



Fokker: Mts. Haytink-Wichers, Lochem

-  Lignée Outcross
-  Filles de taille moyenne
-  Apte à la traite robotisée
-  aAa 156



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

STIERINFO

Naam	Weggelhorster Jumanji	Geboortedatum	2019-09-16
Levensnummer	NL 653830865	Draagtijd	274
Stiercode	30379	Kappa caseïne	AB
PFW code	B	Beta caseïne	A1/A1
aAa code	156	Koe familie	Hanni
Kleur	ZB	Kleur rietje	Groen
Bloedvoering	100% HF		

Weelder Solution



Vero Goliath



Koepon Laudan Hansa 5



Weggelhorster Hannita 169



Weggelhorster Santana



Weggelhorster Hannita 112



1.11 305jrs 9385kg 4.17% 3.55%
 2.11 326jrs 9752kg 4.33% 3.63%
 3.10 288jrs 9960kg 4.09% 3.51%
 4.09 323jrs 15438kg 3.98% 3.40%
 5.08 318jrs 16085kg 4.22% 3.55%
 88 88 87 87 VG 87

2.01 299jrs 8473kg 4.51% 3.74%
 3.00 305jrs 10158kg 4.08% 3.78%
 4.02 305jrs 11492kg 4.11% 3.65%
 5.04 305jrs 12223kg 4.27% 3.41%
 80 88 87 85 VG 88

Weggelhorster Jumanji (Solution x Santana x Survivor) est le taureau idéal pour celui qui est à la recherche de vaches efficaces, larges mais de gabarit moyen, dotées de très bonnes mamelles et dito membres. Le pedigree de Jumanji (code aAa 156) est inédit et marqué par des productions à vie très élevées.

Par son père Solution, Jumanji dispose d'une grande fiabilité génétique à cause de ses index d'ascendance. En effet, à ce jour les index de Solution, classifié taureau à vêlage facile, dispose de filles qui sont déjà en cinquième lactation. Celles-ci se caractérisent par grande productivité, leur tardivité et leur persistance. Elles sont munies de bons pis et membres. Par leur conformation (pas trop grandes), elles montrent qu'elles puissent réaliser des productions à vie élevées. Leur bonne fertilité, leur comptage cellulaires inférieur ainsi que leur santé des pieds renforcent leur aptitude de bien vieillir.

Productions à vie élevées marquent également la lignée maternelle de Jumanji. Hannita, la TB89 matriarche de cette famille est elle-même l'exemple même d'une bonne longév  t  . Dans son pedigree on trouve cette fille de Rex six générations avant Jumanji. Hannita a réalisé plus de 100.000 kg de lait. Par Hannita 10 (TB87) on arrive chez la TB89 Hannita 34. C'est cette...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-93	-100	-10

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
82	18	8

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
90	85	46			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
73	-0.33	-0.06	-29	-3	-100

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		103
Lvh. Geboorte		103
Vleesindex		100

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		97
NR		102
Tussenkalftijd		96
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		102
Persistentie		102
Laatrijpheid		94
Uiergezondheid		94
Celgetal		93
Melksnelheid		100
Robotefficiëntie		101
Robotinterval		95
Robotgewennig		97
Klauwgezondheid		97
Karakter		96
Lichaamsgewicht		97

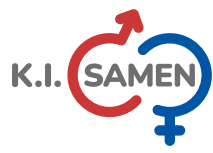
OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		95
Uier		95
Beenwerk		100
Totaal Exterieur		95
Hoogtemaat		94
Voorhand		100
Inhoud		91
Openheid		95
Conditie		100
Kruisligging		100
Kruisbreedte		101
Beenstand achter		102
Beenstand zij		98
Klaawhoek		98
Voorbeenstand		100
Beengebruik		101
Vooruieraanhechting		98
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		94
Uierdiepte		98
Achteruierhoogte		94
Ophangband		96
Achterspeenplaatsing		96
Uierbalans		88



Weggelhorster Hannita 169

Mère de Jumanji



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T