



Alger Meekma

Fokker: Dhr. W. Schrijver, Dalfsen

- + Pedigree avec des taureaux sélectionnés et éprouvés
- + Outcross
- + Très complet en production et en morphologie
- + Utilisable sur génisses
- + aAa 156



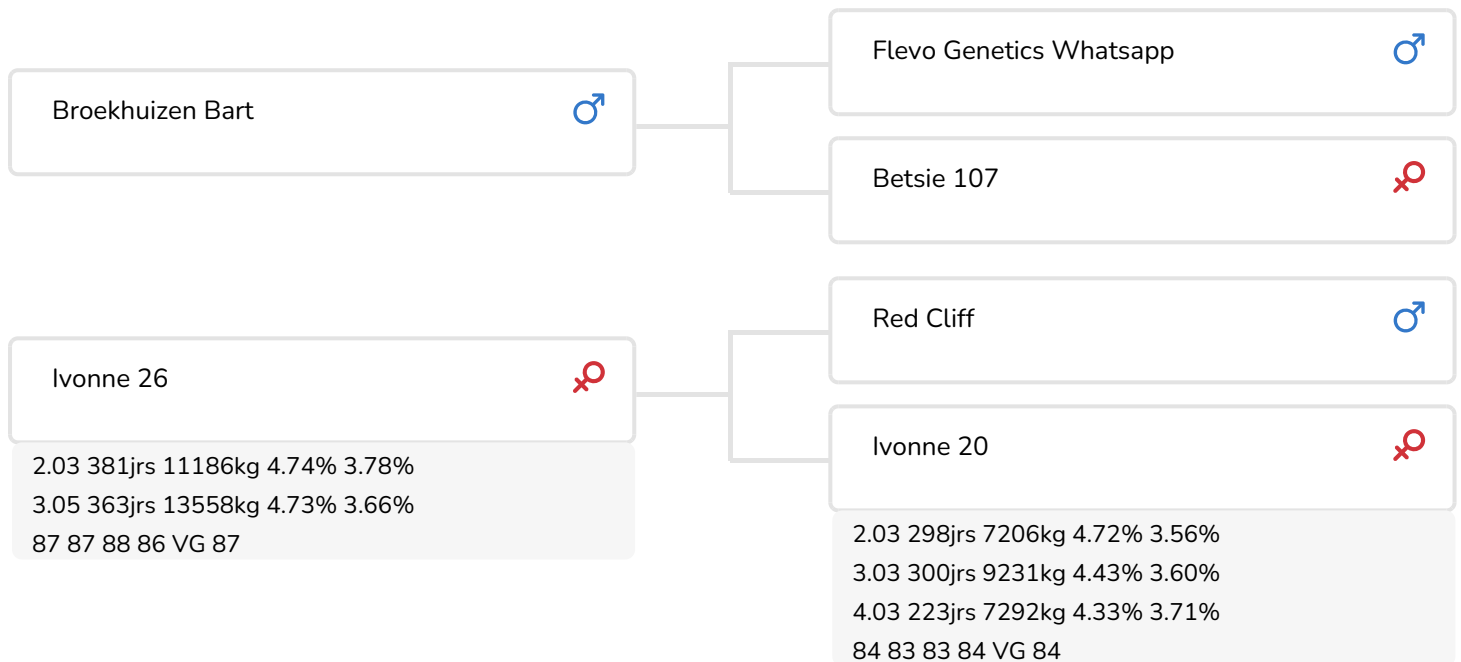
Alger Meekma

Lisa 14 (p. Blogger)

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

STIERINFO

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



Le taureau Red-Holstein Blogger (Bart x Red Cliff x Jotan) est doté d'un type bien équilibré (aAa 156), d'un pedigree aux origines inédites et de bons caractères laitiers. L'analyse de son pedigree dévoile qu'on a ici à faire avec deux familles de vaches inconnues à ce jour. Aussi bien sa lignée paternelle comme maternelle sont supérieures en lait comme en taux. Sans défaut notable en morphologie. L'excellente équilibre en type, associée à une bonne qualité des pis et membres, est à l'origine d'une très bonne longévité des animaux.

Bart, le père de Blogger, est un fils de Whatsapp très complet. Ce taureau à vèlage facile est améliorateur en aussi bien production comme morphologie. Comme son fils Blogger il dispose suffisamment de qualités rondes, comme indique son code aAa (1,5 et 6). Ses filles sont de taille moyenne avec des bonnes largeurs. Il est très positif en index comptage cellulaire, en fertilité comme en longévité.

La lignée maternelle de Blogger n'est pas très connue. Cette famille de vaches "Ivonne" est attrayante par sa très bonne morphologie générale et par ses excellentes performances en production (TP élevés). Les vaches issues de cette lignée affichent une bonne longévité. Comme par exemple Yvonne 16, l'AGM de Blogger. Cette TB85 fille de Curtis est toujours...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
23	79	146

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
98	517	207			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-17	0.49	-0.12	42	-11	79

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		105
Vleesindex		99

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		101
NR		99
Tussenkalf tijd		102
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		97
Persistentie		99
Laatrijphheid		99
Uiergezondheid		100
Celgetal		102
Melksnelheid		92
Robotefficiëntie		92
Robotinterval		96
Robotgewennig		109
Klauwgezondheid		101
Karakter		101
Lichaamsgewicht		103

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
95	77	43

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		107
Uier		102
Beenwerk		89
Totaal Exterieur		98
Hoogtemaat		102
Voorhand		102
Inhoud		104
Openheid		101
Conditie		100
Kruisligging		100
Kruisbreedte		105
Beenstand achter		90
Beenstand zij		106
Klauwhoek		97
Voorbeenstand		99
Beengebruik		90
Vooruieraanhechting		103
Voorspeenplaatsing		108
Speenlengte		102
Uierdiepte		101
Achteruierhoogte		101
Ophangband		105
Achterspeenplaatsing		107
Uierbalans		104

