



*Alger Meekma*

Zuchter: Mts. Haytink-Wichers, Lochem

- + Alternative Blutlinien
- + Mittelrahmige Töchter
- + Für Melkroboter geeignet
- + aAa 156

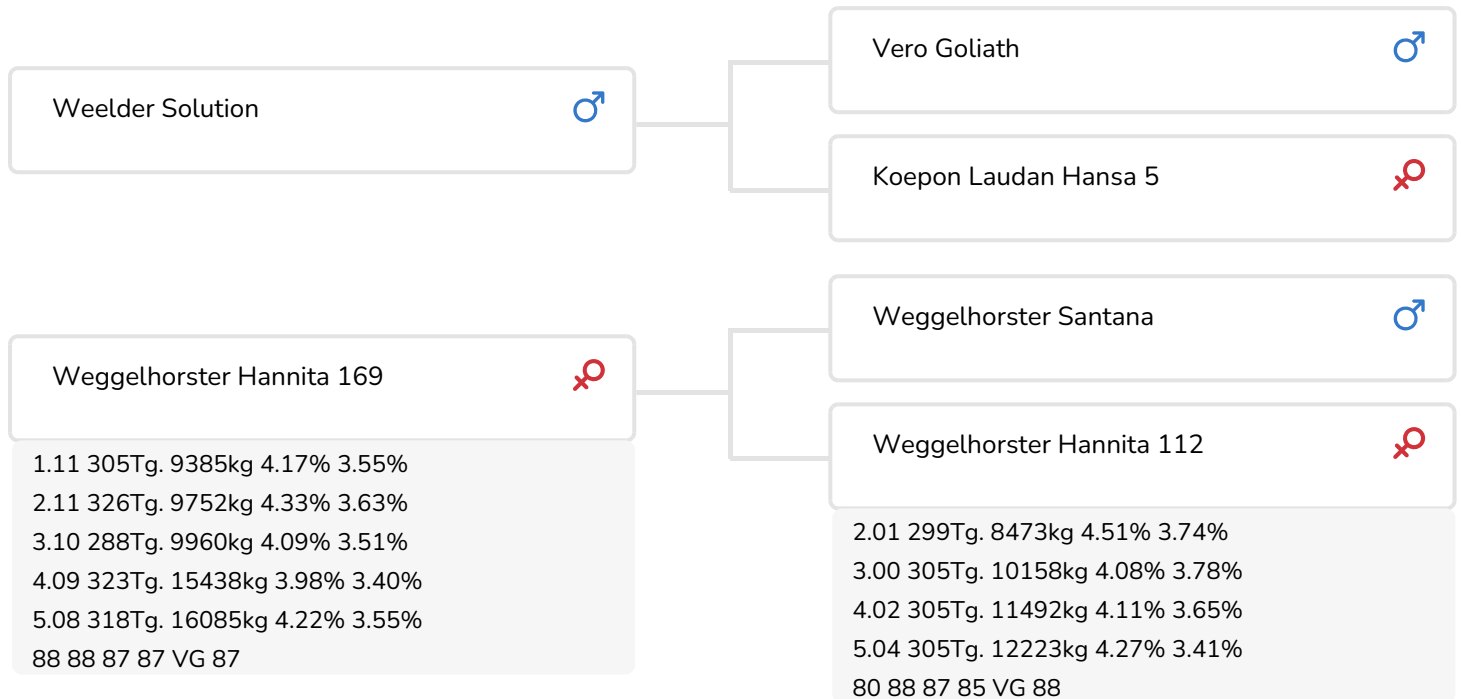


*Alger Meekma*

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

## BULLENINFO

Name	Weggelhorster Jumanji	Geburtsdatum	2019-09-16
Ohrmarken Nr.	NL 653830865	Tragezeit	274
K.B. Nr.	889 616	Kappa-Casein	AB
aAa Code	156	Beta-Casein	A1/A1
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Hanni
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	Groen



Wer nicht zu große, effiziente Kühe mit guter Breite sowie sehr guten Eutern und Fundamenten sucht, ist bei dem Bullen Weggelhorster Jumanji (Solution x Santana x Survivor) an der richtigen Adresse. Jumanji, ausgestattet mit dem aAa-Code 156, verfügt außerdem in seiner Abstammung über Outcross-Blutlinien, in denen hohe Lebensleistungen verankert sind.

Jumanji hat in Solution einen Vater mit sehr zuverlässigen Vererbungswerten. Färsenbulle Solution hat bereits Töchter in der fünften Laktation. Persistenz und Leistungssteigerung sind zwei bemerkenswerte Eigenschaften der äußerst leistungsstarken Solution-Töchter. Sie sind mit guten Eutern und Fundamenten ausgestattet und verfügen auch über den Körperbau (nicht zu groß), um hohe Lebensleistungen verwirklichen zu können. Die günstige Zellzahl, die gute Fruchtbarkeit und Klauengesundheit werden wahrscheinlich auch dazu beitragen.

Über hohe Lebensleistungen kann auch die Mutterlinie von Jumanji mitreden. Stammutter Hannita (VG-89) ist ein gutes Beispiel für herausragende Nutzungsdauer. Die Rex-Tochter, auf die wir in der sechsten Generation von Jumanjis Mutterlinie stoßen, verwirklichte eine Lebensleistung von mehr als 100.000 kg Milch. Über die Kuh Hannita 10 (VG-87) gelangen wir zu der bisher einflussreichsten Kuh dieses...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
4	-35	71

## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
79	52	34			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
531	-0.38	-0.19	-13	1	-35

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		104
Kälbervitalität		103
Fleisch Z.W.		100

## Töchter

Fruchtbarkeit		101
N.R.-rate		104
Zwischenkalbezeit		100
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbervit.		102
Lakt.kurvenverläufe		101
Spätreife		95
Eutergesundheit		97
Zellzahl		98
Robotereffizienz		99
Roboterintervall		91
Robotergewöhnung		95
Körpergewicht		94

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
58	1	1

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		94
Euter		100
Fundamente		100
Gesamtexterieur		97
Größe		94
Stärke		96
Körpertiefe		90
Milchcharakter		93
Körperkondition		100
Beckenneigung		99
Beckenbreite		99
Hinterbeinwinkelung		102
Hinterbeinstellung		96
Klauendiagonale		101
Vorderbeinstellung		99
Bewegung		101
Vordereuteraufh.		102
Strichpl. vorne		101
Strichlänge		95
Eutertiefe		102
Hintereuterhöhe		98
Zentralband		101
Strichpl. hinten		101
Euterbalanz		93



Weggelhorster Hannita 169  
Mutter von Jumanji



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**