



Zuchter: Mts. Haytink-Wichers, Lochem

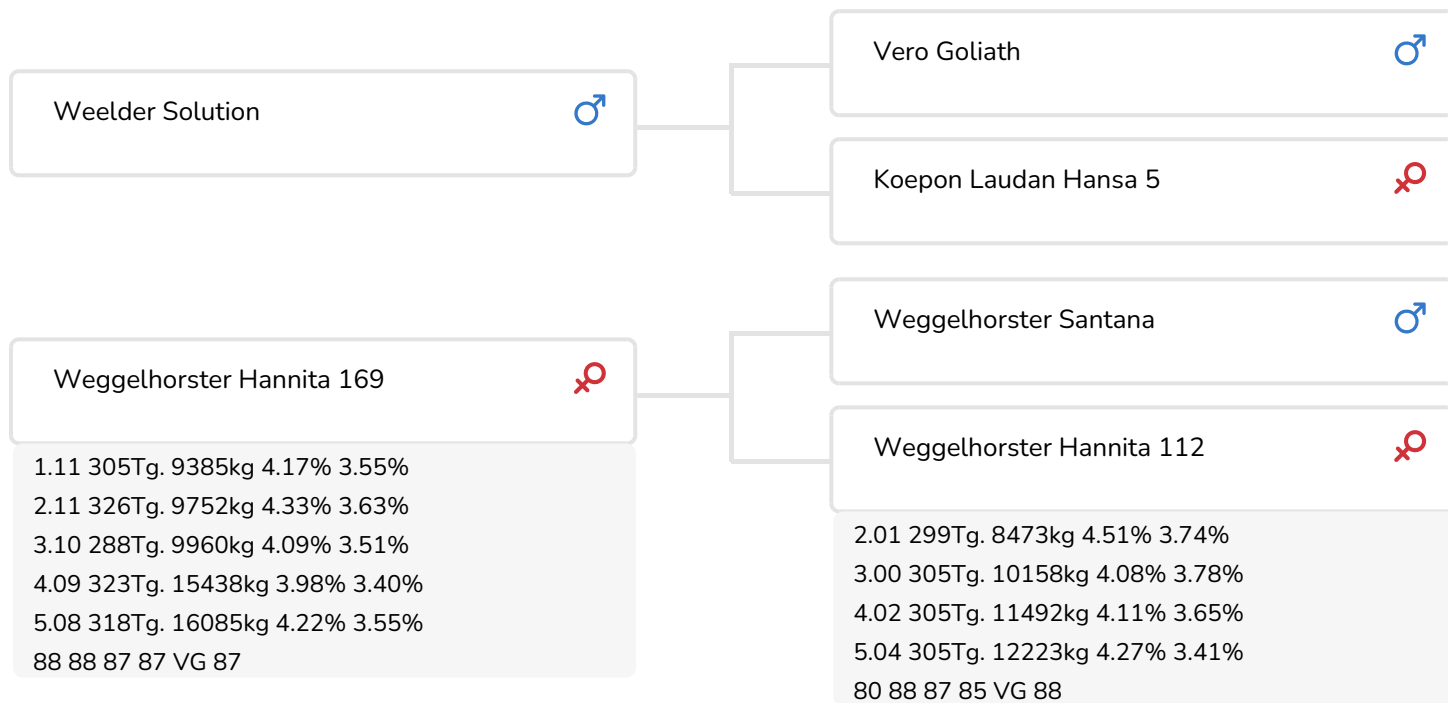
- + Alternative Blutlinien
- + Mittelrahmige Töchter
- + Für Melkroboter geeignet
- + aAa 156



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 Kluengesundheit werden wahrscheinlich auch dazu beitragen.

Über hohe Lebensleistungen kann auch die Mutterlinie von Jumanji mitreden. Stammmutter 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
-93	-100	-10

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
90	85	46			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
73	-0.33	-0.06	-29	-3	-100

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten		103
Kälbservitalität		103
Fleisch Z.W.		100

Töchter		
Fruchtbarkeit		97
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		96
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbservit.		102
Lakt.kurvenverläufe		102
Spätreife		94
Eutergesundheit		94
Zellzahl		93
Melkbarkeit		100
Robotereffizienz		101
Roboterintervall		95
Robotergewöhnung		97
Klauengesundheit		97
Charakter		96
Körpergewicht		97

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
82	18	8

Weitere Eigenschaften		
Rahmen		95
Euter		95
Fundamente		100
Gesamtexterior		95
Größe		94
Stärke		100
Körpertiefe		91
Milchcharakter		95
Körperkondition		100
Beckenneigung		100
Beckenbreite		101
Hinterbeinwinkelung		102
Hinterbeinstellung		98
Klauendiagonale		98
Vorderbeinstellung		100
Bewegung		101
Vordereuteraufh.		98
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		94
Eutertiefe		98
Hintereuterhöhe		94
Zentralband		96
Strichpl. hinten		96
Euterbalanz		88



Weggelhorster Hannita 169

Mutter von Jumanji



DIE PRAXIS BEWEIST ES!