



*Alger Meekma*

Zuchter: Dhr. W. Schrijver, Dalfsen

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



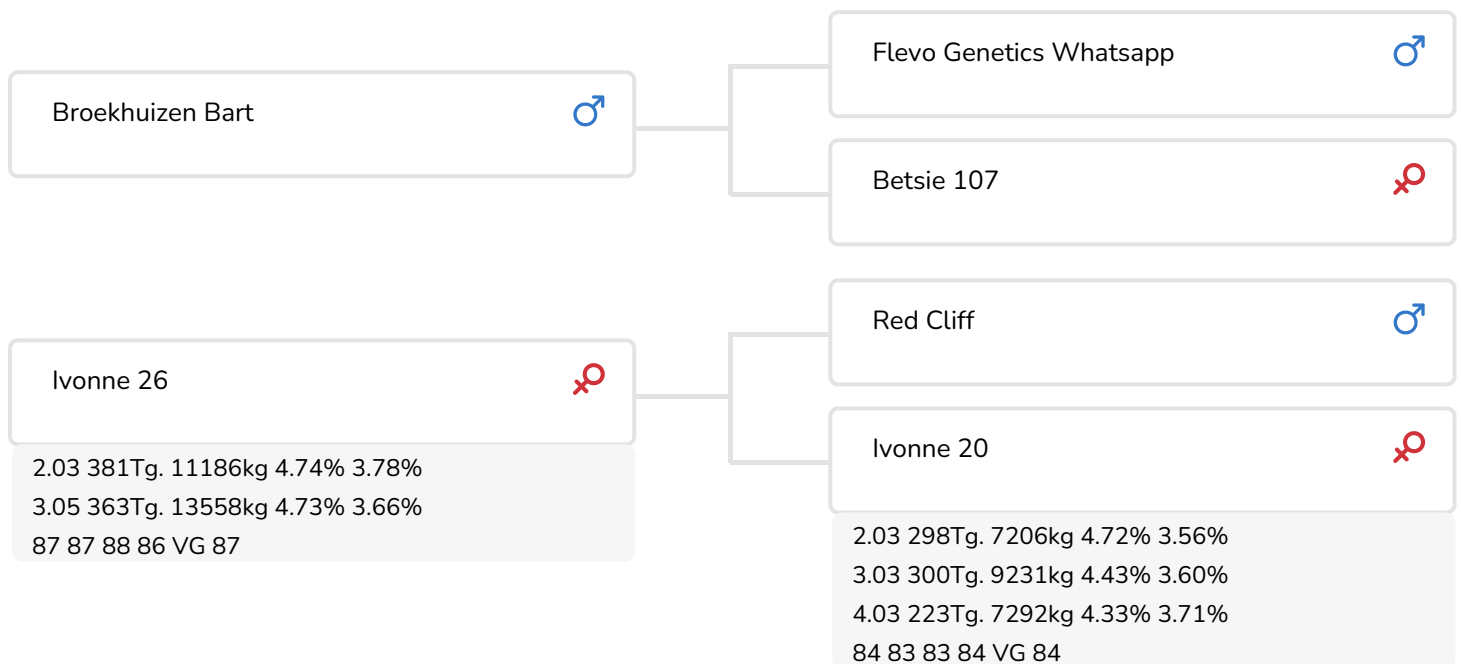
*Alger Meekma*

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 makellooses 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 Färsenbullen 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 Eiweißprozenten). Darüber hinaus...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
40	111	86

## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
98	485	196			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
90	0.48	-0.12	47	-7	111

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		106
Fleisch Z.W.		100

## Töchter

Fruchtbarkeit		100
N.R.-rate		96
Zwischenkalbezeit		103
Kalbeverlauf		98
Mat. Kälbervit.		100
Lakt.kurvenverläufe		99
Spätreife		96
Eutergesundheit		101
Zellzahl		103
Melkbarkeit		92
Robotereffizienz		91
Roboterintervall		96
Robotergewöhnung		110
Klauengesundheit		101
Charakter		102
Körpergewicht		104

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
94	73	43

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		107
Euter		103
Fundamente		92
Gesamterieur		100
Größe		103
Stärke		104
Körpertiefe		105
Milchcharakter		102
Körperkondition		100
Beckenneigung		100
Beckenbreite		105
Hinterbeinwinkelung		92
Hinterbeinstellung		106
Klauendiagonale		98
Vorderbeinstellung		100
Bewegung		93
Vordereuteraufh.		104
Strichpl. vorne		109
Strichlänge		102
Eutertiefe		101
Hintereuterhöhe		102
Zentralband		105
Strichpl. hinten		108
Euterbalanz		103

