



Fokker: Mts. Haytink-Wichers, Lochem

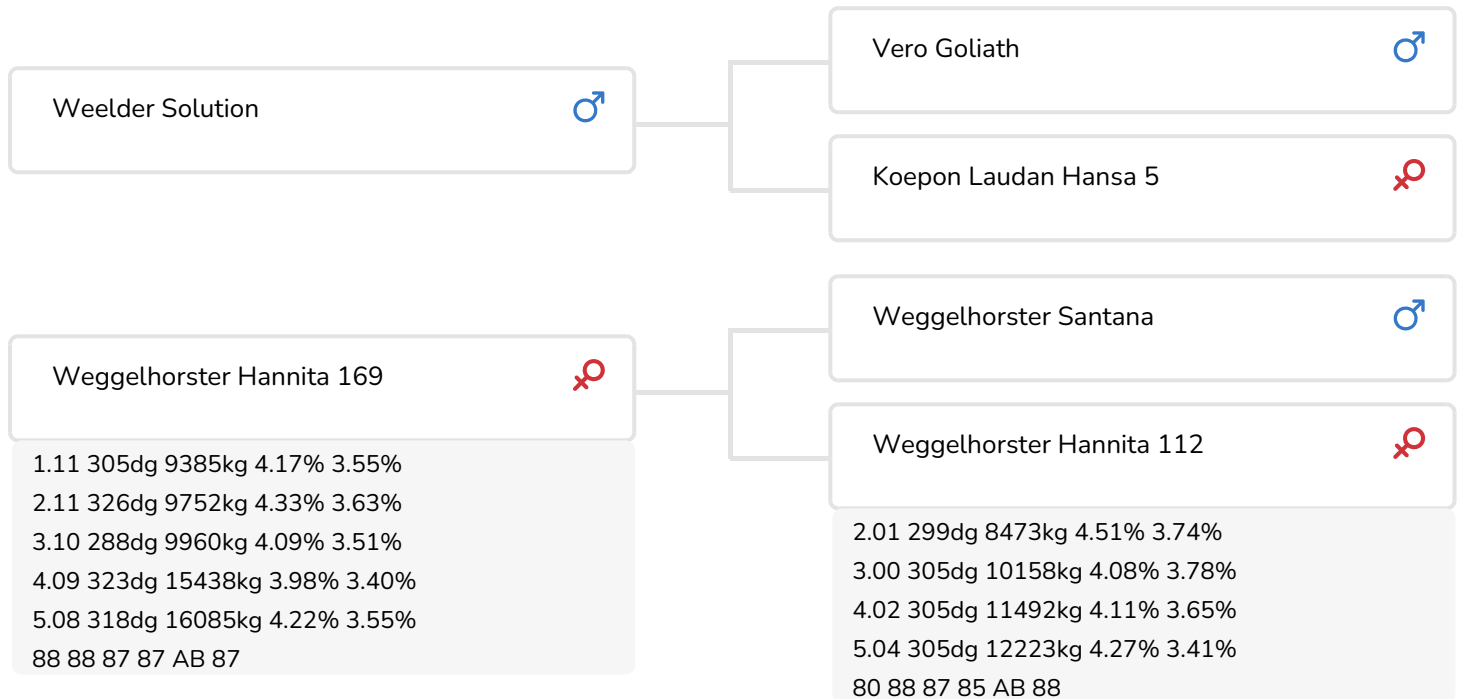
- + Outcross bloedvoering
- + Gemiddeld grote dochters
- + Robotgeschikt
- + Pinkenstier
- + aAa 156



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

STIERINFO

Naam	Weggelhorster Jumanji	Geboortedatum	2019-09-16
Levensnummer	NL 653830865	Draagtijd	274
Stiercode	361215	Kappa caseïne	AB
aAa code	156	Beta caseïne	A1/A1
Kleur	ZB	Koe familie	Hanni
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Groen



Wie op zoek is naar niet te grote, efficiënte koeien met goede breedtematen en zeer goede uiers en benen is bij de stier Weggelhorster Jumanji (Solution x Santana x Survivor) aan het juiste adres. Jumanji, voorzien van de aAa-code 156, beschikt bovendien in zijn afstamming over een outcross bloedvoering, waarin hoge levensproducties terug te vinden zijn.

Jumanji heeft in Solution een vader met zeer betrouwbare verervingcijfers. Pinkenstier Solution heeft al dochters in de 5e lactatie. Persistentie en laatrijphed zijn twee opvallende eigenschappen van de hoog productieve Solution-dochters. Ze zijn voorzien van goede uiers en benen en hebben ook de bouw (niet te groot) om hoge levensproducties te kunnen realiseren. Het gunstige celgetal, de goede vruchtbaarheid en klauwgezondheid zullen hier waarschijnlijk ook aan bijdragen.

Over hoge levensproducties kan ook de moederlijn van Jumanji meepraten. Stammoeder Hannita (AB 89) is een goed voorbeeld van top duurzaamheid. De Rex-dochter, die we in de 6e generatie van Jumanji's moederlijn tegenkomen, realiseerde een levensproductie van meer dan 100.000 kg melk. Via de koe Hannita 10 (AB 87) komen we bij de tot dusverre meest invloedrijke koe van deze stam: Hannita 34 (AB 89). Deze Caveman-dochter wist op één haar na ook een...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
4	-35	71

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
79	52	34			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
531	-0.38	-0.19	-13	1	-35

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		104
Lvh. Geboorte		103
Vleesindex		100

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		101
NR		104
Tussenkalf tijd		100
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		102
Persistentie		101
Laatrijphheid		95
Uiergezondheid		97
Celgetal		98
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		91
Robotgewennig		95
Lichaamsgewicht		94

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
58	1	1

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		94
Uier		100
Beenwerk		100
Totaal Exterieur		97
Hoogtemaat		94
Voorhand		96
Inhoud		90
Openheid		93
Conditie		100
Kruisligging		99
Kruisbreedte		99
Beenstand achter		102
Beenstand zij		96
Klauwhoek		101
Voorbeenstand		99
Beengebruik		101
Vooruieraanhechting		102
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		95
Uierdiepte		102
Achteruierhoogte		98
Ophangband		101
Achterspeenplaatsing		101
Uierbalans		93



Weggelhorster Hannita 169
Moeder van Jumanji

