



Alger Meekma

Zuchter: A.A. van Velzen, Meedhuizen

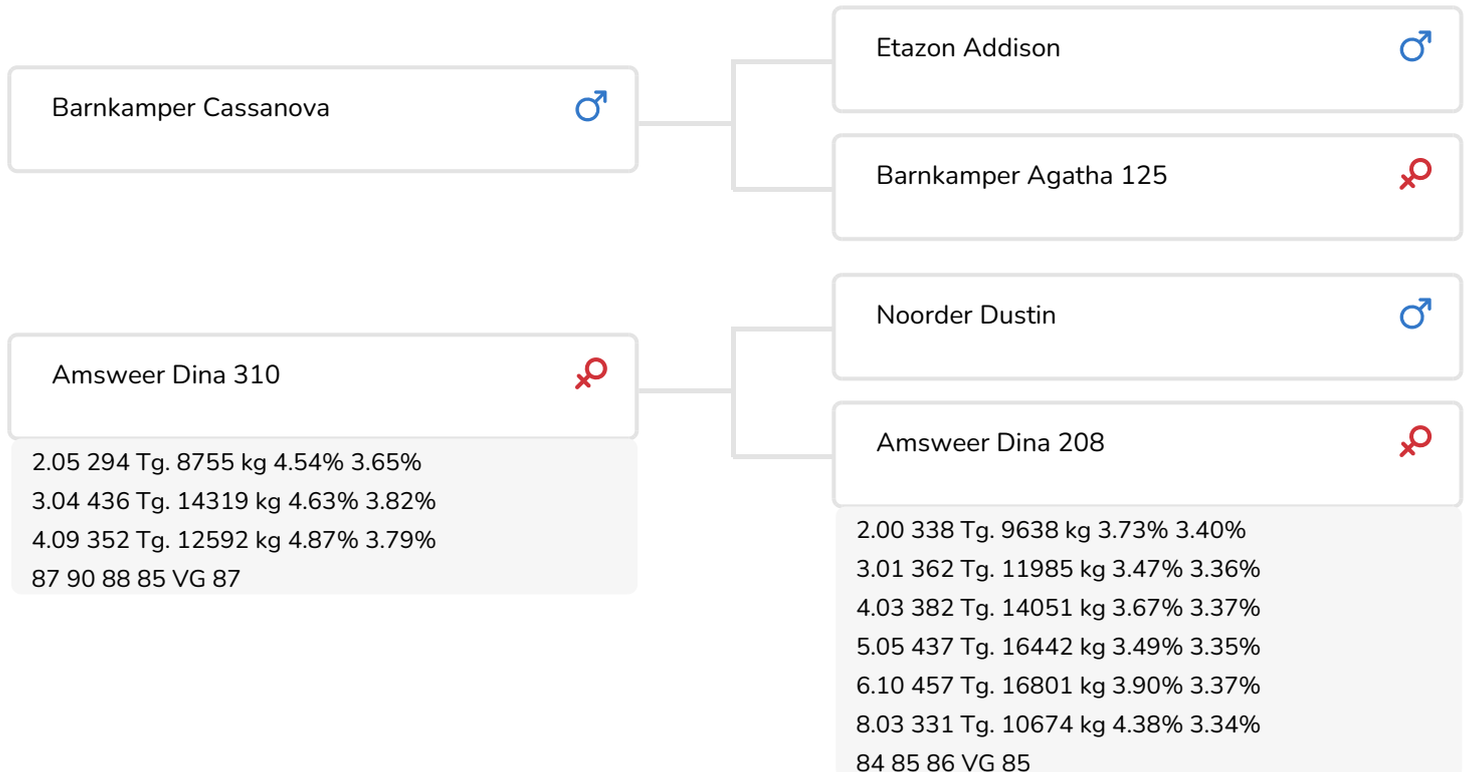


Alger Meekma

Amsweer Dina 310 (VG 87)
(Mutter von Cascade)

BULLENINFO

Name	Amsweer Cascade	Geburtsdatum	2010-01-21
Ohrmarken Nr.	NL 886784106	Tragezeit	285
DHV Nr.	889178	Kappa-Casein	BB
aAa Code	234	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Dina
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Pistachegroen



Amsweer Cascade (Cassanova x Dustin x Celsius) ist ein Bulle, dessen Wahrzeichen Solidität ist. Das gilt sowohl hinsichtlich seines eigenen Exterieurs wie auch seiner Abstammung. In seiner Abstammung findet die Solidität in den hohen Lebensleistungen der Kühe in seiner Mutterlinie und u.a. in den jüngsten „Eiweißbullen“-Generationen (Cassanova und Dustin) Ausdruck.

Cascades Vater, Cassanova, ist ein Färsenbulle mit einer durchschnittlichen Exterieurvererbung. Seine herausragende Stärke besteht aus seiner Leistungsvererbung und dann besonders aus dem Fett-/Eiweißverhältnis und dem erheblichen Eiweißanstieg. Außerdem ist Cassanova einer der wenigen Bullen, die überdurchschnittliche Werte für die Zellzahl sowie die Fruchtbarkeit und einen guten Wert für die Nutzungsdauer vorzuweisen haben.

Eine lange Nutzungsdauer ist auch fest in der Mutterlinie von Cascade verankert. Seine Mutter, Dina 310 (VG-87), hat selbst bisher bereits mehr als 35.000 kg Milch produziert und sie hat drei Kuhgenerationen im Rücken, die ausnahmslos jeweils mehr als 50.000 kg Milch gegeben haben. Die älteste dieser Kuhgenerationen ist die Sunny Boy-Tochter Dina 133 (aus einer mit 86 Punkten bewerteten Marvel-Tochter). Dina 133 (VG-85) steht an der Wiege zweier einflussreicher Zweige auf dem Betrieb des...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-47	-174	-47

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
96	111	62			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-714	-0.05	0.1	-35	-16	-174

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		101
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		102

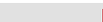
Töchter

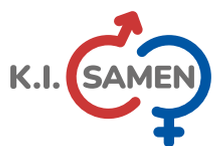
Fruchtbarkeit		104
N.R.-rate		100
Zwischenkalbezeit		105
Kalbeverlauf		94
Mat. Kälbervit.		104
Lakt.kurvenverläufe		101
Spätreife		103
Eutergesundheit		96
Zellzahl		95
Melkbarkeit		105
Robotereffizienz		101
Roboterintervall		98
Robotergewöhnung		102
Klauengesundheit		107
Charakter		98
Körpergewicht		92

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
94	35	14

Weitere Eigenschaften

Rahmen		92
Euter		89
Fundamente		92
Gesamtexterieur		86
Größe		88
Stärke		92
Körpertiefe		90
Milchcharakter		89
Körperkondition		100
Beckenneigung		104
Beckenbreite		98
Hinterbeinwinkelung		90
Hinterbeinstellung		101
Klauendiagonale		92
Vorderbeinstellung		92
Bewegung		95
Vordereuteraufh.		89
Strichpl. vorne		100
Strichlänge		96
Eutertiefe		91
Hintereuterhöhe		93
Zentralband		99
Strichpl. hinten		103
Euterbalanz		96



DIE PRAXIS BEWEIST ES!