



Fokker: Mts. Haytink-Wichers, Lochem

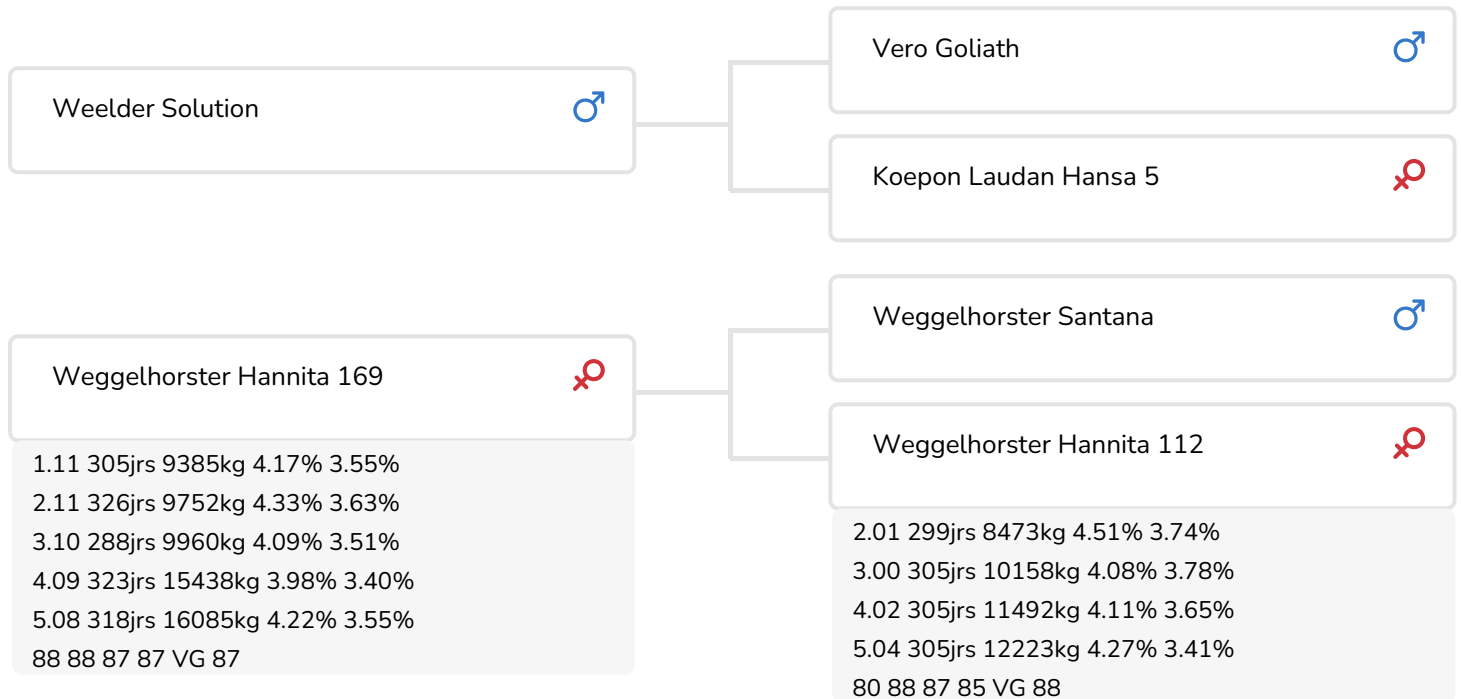
- + Lignée Outcross
- + Filles de taille moyenne
- + Apte à la traite robotisée
- + aAa 156



Grashoek Bella 121 (p. Jumanji)
Prop.: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek
(NL)

STIERINFO

Naam	Weggelhorster Jumanji	Geboortedatum	2019-09-16
Levensnummer	NL 653830865	Draagtijd	274
Stiercode	361215	Kappa caseïne	AB
aAa code	156	Beta caseïne	A1/A1
Kleur	ZB	Koe familie	Hanni
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Groen



Weggelhorster Jumanji (Solution x Santana x Survivor) est le taureau idéal pour celui qui est à la recherche de vaches efficaces, larges mais de gabarit moyen, dotées de très bonnes mamelles et dito membres. Le pedigree de Jumanji (code aAa 156) est inédit et marqué par des productions à vie très élevées.

Par son père Solution, Jumanji dispose d'une grande fiabilité génétique à cause de ses index d'ascendance. En effet, à ce jour les index de Solution, classifié taureau à vêlage facile, dispose de filles qui sont déjà en cinquième lactation. Celles-ci se caractérisent par grande productivité, leur tardivité et leur persistance. Elles sont munies de bons pis et membres. Par leur conformation (pas trop grandes), elles montrent qu'elles puissent réaliser des productions à vie élevées. Leur bonne fertilité, leur comptage cellulaires inférieur ainsi que leur santé des pieds renforcent leur aptitude de bien vieillir.

Productions à vie élevées marquent également la lignée maternelle de Jumanji. Hannita, la TB89 matriarche de cette famille est elle-même l'exemple même d'une bonne longévité. Dans son pedigree on trouve cette fille de Rex six générations avant Jumanji. Hannita a réalisé plus de 100.000 kg de lait. Par Hannita 10 (TB87) on arrive chez la TB89 Hannita 34. C'est cette...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
4	-35	71

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
79	52	34			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
531	-0.38	-0.19	-13	1	-35

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		104
Lvh. Geboorte		103
Vleesindex		100

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		101
NR		104
Tussenkalf tijd		100
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		102
Persistentie		101
Laatrijphheid		95
Uiergezondheid		97
Celgetal		98
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		91
Robotgewennig		95
Lichaamsgewicht		94

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
58	1	1

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		94
Uier		100
Beenwerk		100
Totaal Exterieur		97
Hoogtemaat		94
Voorhand		96
Inhoud		90
Openheid		93
Conditie		100
Kruisligging		99
Kruisbreedte		99
Beenstand achter		102
Beenstand zij		96
Klauwhoek		101
Voorbeenstand		99
Beengebruik		101
Vooruieraanhechting		102
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		95
Uierdiepte		102
Achteruierhoogte		98
Ophangband		101
Achterspeenplaatsing		101
Uierbalans		93



Weggelhorster Hannita 169
Mère de Jumanji

