



Alger Meekma

Éleveur: Dhr. W. Schrijver, Dalfsen

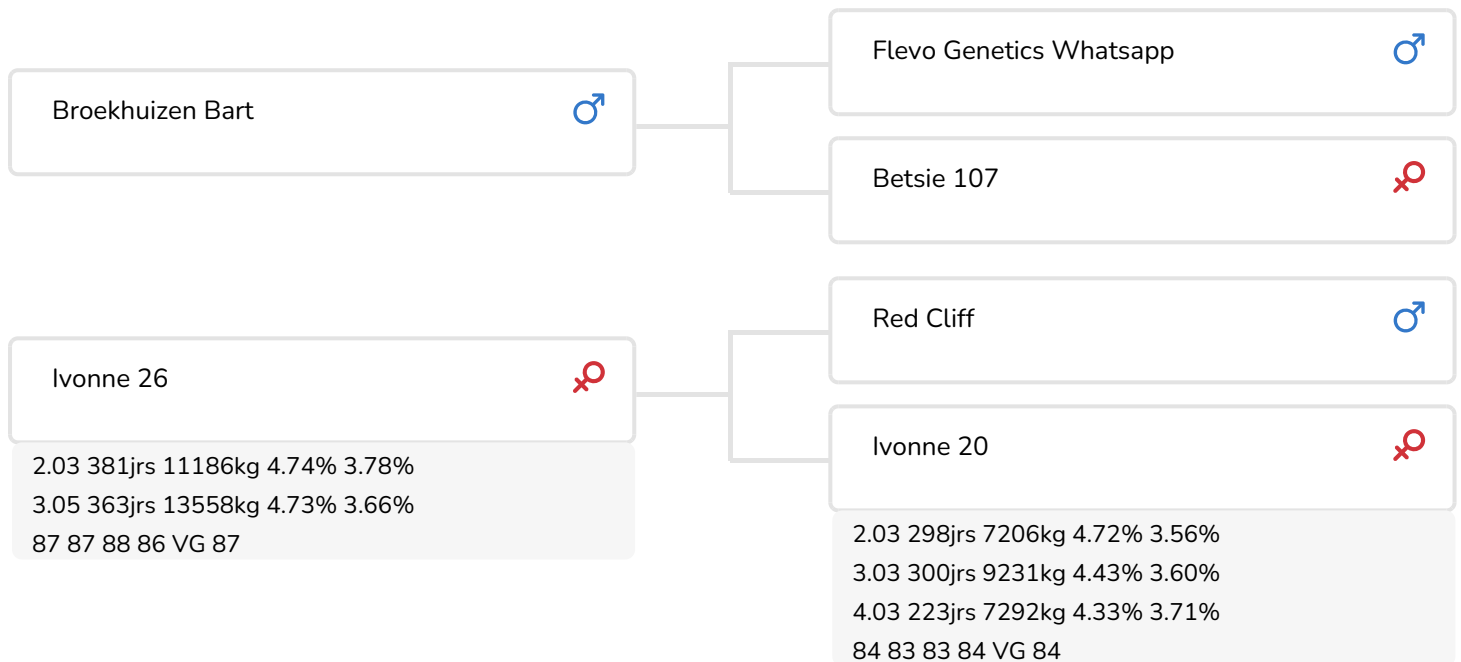
- + Pedigree avec des taureaux sélectionnés et éprouvés
- + Outcross
- + Très complet en production et en morphologie
- + Utilisable sur génisses
- + aAa 156



Lisa 14 (p. Blogger)
Prop.: Mts. R. en C. Kooyman-de Jong, Leerdam (NL)

INFOS TAUREAU

Nom	Blogger	Date de naissance	2018-01-14
N° national	NL 699495338	Durée de gestation	285
KI Code (NL)		Caséine kappa	AB
PFW code	A	Caséine bêta	A1/A2
Code aAa	156	Famille de vaches	Ivonne
Robe	RB	Couleur dose	Oranje
Lignée	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...

INDEXATION

NVI	Inet	Longévité
23	79	146

Index production

% CD	Filles	trpx			
98	517	207			
KG lait	% TB	% TP	KG gras	KG protéine	Inet
-17	0.49	-0.12	42	-11	79

CARACTÈRES TAUREAU

Facilité de vêlage		102
Survie vx.		105
Index viande		99

FILLES

Fertilité		101
NR		99
IVV		102
Fac. au vël.		99
Viabilité vx.		97
Persistence		99
Tardivité		99
Santé pis		100
Cellules		102
Vit.traite		92
Efficacité robot de traite		92
Intervalle robot de traite		96
Adaptation au robot de traite		109
Santé du sabot		101
Caractère		101
Poids vif		103

INDEX MORPHOLOGIE

% CD	Filles	trpx
95	77	43

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Squelette		107
Mamelle		102
Membres		89
Total morphologie		98
Taille au sacrum		102
Poitrine		102
Capacité		104
Caractère laitier		101
État corporel		100
Inclinaison bassin		100
Largeur ischions		105
Membres vue arrière		90
Angle jarret		106
Angle sabot		97
Positionnement membres avant		99
Locomotion		90
Attache avant		103
Implantation des trayons avant		108
Longueur trayons		102
Profondeur du pis		101
Hauteur attache arrière		101
Ligament central		105
Plac.trayons arr.		107
Équilibre du pis		104

