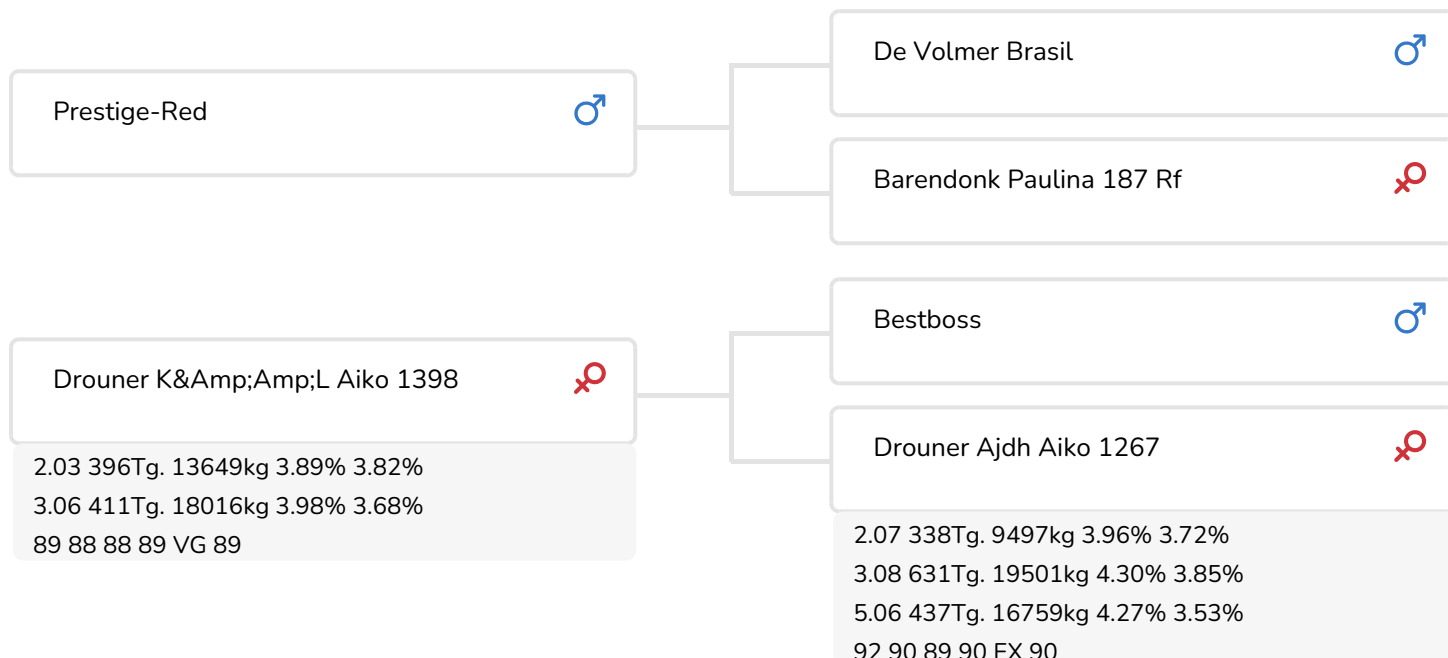
- + Sehr gute Gesundheitsmerkmale
- + Spätreife Töchter mit viel Persistenz
- + Sehr gutes Allround-Exterieur
- + Hohe Euter mit sehr guten Vordereutern



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 Eiweißprozente 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
54	59	482

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
89	72	40			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
587	-0.34	-0.03	-6	18	59

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten		93
Kälbervitalität		94
Fleisch Z.W.		102

Töchter		
Fruchtbarkeit		100
N.R.-rate		101
Zwischenkalbezeit		99
Kalbeverlauf		102
Mat. Kälbervit.		100
Lakt.kurvenverläufe		105
Spätreife		103
Eutergesundheit		104
Zellzahl		107
Melkbarkeit		96
Robotereffizienz		95
Roboterintervall		103
Robotergewöhnung		100
Klauengesundheit		96
Charakter		100
Körpergewicht		107

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
79	13	11

Weitere Eigenschaften		
Rahmen		105
Euter		108
Fundamente		101
Gesamtexterior		107
Größe		107
Stärke		106
Körpertiefe		107
Milchcharakter		109
Körperkondition		102
Beckenneigung		96
Beckenbreite		104
Hinterbeinwinkelung		102
Hinterbeinstellung		96
Klauendiagonale		107
Vorderbeinstellung		103
Bewegung		101
Vordereuteraufh.		107
Strichpl. vorne		98
Strichlänge		102
Eutertiefe		107
Hintereuterhöhe		105
Zentralband		100
Strichpl. hinten		96
Euterbalanz		98



DIE PRAXIS BEWEIST ES!