



Alger Meekma

Fokker: A.A. van Velzen, Meedhuizen

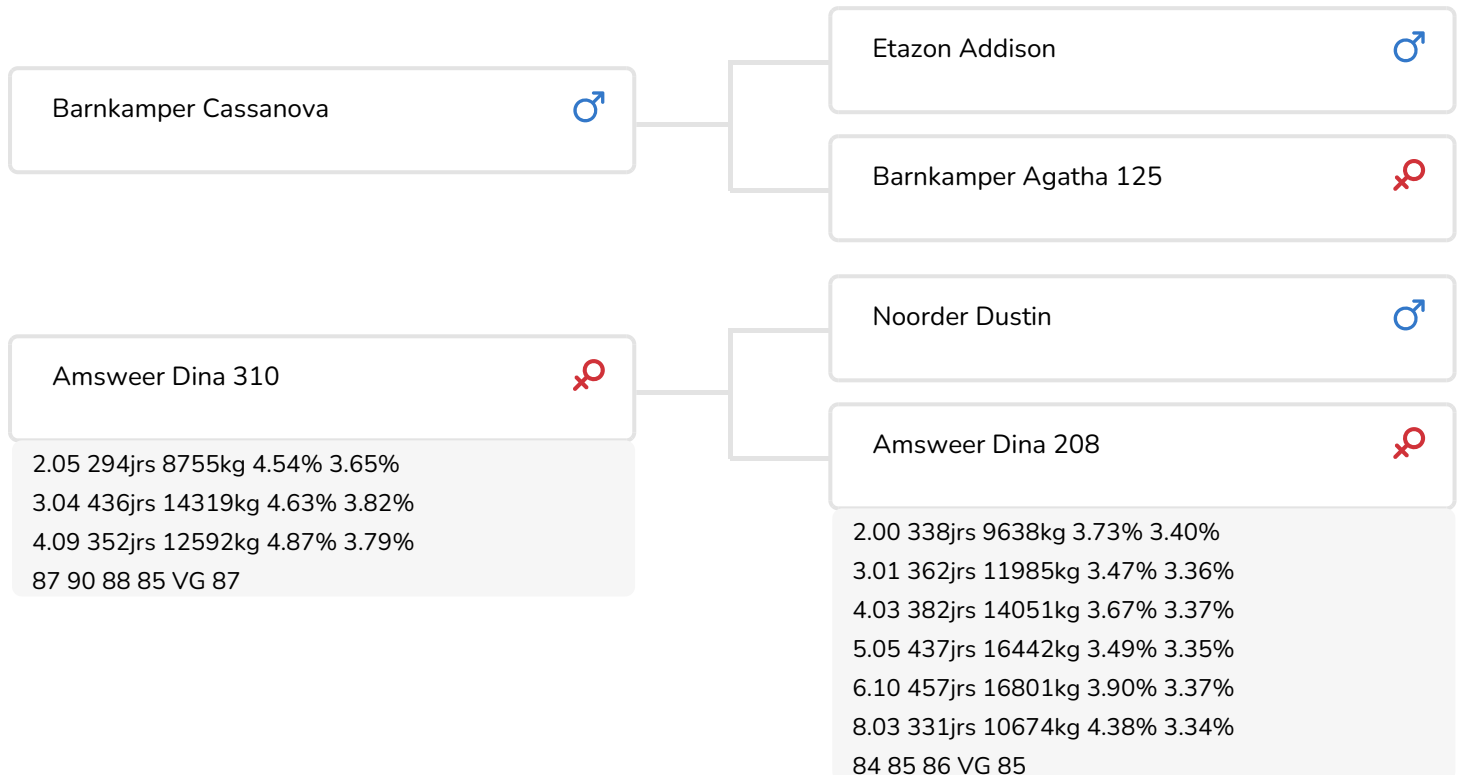


Alger Meekma

Amsweer Dina 310 (VG 87)
(mère de Cascade)

STIERINFO

Naam	Amsweer Cascade	Geboortedatum	2010-01-21
Levensnummer	NL 886784106	Draagtijd	285
Stiercode	18264	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) est un as en solidité. Une solidité qu'on retrouve, à travers de sa propre conformation chez Cascade lui-même comme chez ses ascendances. Non seulement sa lignée maternelle se caractérise par des productions à vie élevées, aussi les générations plus récentes de taureaux « à protéine » comme Cassanova et Dustin se caractérisent comme leaders en persistance et tardivité.

Cassanova, le père de Cascade, est un taureau à vélage facile avec des index moyens en morphologie. Il se distingue surtout en production, notamment par son excellent rapport TB-TA et son index TA fort positif. De plus Cassanova fait partie de cette minorité de taureaux positifs en comptage cellulaire, en fertilité comme en longévité.

Quant à la lignée maternelle de Cascade, elle aussi est caractérisée par la longévité. Après juste 3 lactations, la TB87 Dina 310, la mère de Cascade, a déjà réalisé plus de 35.000 kg de lait. Dans son pedigree elle est précédée de 3 générations de vaches à plus de 50.000 kg de lait. La doyenne est Dina 133, une fille de Sunny Boy issue d'une TB86 Marvel. Dina 133 (TB85) est à l'origine de deux branches influentes de l'élevage de Arno van Velzen. Par Dina 187, sa TB 86 fille par Labelle, elle est l'AAGM de Super Joc, taureau de chez...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-40	-171	-39

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
96	111	62			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-705	-0.04	0.1	-34	-16	-171

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		101
Lvh. Geboorte		99
Vleesindex		102

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		104
NR		100
Tussenkalftijd		104
Afkalfgemak		94
Lvh. Afkalven		104
Persistentie		101
Laatrijphheid		104
Uiergezondheid		96
Celgetal		95
Melksnelheid		104
Robotefficiëntie		101
Robotinterval		98
Robotgewennig		103
Klauwgezondheid		108
Karakter		98
Lichaamsgewicht		92

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
94	35	14

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		92
Uier		89
Beenwerk		92
Totaal Exterieur		86
Hoogtemaat		88
Voorhand		92
Inhoud		90
Openheid		89
Conditie		100
Kruisligging		105
Kruisbreedte		99
Beenstand achter		90
Beenstand zij		101
Klauwhoek		92
Voorbeenstand		92
Beengebruik		95
Vooruieraanhechting		89
Voorspeenplaatsing		100
Speenlengte		96
Uierdiepte		91
Achteruierhoogte		93
Ophangband		99
Achterspeenplaatsing		102
Uierbalans		96

