



*Alger Meekma*

Zuchter: Dhr. W. Schrijver, Dalftsen

- + Abstammung mit zuverlässig geprüften Zuchtbullen
- + Outcross
- + Allround-Leistung und Exterieur
- + Färsenbulle
- + aAa 156



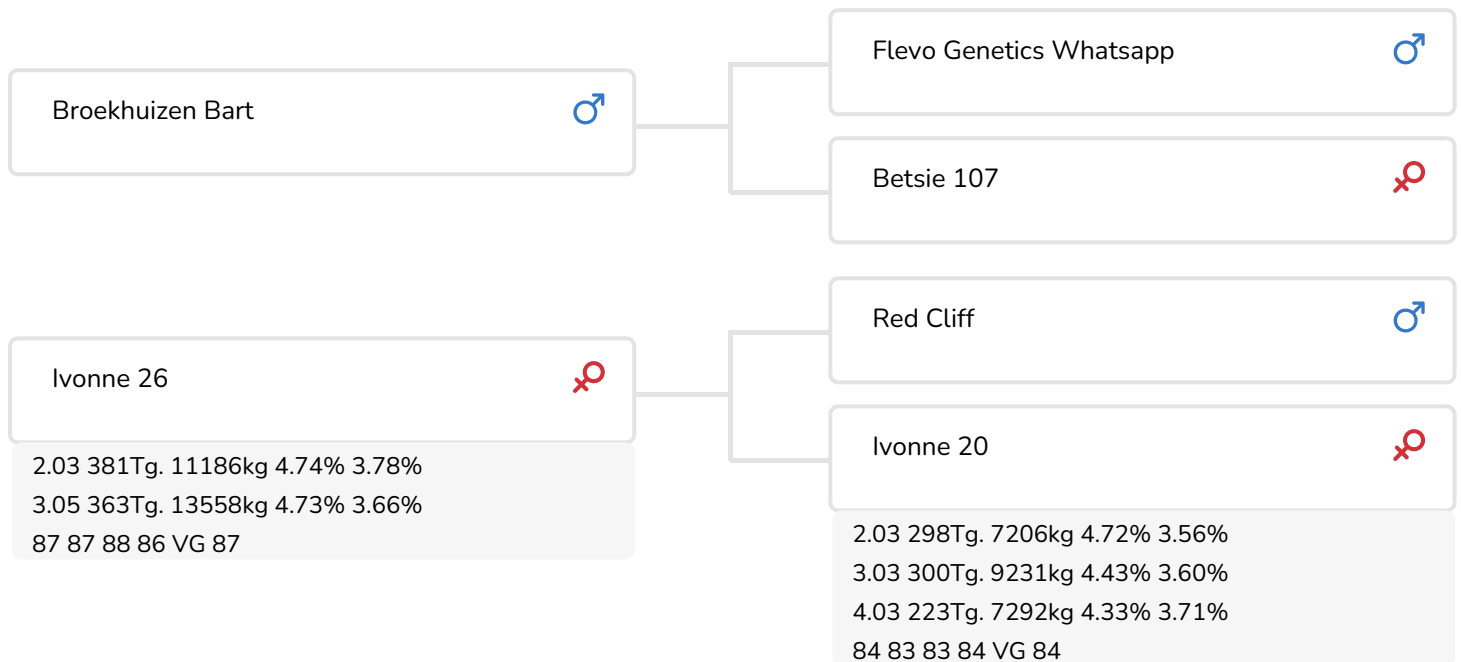
*Alger Meekma*

Lisa 14 (V. Blogger)

Bes.: Mts. R. en C. Kooyman-de Jong, Leerdam (NL)

## BULLENINFO

Name	Blogger	Geburtsdatum	2018-01-14
Ohrmarken Nr.	NL 699495338	Tragezeit	285
DHV Nr.	889560	Kappa-Casein	AB
PFW code	A	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	156	Kuhfamilie	Ivonne
Farbe	RB	Farbe der Dose	Oranje
Blutlinie	100% HF		



Der im Milchtyp stehende, balancereiche (aAa 156) Blogger (Bart x Red Cliff x Jotan) ist ein Bulle mit Blutlinien, die keineswegs alltäglich sind. Hinsichtlich der Abstammung sticht hervor, dass wir es bei Blogger mit zwei neuen Kuhfamilien zu tun haben. Sowohl seine Vater- wie auch seine Mutterlinie schneiden u. a. im Hinblick auf die Milchmenge und die Eiweißprozentage überdurchschnittlich ab und sie haben ein makelloses Exterieur vorzuweisen. Viele Balance im Rahmen und gute Euter sowie Fundamente – das zusammen führt zu einer sehr langen Nutzungsdauer.

Bart, der Vater von Blogger, ist ein Whatsapp-Sohn mit einem Allround-Vererbungsmuster. Dem Färsenbulle gelingt es, hinsichtlich aller Leistungs- und Exterieurmerkmale Verbesserungen anzubringen. Genau wie sein Sohn Blogger besitzt er einen aAa-Code mit vielen runden Merkmalen (1, 5 und 6). Seine Töchter sind mittelrahmig mit einer guten Breite. Außerdem schneidet er sehr gut hinsichtlich der Zellzahl, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer ab.

Die Mutterlinie von Blogger ist eine recht unbekannte Kuhfamilie und dennoch handelt es sich um einen sehr ansprechenden Stamm. Die Kühe aus dieser Ivonne-Linie verfügen über ein sehr gutes Exterieur und erbringen herausragende Milchleistungen (u. a. mit hohen Eiweißprozentagen). Darüber hinaus...



## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
23	79	146

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
98	517	207			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-17	0.49	-0.12	42	-11	79

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		105
Fleisch Z.W.		99

























## Töchter

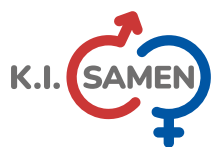
Fruchtbarkeit		101
N.R.-rate		99
Zwischenkalbezeit		102
Kalbeverlauf		99
Mat. Kälbervit.		97
Lakt.kurvenverläufe		99
Spätreife		99
Eutergesundheit		100
Zellzahl		102
Melkbarkeit		92
Robotereffizienz		92
Roboterintervall		96
Robotergewöhnung		109
Klauengesundheit		101
Charakter		101
Körpergewicht		103

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
95	77	43

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		107
Euter		102
Fundamente		89
Gesamterieur		98
Größe		102
Stärke		102
Körpertiefe		104
Milchcharakter		101
Körperkondition		100
Beckenneigung		100
Beckenbreite		105
Hinterbeinwinkelung		90
Hinterbeinstellung		106
Klauendiagonale		97
Vorderbeinstellung		99
Bewegung		90
Vordereuteraufh.		103
Strichpl. vorne		108
Strichlänge		102
Eutertiefe		101
Hintereuterhöhe		101
Zentralband		105
Strichpl. hinten		107
Euterbalanz		104



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**