



Alger Meekma

Zuchter: Mts. van Loenhout-Jansen, Prinsenbeek

- + Aus der exterieurstarken Guurtje-Familie
- + Niedriger Verwandtschaftsgrad
- + aAa 513
- + Beta-Casein A2A2

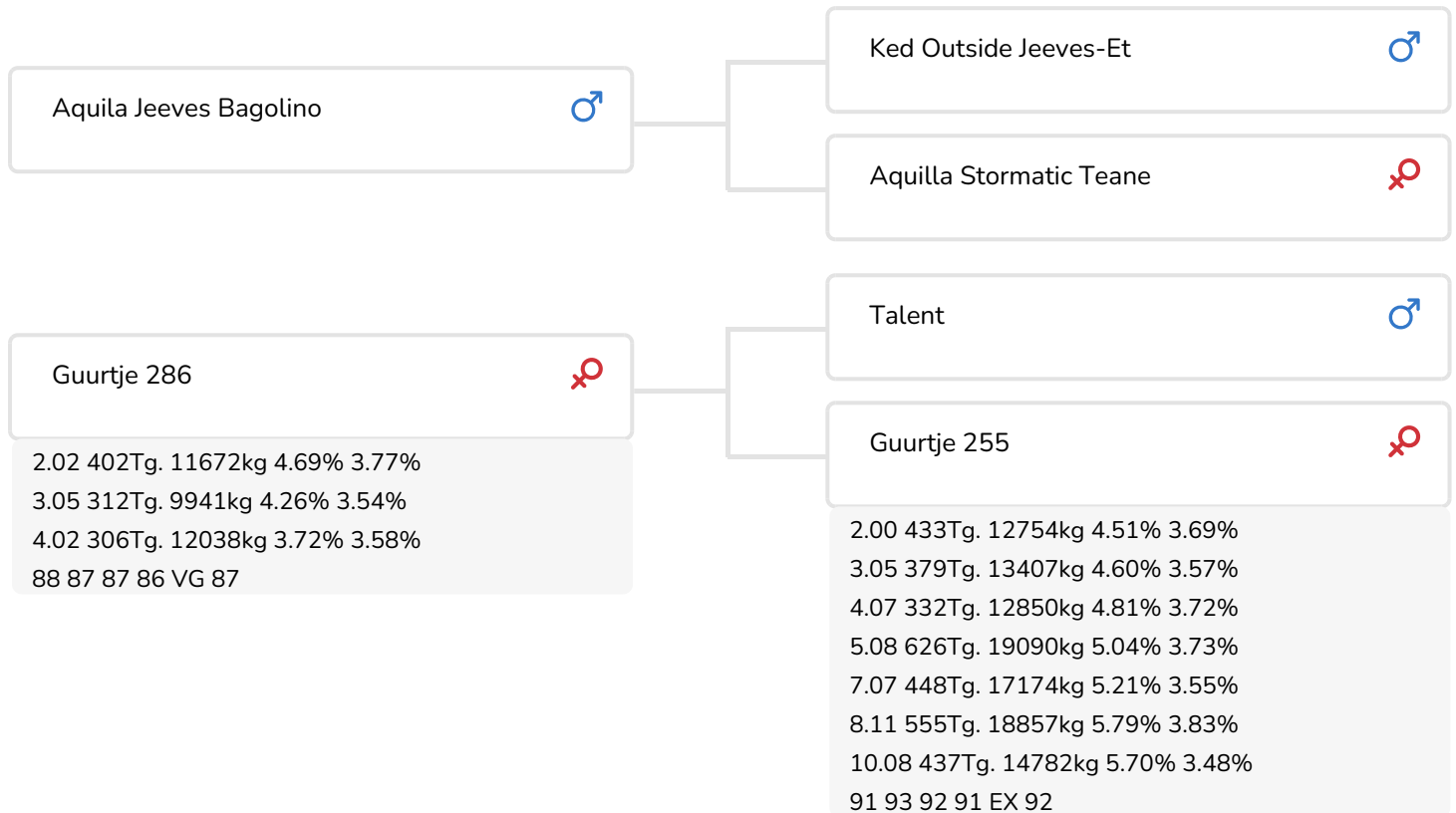


Alger Meekma

Guurtje 255 (EX 92)
(Großmutter von Guido)

BULLENINFO

Name	Hooglaar Guido	Geburtsdatum	2017-04-11
Ohrmarken Nr.	NL 734355634	Tragezeit	280
DHV Nr.	889564	Kappa-Casein	AA
aAa Code	513	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Guurtje
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Rose



Der gut entwickelte, breit gebaute Guido (Bagolino x Talent x Goldwyn) ist ein Bulle mit erstklassigen Exterieurpapieren. Sowohl seine Vater- wie auch seine Mutterlinie legen ein makellooses Exterieurprofil an den Tag. Bei dem mit A2A2 ausgestatteten Guido deutet – auch in Anbetracht seines aAa-Codes von 513 – alles darauf hin, dass er als guter Korrekturbulle für Kühe, die mehr Breite und Milchtyt brauchen, wertvolle Dienste leisten kann.

Die runden Merkmale, die Guido vorzuweisen hat, hat er sicherlich auch seinem Vater Bagolino zu verdanken. Dieser mit einem aAa-Code von 156 ausgestattete Bulle verfügt über Blutlinien (Jeeves x Stormatic x Patron) mit einem niedrigen Verwandtschaftsgrad. Bagolino ist eher ein Exterieurbulle als ein Leistungsvererber. Seine Exterieurvererbung ist makellos und dazu gehören u. a. bemerkenswert abfallende Becken.

Eine Line, die im Exterieurbereich ganz offensichtlich sehr viel zu bieten hat, ist die Mutterlinie von Guido (die Guurtjes). Außerdem erbringen sie beachtliche Leistungen (mit u. a. guten Eiweißprozenten) und das kommt auch im Hinblick auf die Lebensleistungen zum Ausdruck (u. a. eine 88 Punkte Bonatus-Tochter mit 115.000 kg Milch und eine 87 Punkte Othello-Tochter mit 122.000 kg Milch). Im Exterieurbereich gehören die Guurtjes auch...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-201	-411	-44

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
94	105	60			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1094	-0.2	-0.15	-64	-51	-411

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		92
Kälbervitalität		93
Fleisch Z.W.		95

























Töchter

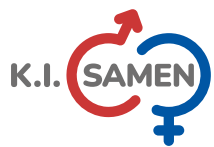
Fruchtbarkeit		99
N.R.-rate		97
Zwischenkalbezeit		101
Kalbeverlauf		95
Mat. Kälbervit.		93
Lakt.kurvenverläufe		97
Spätreife		93
Eutergesundheit		99
Zellzahl		96
Melkbarkeit		101
Robotereffizienz		98
Roboterintervall		96
Robotergewöhnung		102
Klauengesundheit		92
Charakter		96
Körpergewicht		102

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
85	20	13

Weitere Eigenschaften

Rahmen		102
Euter		98
Fundamente		101
Gesamtexterieur		100
Größe		101
Stärke		101
Körpertiefe		108
Milchcharakter		103
Körperkondition		99
Beckenneigung		110
Beckenbreite		101
Hinterbeinwinkelung		102
Hinterbeinstellung		99
Klauendiagonale		101
Vorderbeinstellung		105
Bewegung		101
Vordereuteraufh.		98
Strichpl. vorne		105
Strichlänge		97
Eutertiefe		99
Hintereuterhöhe		99
Zentralband		104
Strichpl. hinten		106
Euterbalanz		106



DIE PRAXIS BEWEIST ES!