



Zuchter: Mts. van Loenhout-Jansen, Prinsenbeek

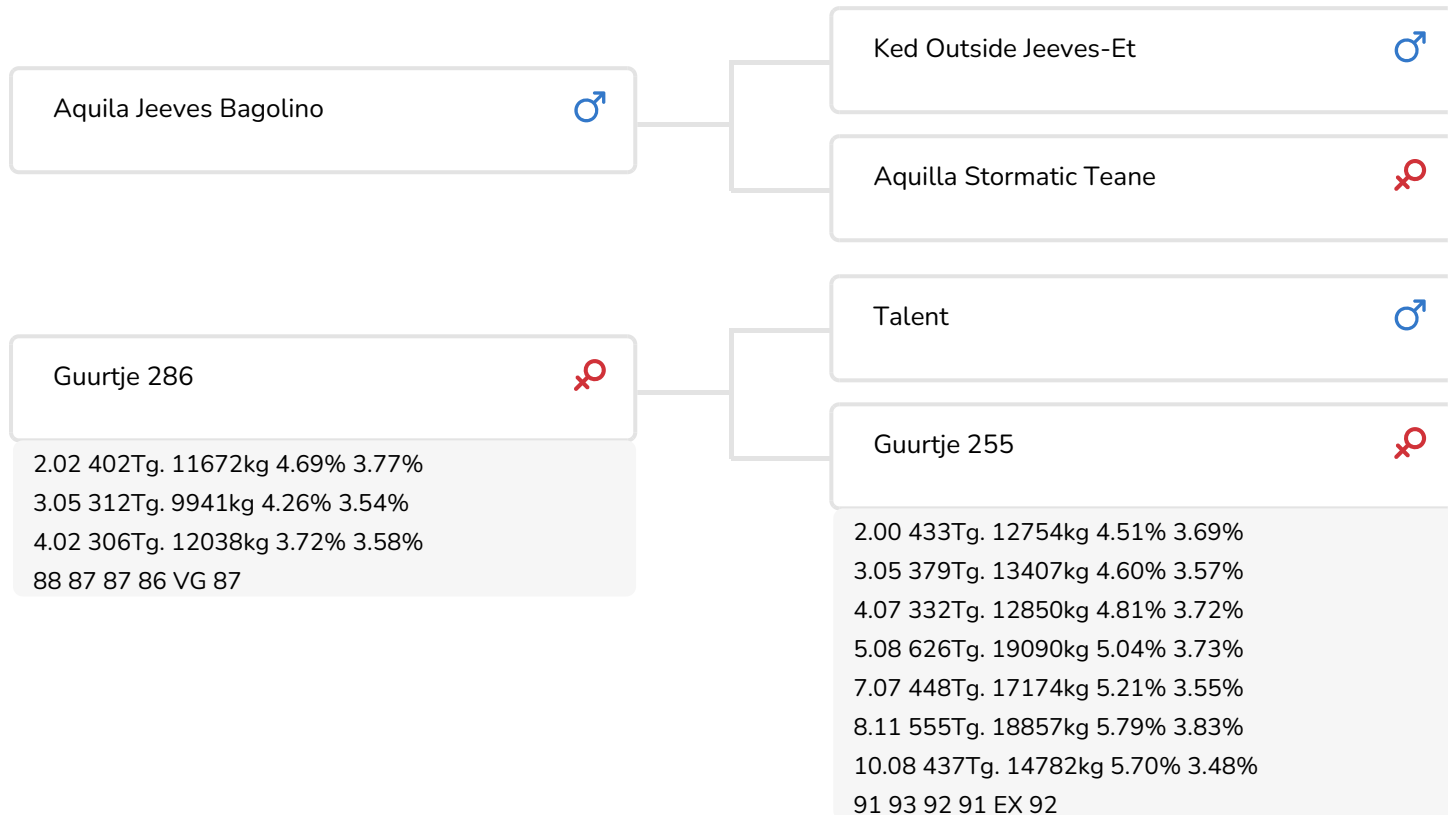
- ⊕ Aus der exterieurstarken Guurtje-Familie
- ⊕ Niedriger Verwandtschaftsgrad
- ⊕ aAa 513
- ⊕ Beta-Casein A2A2



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 makelloses 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 Milchtyp 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 Exteriurbulle als ein Leistungsvererber. Seine Exterieurvererbung ist makellos und dazu gehören u. a. bemerkenswert abfallende Becken.

Eine Line, die im Exteriurbereich 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 Exteriurbereich gehören die Guurtjes auch...

ZUCHTWERTE		
NVI	Inet	Nutzungsdauer
-195	-408	-44

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT	% Fett	% Eiweiß	KG Fett
94	108	64			
KG Milch			KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1128	-0.17	-0.13	-63	-51	-408

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten	■	92
Kälbervitalität	■	93
Fleisch Z.W.	■	96

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

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
86	21	14

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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!