



Alger Meekma

Zuchter: A.A. van Velzen, Meedhuizen

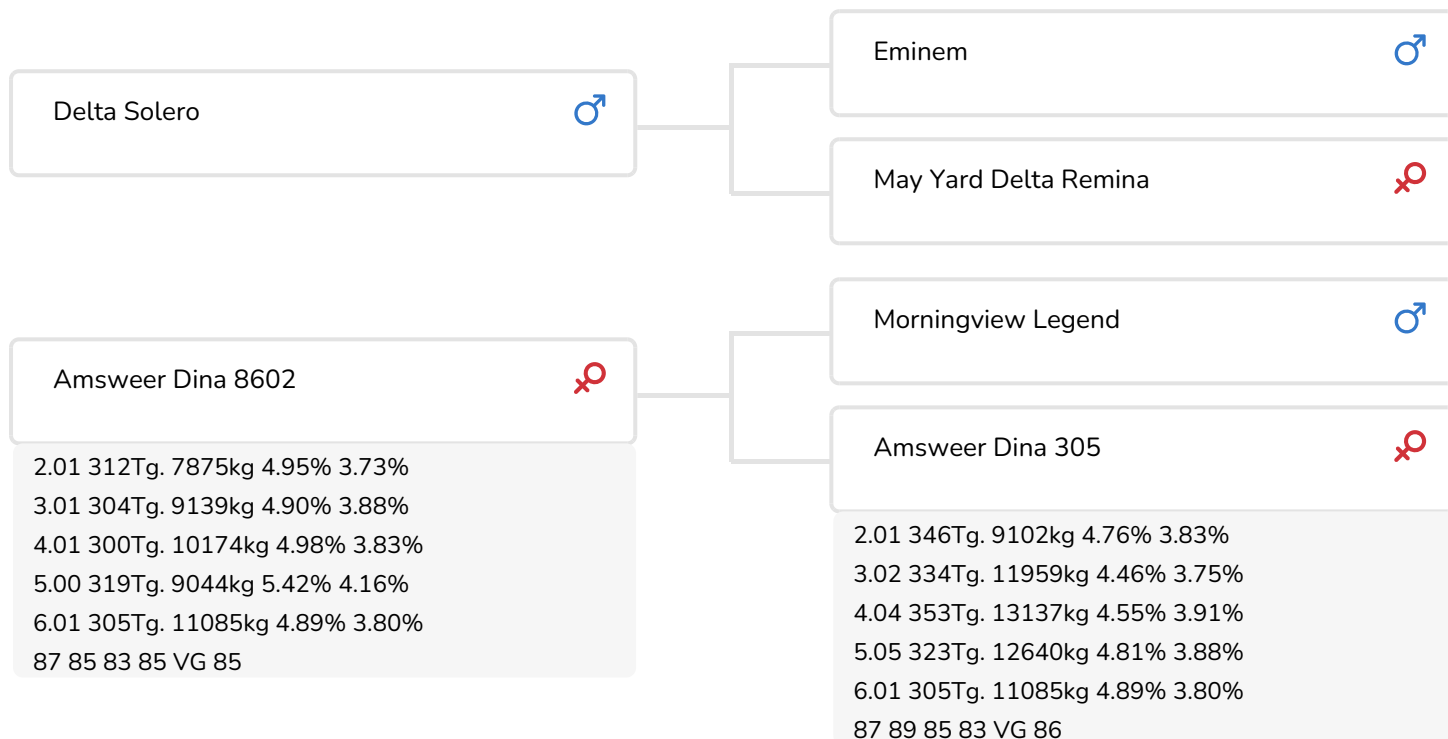
- + Abstammung mit zuverlässig geprüften Zuchtbullen
- + Hohe Inhaltsstoffe
- + Färsenbulle
- + Beta-Casein A2/A2
- + aAa 531



Amsweer Dina 8602
(Mutter von Amsweer Solution)

BULLENINFO

| | | | |
|---------------|------------------|----------------|------------|
| Name | Amsweer Solution | Geburtsdatum | 2017-07-25 |
| Ohrmarken Nr. | NL 934490407 | Tragezeit | 283 |
| DHV Nr. | 889563 | Kappa-Casein | AB |
| PFW code | A | Beta-Casein | A2/A2 |
| aAa Code | 513642 | Kuhfamilie | Dina |
| Farbe | ZB | Farbe der Dose | Mintgroen |
| Blutlinie | 100% HF | | |



Amsweer Solution (Solero x Legend x Stilist) ist die Lösung für die Phosphatproblematik, von der die niederländischen Milcherzeuger besonders betroffen sind. Dadurch ist es noch wichtiger, dass die Kuh, die man noch halten darf, überragende wirtschaftliche Ergebnisse erzielen. Solution ist sehr vielversprechend im Hinblick auf die Milchmenge mit hohen Inhaltsstoffen. Sowohl väter- wie auch mütterlicherseits stechen hohe Fett- und Eiweißgehalte hervor und auch eine lange Nutzungsdauer ist in beiden Linien verankert. Solution selbst ist ein breit gebauter Bulle (aAa 531) und er ist im Besitz des A2A2-Gens für Beta-Kasein.

Solutions Vater Solero hat sehr zuverlässige Zuchtwerte hinsichtlich der Leistung (u. a. eine haushohe Inhaltsstoffvererbung) als auch des Exterieurs vorzuweisen. Solero-Töchter werden im zunehmenden Alter immer besser und angesichts der hohen Verbleiberaten handelt es sich um Dauerleistungskühe. Außerdem schneidet Solero sehr gut im Hinblick auf die Eutergesundheit, Kluengesundheit und Fruchtbarkeit ab. Er verfügt damit über hohe Inhaltsstoffe, eine lange Nutzungsdauer, Leistungssteigerung und Gesundheit in einem Paket.

| ZUCHTWERTE | | |
|------------|------|---------------|
| NVI | Inet | Nutzungsdauer |
| 29 | -163 | 174 |

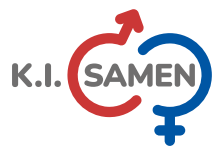
| Z.W. Milchleistung | | | | | |
|--------------------|---------|----------|---------|-----------|------|
| % Sich | Töchter | UNT | | | |
| 97 | 283 | 152 | | | |
| KG Milch | % Fett | % Eiweiß | KG Fett | KG Eiweiß | Inet |
| -445 | -0.2 | 0.04 | -37 | -12 | -163 |

| Merkmale des Bullen | | |
|---------------------|--|-----|
| Abkalbeverhalten | | 99 |
| Kälbervitalität | | 104 |
| Fleisch Z.W. | | 99 |

| Töchter | | |
|---------------------|--|-----|
| Fruchtbarkeit | | 105 |
| N.R.-rate | | 106 |
| Zwischenkalbezeit | | 102 |
| Kalbeverlauf | | 99 |
| Mat. Kälbervit. | | 100 |
| Lakt.kurvenverläufe | | 99 |
| Spätreife | | 96 |
| Eutergesundheit | | 103 |
| Zellzahl | | 100 |
| Melkbarkeit | | 99 |
| Robotereffizienz | | 99 |
| Roboterintervall | | 103 |
| Robotergewöhnung | | 93 |
| Klauengesundheit | | 108 |
| Charakter | | 93 |
| Körpergewicht | | 92 |

| Exterieurvererbung | | |
|--------------------|---------|-----|
| % Sich | Töchter | Unt |
| 91 | 44 | 23 |

| Weitere Eigenschaften | | |
|-----------------------|--|-----|
| Rahmen | | 92 |
| Euter | | 93 |
| Fundamente | | 95 |
| Gesamtexterior | | 90 |
| Größe | | 88 |
| Stärke | | 95 |
| Körpertiefe | | 92 |
| Milchcharakter | | 94 |
| Körperkondition | | 96 |
| Beckenneigung | | 101 |
| Beckenbreite | | 100 |
| Hinterbeinwinkelung | | 93 |
| Hinterbeinstellung | | 106 |
| Klauendiagonale | | 93 |
| Vorderbeinstellung | | 100 |
| Bewegung | | 98 |
| Vordereuteraufh. | | 93 |
| Strichpl. vorne | | 96 |
| Strichlänge | | 95 |
| Eutertiefe | | 95 |
| Hintereuterhöhe | | 96 |
| Zentralband | | 95 |
| Strichpl. hinten | | 97 |
| Euterbalanz | | 97 |



DIE PRAXIS BEWEIST ES!