



Alger Meekma

Fokker: A.A. van Velzen, Meedhuizen

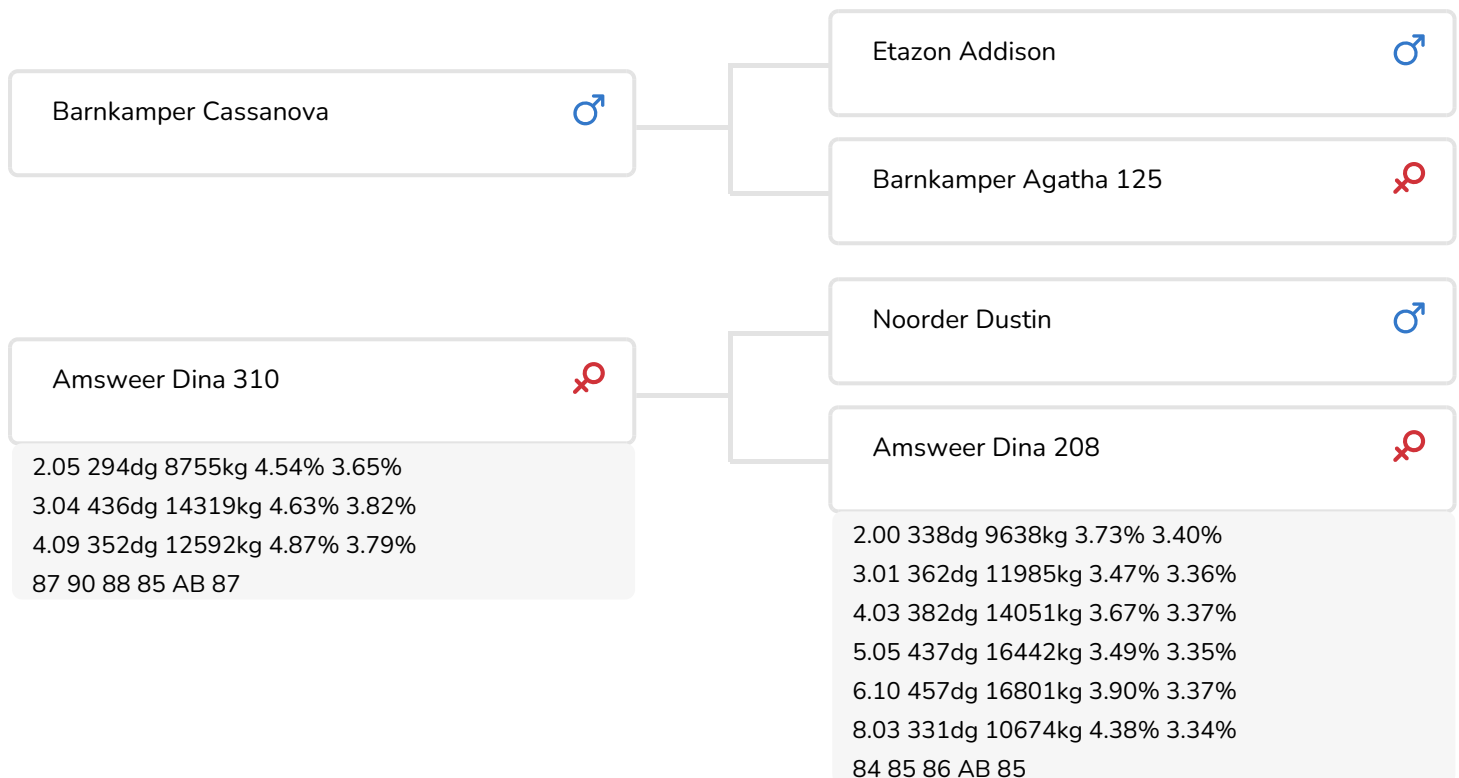


Alger Meekma

Amsweer Dina 310 (AB 87)
(moeder van Cascade)

STIERINFO

Naam	Amsweer Cascade	Geboortedatum	2010-01-21
Levensnummer	NL 886784106	Draagtijd	285
Stiercode	36826	Kappa caseïne	BB
aAa code	234	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Dina
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Pistachegroen



Amsweer Cascade (Cassanova x Dustin x Celsius) is een stier waarbij degelijkheid troef is, zowel wat betreft zijn eigen exterieur als ook in zijn afstamming. In zijn afstamming is degelijkheid terug te vinden in de hoge levensproducties van de koeien in zijn moederlijn en in o.a. de jongste generaties "eiwit" stieren (Cassanova en Dustin).

Cascade's vader, Cassanova, is een pinkenstier met een gemiddelde exterieurvererving. Waar de stier in uitblinkt is zijn productievererving, en dan met name de vet- eiwitverhouding en de eiwitverhouding (een dikke plus). Ook behoort Cassanova tot één van de weinige stieren die boven gemiddelde scores hebben voor celgetal en vruchtbaarheid en een beste score voor levensduur heeft.

Levensduur is er ook volop aanwezig in de moederlijn van Cascade. Moeder Dina 310 (AB 87) heeft zelf op dit moment meer dan 35.000 kg melk geproduceerd en wordt gesteund door 3 generaties koeien met allen meer dan 50.000 kg melk. De oudste van deze generaties koeien is Sunny Boy-dochter Dina 133 (afkomstig uit een 86 punten Marvel-dochter). Dina 133 (AB 85) staat aan de basis van 2 verschillende invloedrijke takken op het bedrijf van Arno van Velzen. Via haar Labelle-dochter Dina 187 (AB 86) is ze bijvoorbeeld de betovergrootmoeder van de 'SAMEN'-stier Super Joc. Ook...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-30	-139	9

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
96	111	62			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-615	-0.04	0.11	-29	-12	-139

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		101
Lvh. Geboorte		99
Vleesindex		102

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		103
NR		100
Tussenkalf tijd		104
Afkalfgemak		94
Lvh. Afkalven		104
Persistentie		101
Laatrijphheid		104
Uiergezondheid		96
Celgetal		95
Melksnelheid		104
Robotefficiëntie		101
Robotinterval		96
Robotgewennig		104
Klauwgezondheid		107
Karakter		98
Lichaamsgewicht		92

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
94	35	14

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		92
Uier		91
Beenwerk		93
Totaal Exterieur		88
Hoogtemaat		88
Voorhand		93
Inhoud		91
Openheid		90
Conditie		100
Kruisligging		105
Kruisbreedte		99
Beenstand achter		91
Beenstand zij		100
Klauwhoek		92
Voorbeenstand		93
Beengebruik		96
Vooruieraanhechting		91
Voorspeenplaatsing		100
Speenlengte		96
Uierdiepte		92
Achteruierhoogte		94
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		103
Uierbalans		96

