



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



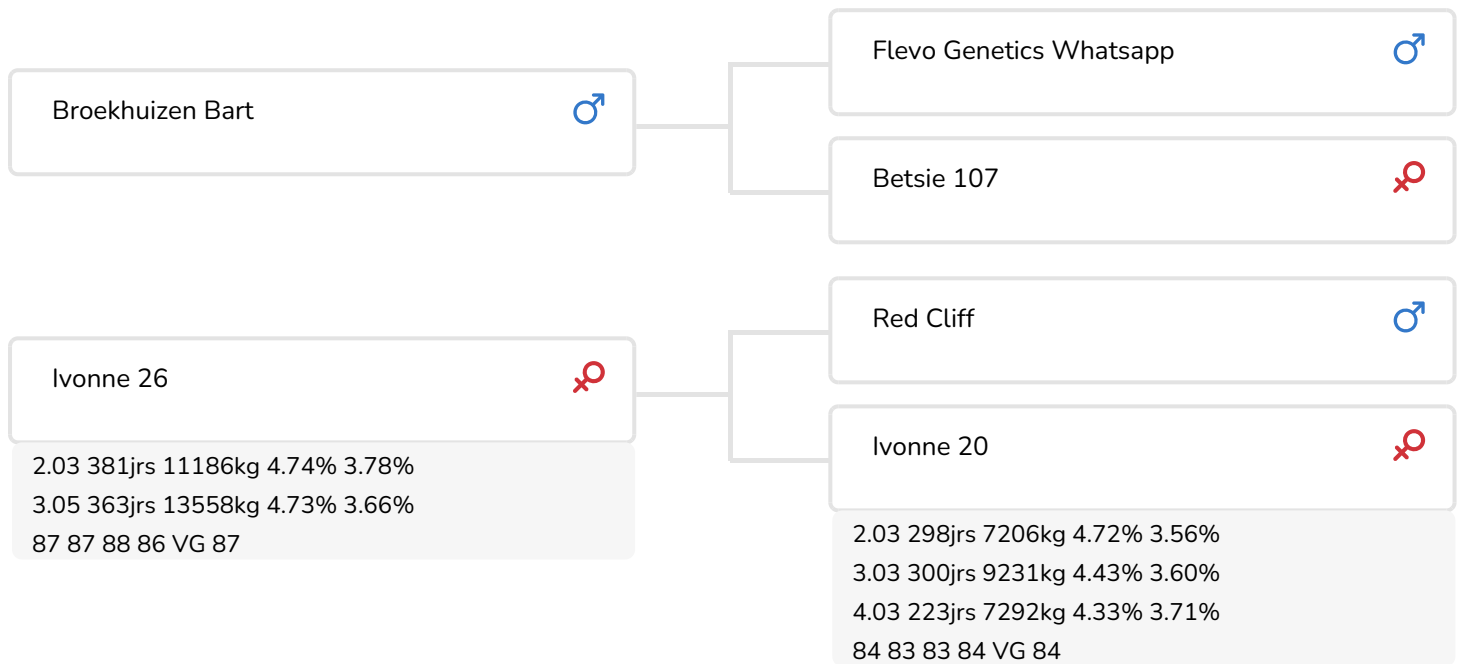
Alger Meekma

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
40	111	86

Index production

% CD	Filles	trpx			
98	485	196			
KG lait	% TB	% TP	KG gras	KG protéine	Inet
90	0.48	-0.12	47	-7	111

CARACTÈRES TAUREAU

Facilité de vêlage		102
Survie vx.		106
Index viande		100

FILLES

Fertilité		100
NR		96
IVV		103
Fac. au vèl.		98
Viabilité vx.		100
Persistance		99
Tardivité		96
Santé pis		101
Cellules		103
Vit.traite		92
Efficacité robot de traite		91
Intervalle robot de traite		96
Adaptation au robot de traite		110
Santé du sabot		101
Caractère		102
Poids vif		104

INDEX MORPHOLOGIE

% CD	Filles	trpx
94	73	43

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Squelette		107
Mamelle		103
Membres		92
Total morphologie		100
Taille au sacrum		103
Poitrine		104
Capacité		105
Caractère laitier		102
État corporel		100
Inclinaison bassin		100
Largeur ischions		105
Membres vue arrière		92
Angle jarret		106
Angle sabot		98
Positionnement membres avant		100
Locomotion		93
Attache avant		104
Implantation des trayons avant		109
Longueur trayons		102
Profondeur du pis		101
Hauteur attache arrière		102
Ligament central		105
Plac.trayons arr.		108
Équilibre du pis		103

