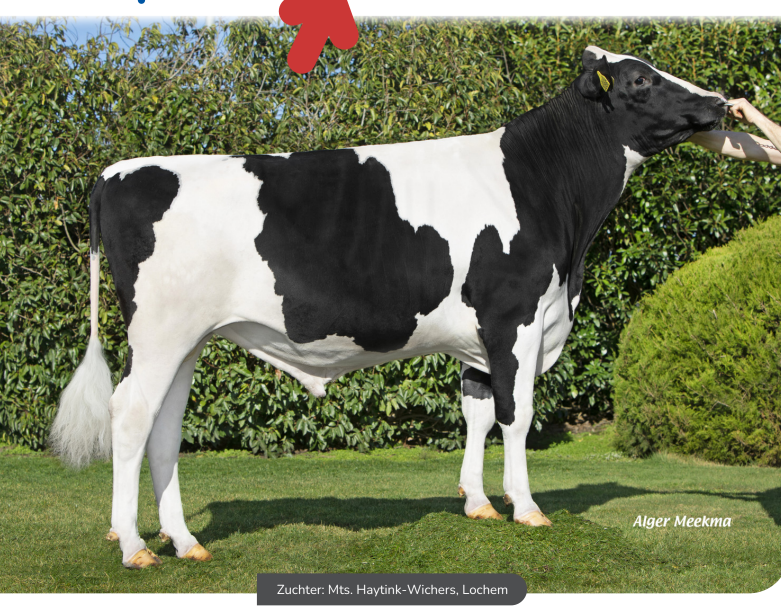


889 616 • Weggelhorster Jumanji Weelder Solution x Weggelhorster Santana • aAa: 156



- Alternative Blutlinien
- Mittelrahmige Töchter
- Fur Melkroboter geeignet
- 📤 aAa 156



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



3.10 288Tg. 9960kg 4.09% 3.51%

4.09 323Tg. 15438kg 3.98% 3.40%

5.08 318Tg. 16085kg 4.22% 3.55%

88 88 87 87 VG 87

## **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**

2.01 299Tg. 8473kg 4.51% 3.74%

3.00 305Tg. 10158kg 4.08% 3.78%

4.02 305Tg. 11492kg 4.11% 3.65%

5.04 305Tg. 12223kg 4.27% 3.41%

80 88 87 85 VG 88

## **BULLENINFO** Name Weggelhorster Jumanji Geburtsdatum 2019-09-16 Ohrmarken Nr. NL 653830865 Tragezeit 274 DHV Nr. 889 616 Kappa-Casein AΒ PFW code В A1/A1 Beta-Casein aAa Code 156 Kuhfamilie Hanni Farbe ZΒ Farbe der Dose Groen Blutlinie 100% HF $\sigma$ Vero Goliath 0Weelder Solution Q Koepon Laudan Hansa 5 $\sigma$ Weggelhorster Santana Q Weggelhorster Hannita 169 Q Weggelhorster Hannita 112 1.11 305Tg. 9385kg 4.17% 3.55% 2.11 326Tg. 9752kg 4.33% 3.63%

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. 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...



## **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**

Strichpl. hinten

Euterbalanz

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	<b>—</b>	103	
Kälbervitalität	<b>—</b>	103	
Fleisch Z.W.		100	

	Töchter	
Fruchtbarkeit	=	97
N.Rrate	<b> -</b>	102
Zwischenkalbezeit	-	96
Kalbeverlauf	1	100
Mat. Kälbervit.	<b>=</b>	102
Lakt.kurvenverläufe	<b>=</b>	102
Spätreife	_	94
Eutergesundheit		94
Zellzahl		93
Melkbarkeit	1	100
Robotereffizienz	<b>F</b>	101
Roboterintervall	_	95
Robotergewöhnung	=	97
Klauengesundheit	=	97
Charakter	_	96
Körpergewicht	-	97

	Alger Meekma

Weggelhorster Hannita 169 Mutter von Jumanji

% Sich	Töchter	Unt
82	18	8
	V :: F: 1 0	
	Veitere Eigenschafter	
Rahmen		95
Euter		95
Fundamente		100
Gesamtexterieur		95
Größe		94
Stärke		100
Körpertiefe		91
Milchcharakter		95
Körperkondition	1	100
Beckenneigung		100
Beckenbreite	F	101
Hinterbeinwinkelu	ng ⊨	102
Hinterbeinstellung	=	98
Klauendiagonale	=	98
Vorderbeinstellung	9	100
Bewegung	- P	101
Vordereuteraufh.	=	98
Strichpl. vorne	-	97
Strichlänge		94
Eutertiefe	=	98
Hintereuterhöhe		94
Zentralband		96

96 88

Exterieurvererbung



## **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**