



Alger Meekma

Zuchter: Mts. Haytink-Wichers, Lochem

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

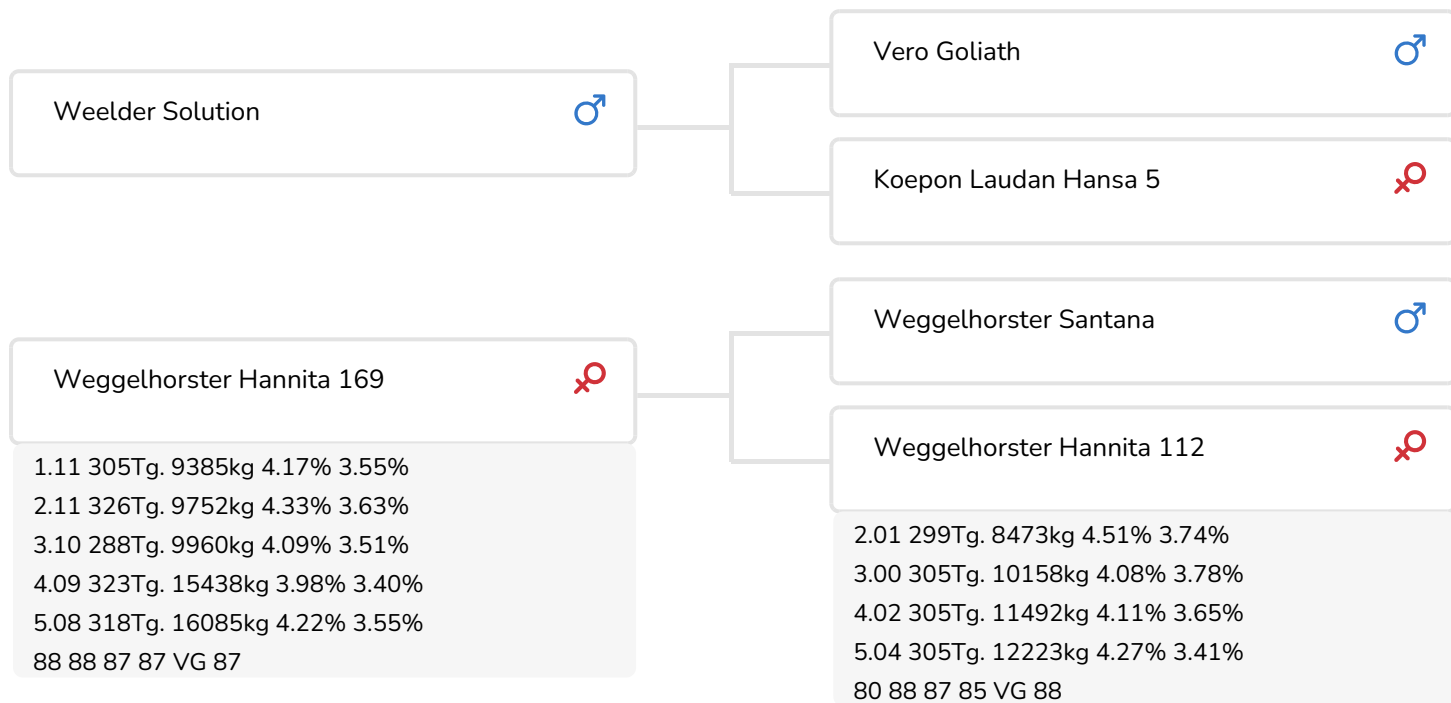


Grashoek Bella 121 (V. Jumanji)

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 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	% Fett	% Eiweiß	KG Fett
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
Kälbervitalität	■	103
Fleisch Z.W.	■	100

Töchter		
Fruchtbarkeit	■	97
N.R.-rate	■	102
Zwischenkalbezeit	■	96
Kalbeverlauf	■	100
Mat. Kälbervit.	■	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!