



Alger Meekma

Fokker: Dhr. W. Schrijver, Dalfsen

- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Outcross
- + Allround productie en exterieur
- + Pinkenstier
- + aAa 156



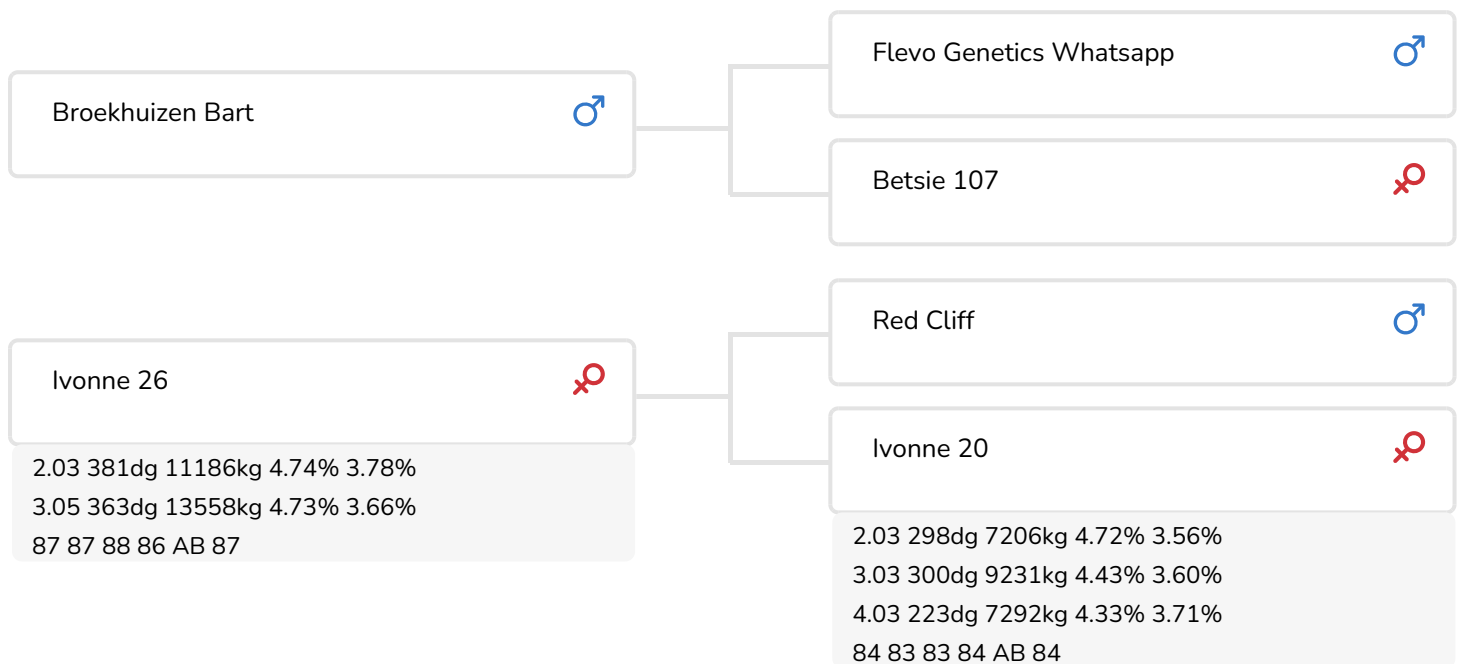
Alger Meekma

Lisa 14 (v. Blogger)

Eig.: Mts. R. en C. Kooyman-de Jong, Leerdam

STIERINFO

Naam	Blogger	Geboortedatum	2018-01-14
Levensnummer	NL 699495338	Draagtijd	285
Stiercode	361146	Kappa caseïne	AB
PFW code	A	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	156	Koe familie	Ivonne
Kleur	RB	Kleur rietje	Oranje
Bloedvoering	100% HF		



De melktypische, balansrijke (aAa 156) Blogger (Bart x Red Cliff x Jotan) is een stier met een niet alledaagse bloedvoering. Wat de afstamming betreft valt het op dat we bij Blogger te maken hebben met twee nieuwe koefamilies. Zowel zijn vader- als zijn moederlijn scoren bovengemiddeld voor o.a. melk en voor eiwitgehalte en zijn foutloos voor exterieur. Veel balans in het frame en goed voor uiers en benen, resulterend in een zeer goede duurzaamheid.

Bart, de vader van Blogger, is een Whatsapp-zoon met een allround verervingsplaatje. De pinkenstier weet op alle productie- en exterieuronderdelen verbeteringen aan te brengen. Net als zijn zoon Blogger bezit hij een aAa-code met daarin veel ronde kenmerken (1, 5 en 6). Zijn dochters zijn gemiddeld groot en hebben prima breedtematen. Daarnaast scoort hij zeer goed voor celgetal, vruchtbaarheid en duurzaamheid.

De moederlijn van Blogger is een vrij onbekende koefamilie, maar is wel een zeer aansprekende stam. De koeien uit deze Yvonne-lijn beschikken over een zeer goed exterieur en realiseren uitstekende lijsten (met o.a. hoge eiwitgehalten). Bovenal zijn ze duurzaam zoals bijv. Blogger's overgrootmoeder Yvonne 16. Deze met 85 punten ingeschreven Curtis-dochter is nog volop in productie. Haar moeder, een 85 punten Danny-dochter,...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
65	138	106

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	446	182			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
52	0.57	-0.08	53	-5	138

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		106
Vleesindex		100

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		101
NR		98
Tussenkalf tijd		103
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		100
Persistentie		101
Laatrijphheid		98
Uiergezondheid		103
Celgetal		103
Melksnelheid		92
Robotefficiëntie		91
Robotinterval		97
Robotgewennig		109
Klauwgezondheid		100
Karakter		102
Lichaamsgewicht		103

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
94	66	37

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		107
Uier		103
Beenwerk		91
Totaal Exterieur		99
Hoogtemaat		102
Voorhand		103
Inhoud		105
Openheid		103
Conditie		100
Kruisligging		100
Kruisbreedte		105
Beenstand achter		92
Beenstand zij		107
Klauwhoek		97
Voorbeenstand		99
Beengebruik		93
Vooruieraanhechting		103
Voorspeenplaatsing		108
Speenlengte		101
Uierdiepte		101
Achteruierhoogte		102
Ophangband		105
Achterspeenplaatsing		107
Uierbalans		103

