



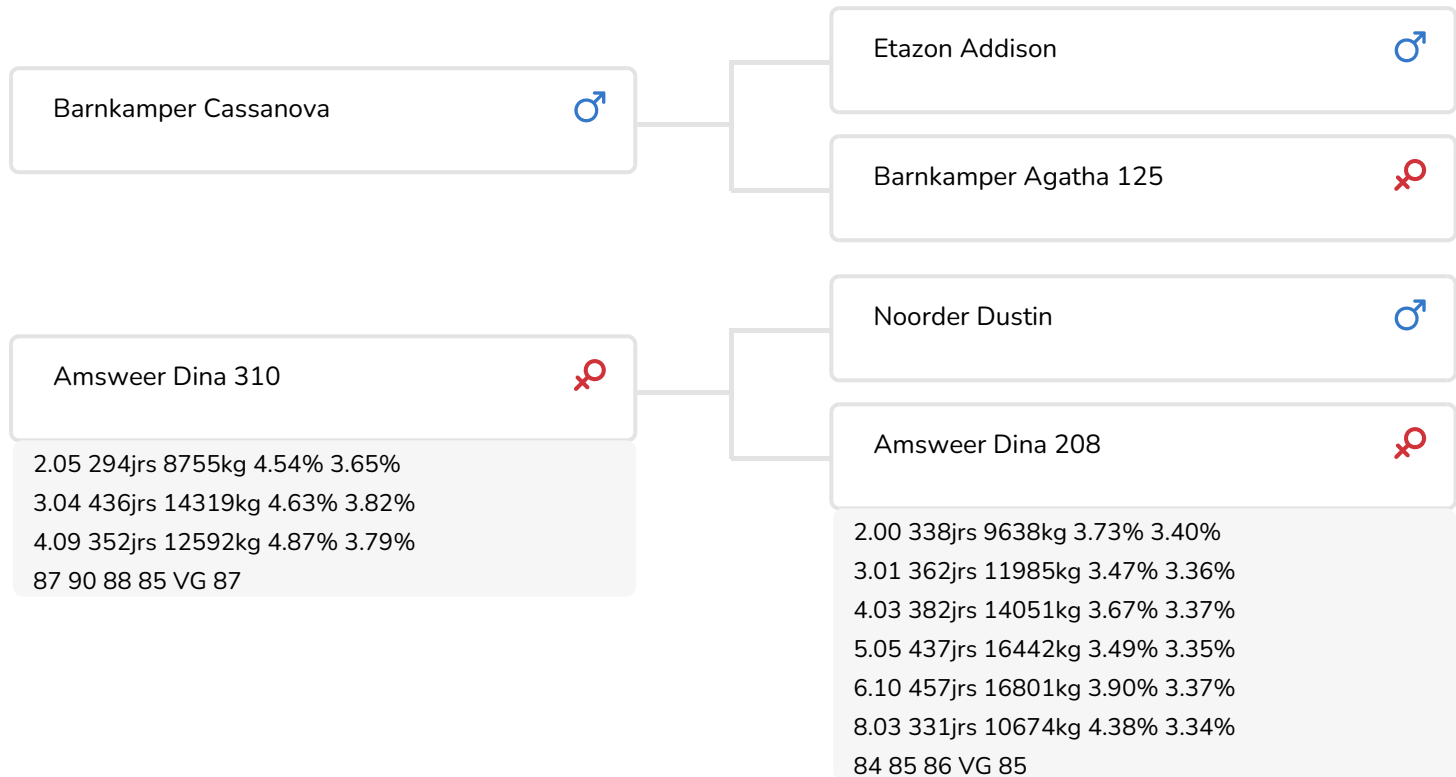
Fokker: A.A. van Velzen, Meedhuizen



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 vêlage 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

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
94	35	14

## 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

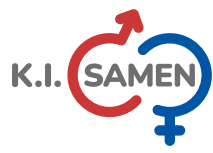
Geboortegemak	■	101
Lvh. Geboorte	■	99
Vleesindex	■	102

## DOCHTERS

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

## 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



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T