



Alger Meekma

Zuchter: A.A. van Velzen, Meedhuizen

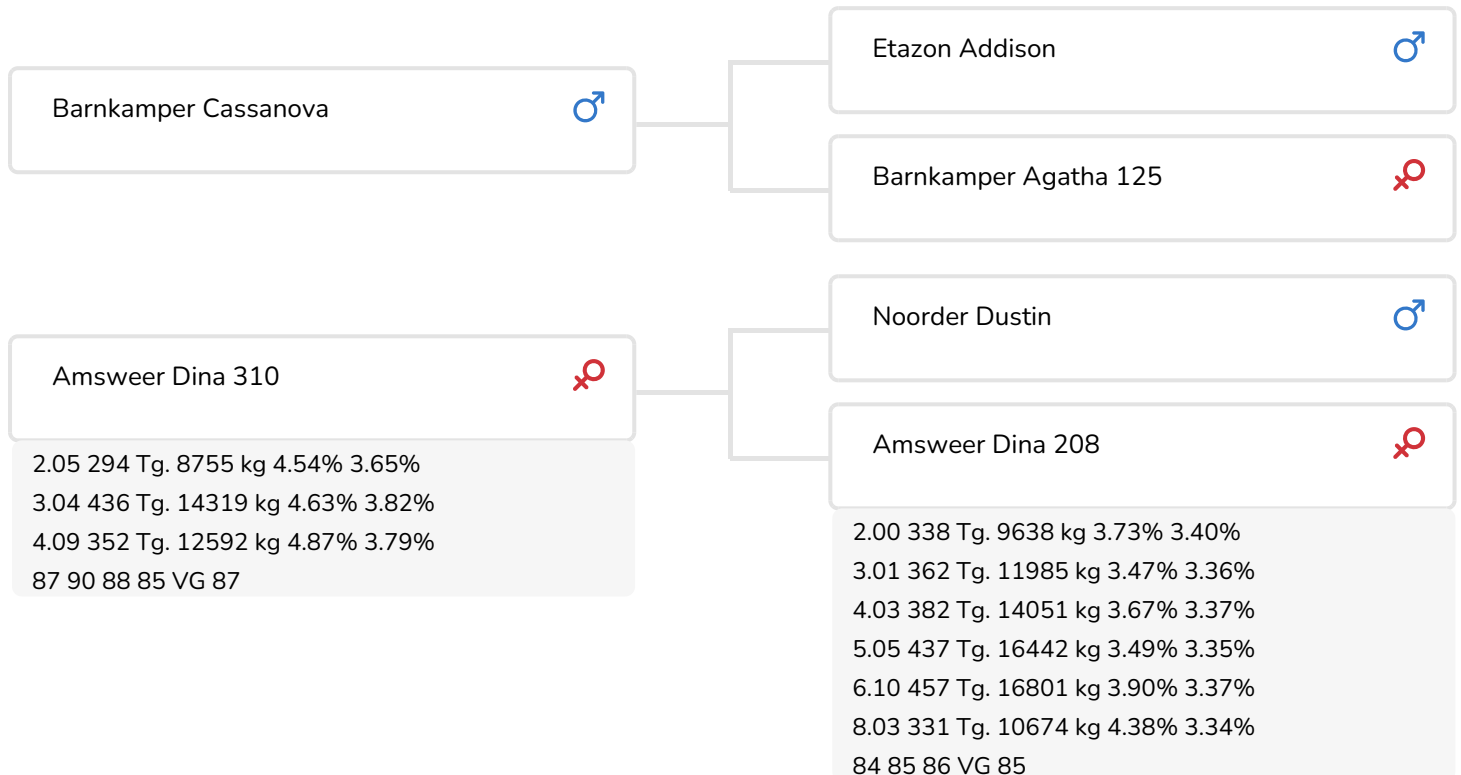


Alger Meekma

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 |
| -40 | -171 | -39 |

















Z.W. Milchleistung

| | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|-----------|------|
| % Sich | Töchter | UNT | | | |
| 96 | 111 | 62 | | | |
| KG Milch | % Fett | % Eiweiß | KG Fett | KG Eiweiß | Inet |
| -705 | -0.04 | 0.1 | -34 | -16 | -171 |

Merkmale des Bullen

| | | |
|------------------|---|-----|
| Abkalbeverhalten |  | 101 |
| Kälbervitalität |  | 99 |
| Fleisch Z.W. |  | 102 |

















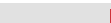







Töchter

| | | |
|---------------------|---|-----|
| Fruchtbarkeit |  | 104 |
| N.R.-rate |  | 100 |
| Zwischenkalbezeit |  | 104 |
| Kalbeverlauf |  | 94 |
| Mat. Kälbervit. |  | 104 |
| Lakt.kurvenverläufe |  | 101 |
| Spätreife |  | 104 |
| Eutergesundheit |  | 96 |
| Zellzahl |  | 95 |
| Melkbarkeit |  | 104 |
| Robotereffizienz |  | 101 |
| Roboterintervall |  | 98 |
| Robotergewöhnung |  | 103 |
| Klauengesundheit |  | 108 |
| 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 |  | 105 |
| Beckenbreite |  | 99 |
| 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 |  | 102 |
| Euterbalanz |  | 96 |



DIE PRAXIS BEWEIST ES!