



Alger Meekma

Zuchter: Dhr. W. Schrijver, Dalftsen

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



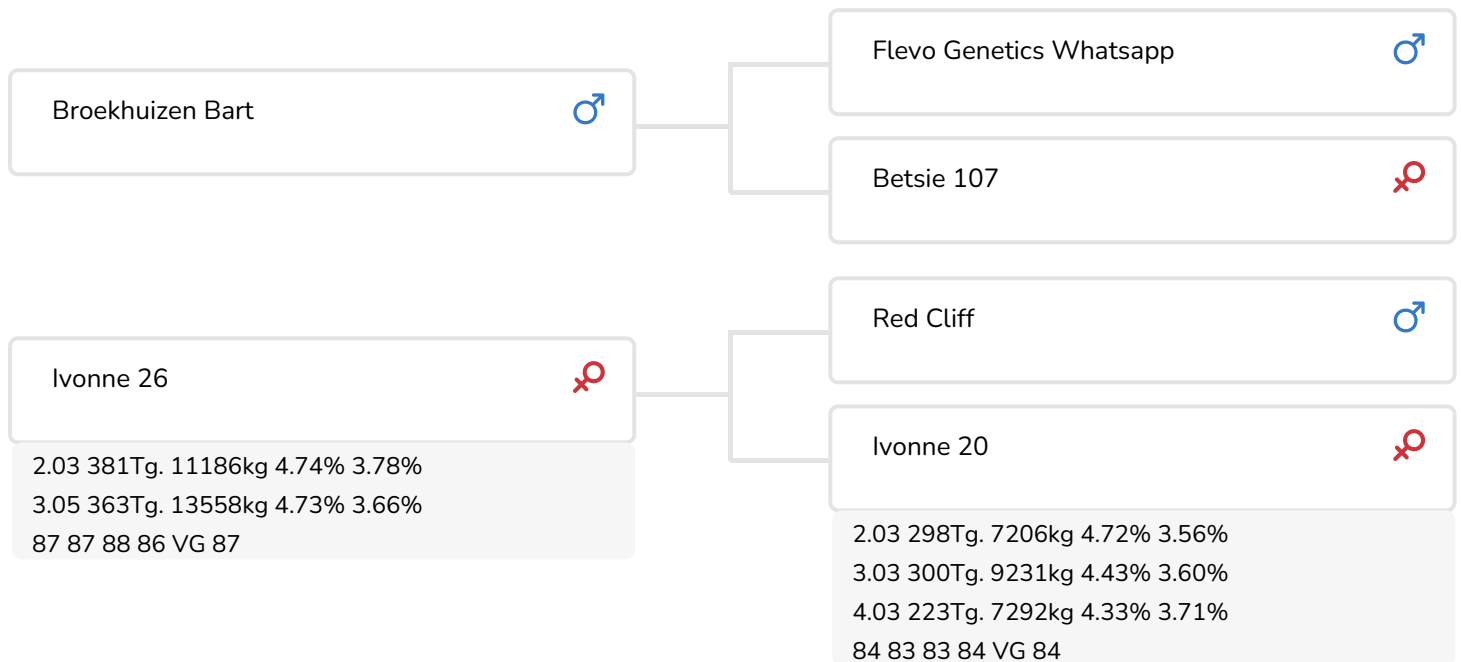
Alger Meekma

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
65	138	106


Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
97	446	182			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
52	0.57	-0.08	53	-5	138

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		106
Fleisch Z.W.		100

























Töchter

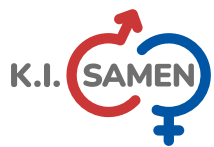
Fruchtbarkeit		101
N.R.-rate		98
Zwischenkalbezeit		103
Kalbeverlauf		99
Mat. Kälbervit.		100
Lakt.kurvenverläufe		101
Spätreife		98
Eutergesundheit		103
Zellzahl		103
Melkbarkeit		92
Robotereffizienz		91
Roboterintervall		97
Robotergewöhnung		109
Klauengesundheit		100
Charakter		102
Körpergewicht		103

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
94	66	37

Weitere Eigenschaften

Rahmen		107
Euter		103
Fundamente		91
Gesamtexterieur		99
Größe		102
Stärke		103
Körpertiefe		105
Milchcharakter		103
Körperkondition		100
Beckenneigung		100
Beckenbreite		105
Hinterbeinwinkelung		92
Hinterbeinstellung		107
Klauendiagonale		97
Vorderbeinstellung		99
Bewegung		93
Vordereuteraufh.		103
Strichpl. vorne		108
Strichlänge		101
Eutertiefe		101
Hintereuterhöhe		102
Zentralband		105
Strichpl. hinten		107
Euterbalanz		103



DIE PRAXIS BEWEIST ES!