



Alger Meekma

Fokker: Mts. van Loenhout-Jansen, Prinsenbeek

- + Uit de exterieurrijke Guurtje-familie
- + Lage verwantschapsgraad
- + aAa 513
- + Beta-caseïne A2/A2

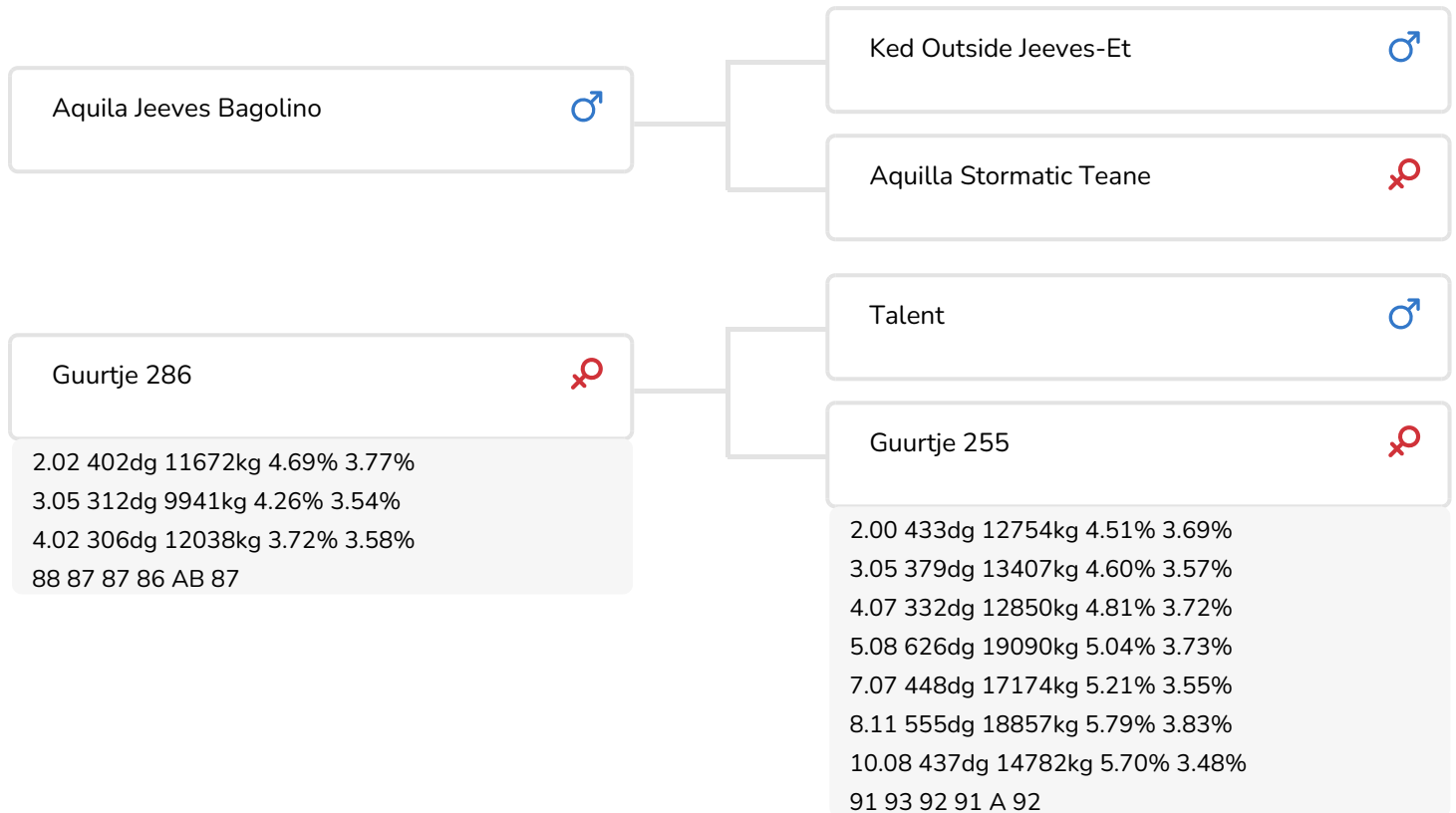


Alger Meekma

Guurtje 255 (A 92)
(grootmoeder van Guido)

STIERINFO

Naam	Hooglaar Guido	Geboortedatum	2017-04-11
Levensnummer	NL 734355634	Draagtijd	280
Stiercode	361141	Kappa caseïne	AA
aAa code	513	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Guurtje
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Rose



De best ontwikkelde, brede Guido (Bagolino x Talent x Goldwyn) is een stier met sterke exterieurpapieren. Zowel zijn vader- als zijn moederlijn laten een foutloos exterieurprofiel zien. De met A2/A2 uitgeruste Guido lijkt, ook gezien zijn aAa-code van 513, een mooie correctie stier voor koeien die meer breedte en melktype nodig hebben.

De ronde kenmerken die Guido laat zien komt zeker ook bij zijn vader Bagolino weg. Deze met een aAa-code van 156 uitgeruste stier beschikt over een bloedvoering (Jeeves x Stormatic x Patron) met een lage verwantschapsgraad. Bagolino is eerder een exterieurstier dan een productievererver. Zijn exterieurvererving is foutloos met o.a. opvallend hellende kruizen.

Een lijn die op exterieurgebied duidelijk heel veel te bieden heeft is de moederlijn van Guido (de Guurtjes). Op productiegebied staan ze hun mannetje (met o.a. goede eiwitgehalten) en ook qua levensproductie weten ze te scoren (o.a. een 88 punten Bonatus-dochter met 115.000 kg melk en een 87 punten Othello-dochter met 122.000 kg melk). Op exterieurgebied behoren de Guurtjes ook tot de top. Eén van de belangrijkste koeien uit deze stam is Guurtje 253 (de overgrootmoeder van Guido), een excellente Starleader uit Stardom-dochter Guurtje 247 (A 90). Guurtje 253 is de moeder van meerdere...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-226	-484	56

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	110	65			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1358	-0.18	-0.15	-74	-61	-484

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		91
Lvh. Geboorte		92
Vleesindex		96

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
NR		97
Tussenkalftijd		100
Afkalfgemak		96
Lvh. Afkalven		93
Persistentie		95
Laatrijphheid		94
Uiergezondheid		98
Celgetal		95
Melksnelheid		101
Robotefficiëntie		98
Robotinterval		95
Robotgewennig		103
Klauwgezondheid		91
Karakter		96
Lichaamsgewicht		102

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
87	21	14

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		102
Uier		98
Beenwerk		102
Totaal Exterieur		101
Hoogtemaat		101
Voorhand		102
Inhoud		109
Openheid		104
Conditie		99
Kruisligging		109
Kruisbreedte		102
Beenstand achter		102
Beenstand zij		99
Klauwhoek		102
Voorbeenstand		107
Beengebruik		102
Vooruieraanhechting		97
Voorspeenplaatsing		106
Speenlengte		99
Uierdiepte		98
Achteruierhoogte		99
Ophangband		104
Achterspeenplaatsing		106
Uierbalans		107

