



Fokker: Mts. Haytink-Wichers, Lochem

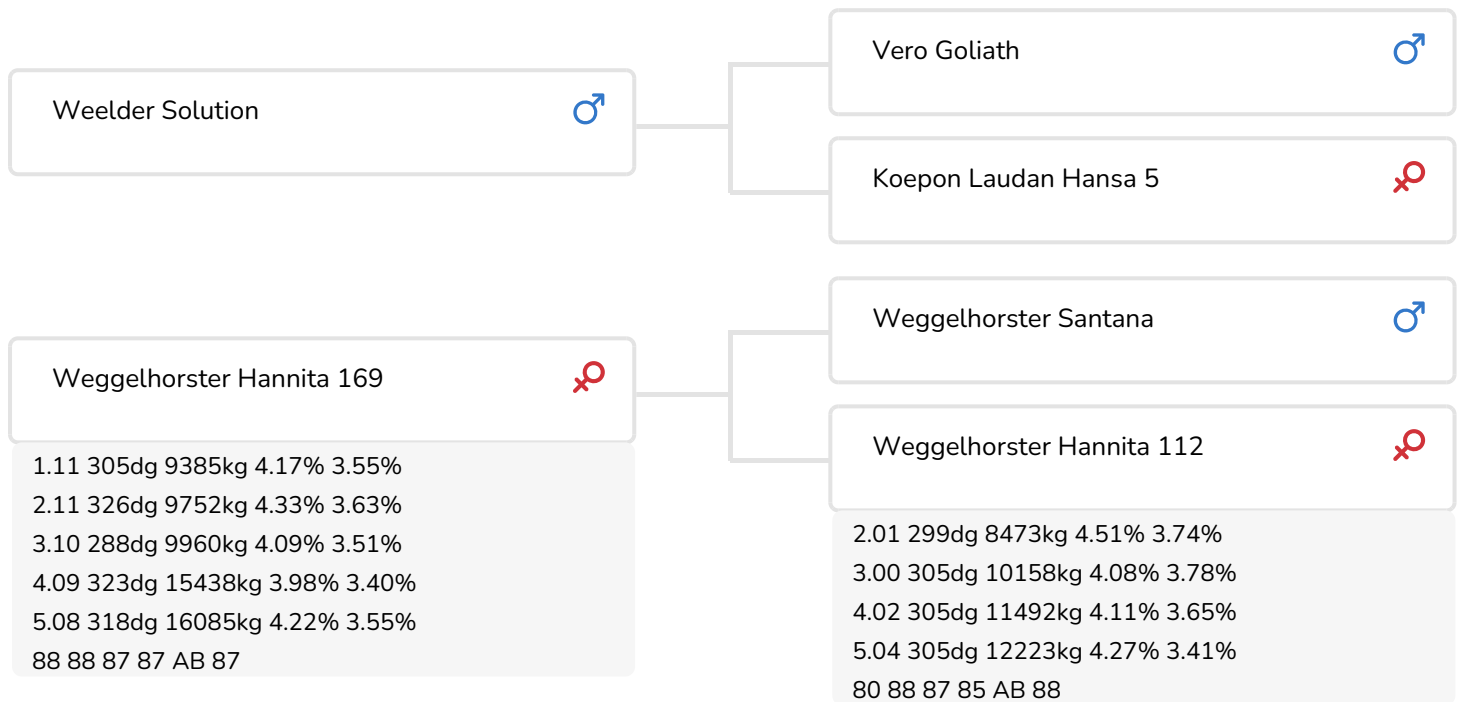
- + Outcross bloedvoering
- + Gemiddeld grote dochters
- + Robotgeschikt
- + Pinkenstier
- + aAa 156



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
PFW code	B	Beta caseïne	A1/A1
aAa code	156	Koe familie	Hanni
Kleur	ZB	Kleur rietje	Groen
Bloedvoering	100% HF		



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 verervingscijfers. Pinkenstier Solution heeft al dochters in de 5e lactatie. Persistentie en laatrijtheid 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
-95	-138	-24

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
92	89	48			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-69	-0.32	-0.07	-33	-9	-138

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		103
Lvh. Geboorte		102
Vleesindex		99

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
NR		103
Tussenkalf tijd		97
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		102
Persistentie		102
Laatrijphheid		97
Uiergezondheid		95
Celgetal		94
Melksnelheid		101
Robotefficiëntie		100
Robotinterval		96
Robotgewennig		96
Klauwgezondheid		97
Karakter		95
Lichaamsgewicht		97

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
83	18	8

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		95
Uier		96
Beenwerk		99
Totaal Exterieur		95
Hoogtemaat		94
Voorhand		100
Inhoud		91
Openheid		94
Conditie		100
Kruisligging		99
Kruisbreedte		101
Beenstand achter		101
Beenstand zij		98
Klauwhoek		98
Voorbeenstand		99
Beengebruik		100
Vooruieraanhechting		98
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		94
Uierdiepte		98
Achteruierhoogte		95
Ophangband		96
Achterspeenplaatsing		96
Uierbalans		87



Weggelhorster Hannita 169
Moeder van Jumanji

