



Zuchter: Mts. Haytink-Wichers, Lochem

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

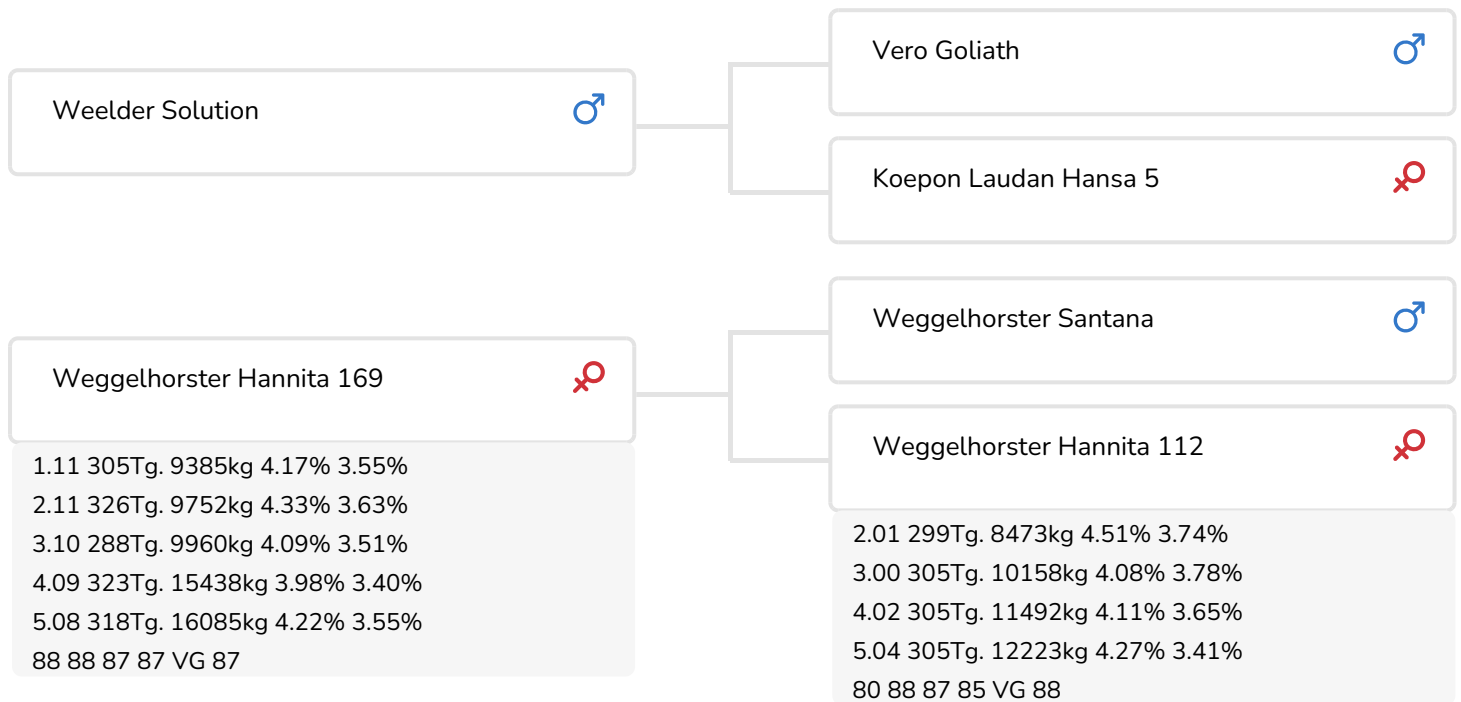


Grashoek Bella 121 (V. Jumanji)

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
DHV Nr.	889 616	Kappa-Casein	AB
PFW code	B	Beta-Casein	A1/A1
aAa Code	156	Kuhfamilie	Hanni
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Groen
Blutlinie	100% HF		



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
-95	-138	-24

## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
92	89	48			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-69	-0.32	-0.07	-33	-9	-138

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		103
Kälbervitalität		102
Fleisch Z.W.		99

## Töchter

Fruchtbarkeit		98
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		97
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbervit.		102
Lakt.kurvenverläufe		102
Spätreife		97
Eutergesundheit		95
Zellzahl		94
Melkbarkeit		101
Robotereffizienz		100
Roboterintervall		96
Robotergewöhnung		96
Klauengesundheit		97
Charakter		95
Körpergewicht		97

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
83	18	8

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		95
Euter		96
Fundamente		99
Gesamtexterieur		95
Größe		94
Stärke		100
Körpertiefe		91
Milchcharakter		94
Körperkondition		100
Beckenneigung		99
Beckenbreite		101
Hinterbeinwinkelung		101
Hinterbeinstellung		98
Klauendiagonale		98
Vorderbeinstellung		99
Bewegung		100
Vordereuteraufh.		98
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		94
Eutertiefe		98
Hintereuterhöhe		95
Zentralband		96
Strichpl. hinten		96
Euterbalanz		87



Weggelhorster Hannita 169  
Mutter von Jumanji



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**