



Alger Meekma

Fokker: A.A. van Velzen, Meedhuizen

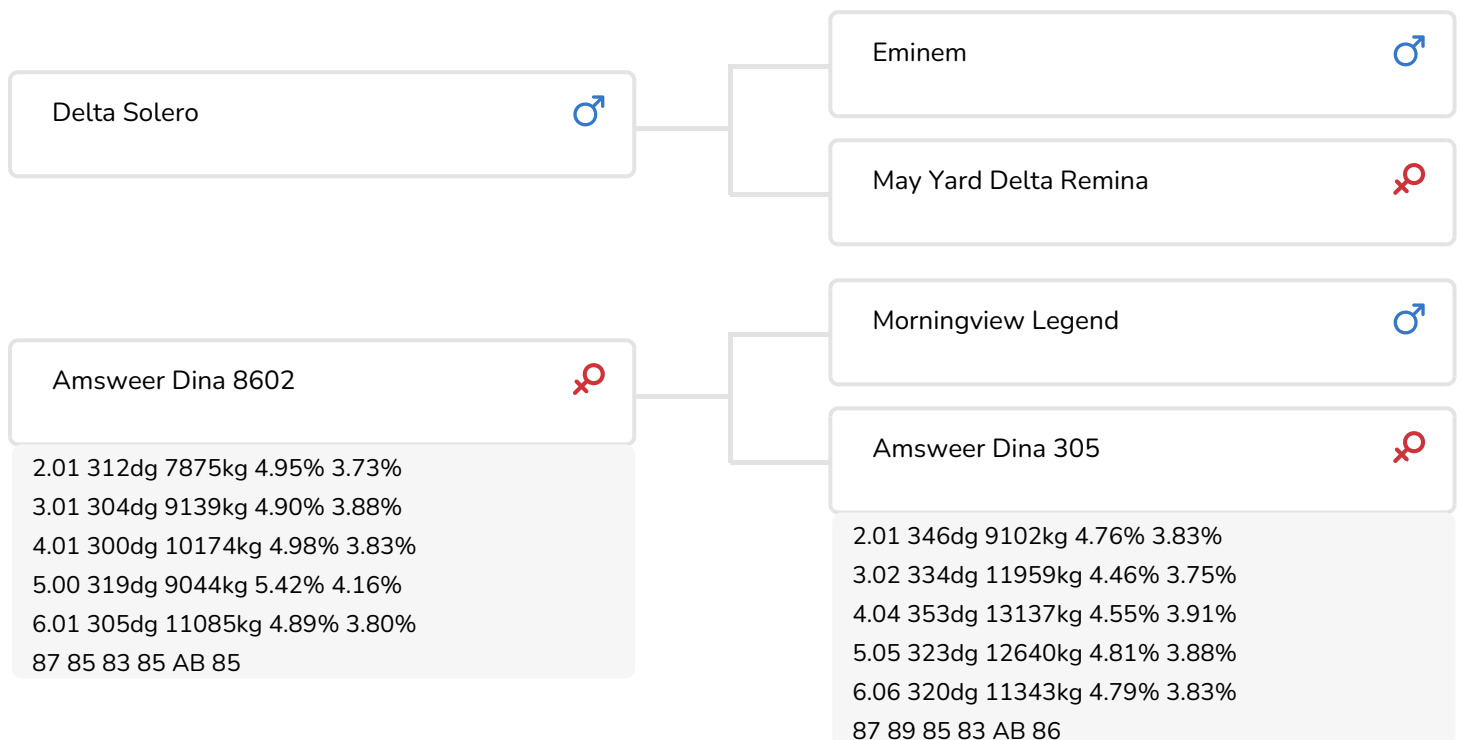
- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Hoge gehalten
- + Pinkenstier
- + Beta-caseïne A2/A2
- + aAa 531



Amsweer Dina 8602
(moeder van Amsweer Solution)

STIERINFO

| | | | |
|--------------|------------------|---------------|------------|
| Naam | Amsweer Solution | Geboortedatum | 2017-07-25 |
| Levensnummer | NL 934490407 | Draagtijd | 283 |
| Stiercode | 361147 | Kappa caseïne | AB |
| PFW code | A | Beta caseïne | A2/A2 |
| aAa code | 513642 | Koe familie | Dina |
| Kleur | ZB | Kleur rietje | Mintgroen |
| Bloedvoering | 100% HF | | |



Amsweer Solution (Solero x Legend x Stilst) is de oplossing voor de fosfaatproblematiek: hij is zeer beloftevol voor melk met hoge gehalten. Van zowel vaders- als moederszijde is zijn kwaliteit gericht op hoge percentages vet en eiwit en ook duurzaamheid zit er bij beide lijnen ingebakken. Solution zelf is een breed gebouwde stier (aAa 531) en is in het bezit van het A2/A2-gen voor beta-caseïne.

Solutions vader Solero heeft zeer betrouwbare fokwaardecijfers voor zowel productie (o.a. een toren hoge gehaltenvererving) als exterieur. Solero-dochteren worden met de toename in leeftijd steeds beter en gezien zijn hoge aanhoudingscijfers blijven ze lang meegaan. Daarnaast scoort Solero zeer goed voor uiergezondheid, klauwgezondheid en vruchtbaarheid. Hij heeft dus gehalten, levensduur, laatrijpheden en gezondheid in één pakket.

Ook niet te onderschatten is de bijdrage van de moederlijn van Solution. Dit is misschien niet de allerbekendste koefamilie, de prestaties van de koeien uit deze stam zijn echter indrukwekkend. De Dina-lijn beschikt over solide exterieur, waarbij o.a. de breedte in de voorhand en de goede conditie opvalt. Bovenal is het een koefamilie waarvan inmiddels al 17 honderdtonners zijn geregistreerd en is het daarmee één van de toplineën in Nederland voor dit kenmerk....

FOKWAARDE INDEXEN

| | | |
|-----|------|------------|
| NVI | INET | Levensduur |
| 5 | -188 | 141 |

PRODUCTIEVERERVING

| | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| % Betr | DCHT | BEDR | | | |
| 98 | 286 | 154 | | | |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| -485 | -0.22 | 0.02 | -41 | -15 | -188 |

KENMERKEN STIER

| | | |
|---------------|--|-----|
| Geboortegemak | | 99 |
| Lvh. Geboorte | | 104 |
| Vleesindex | | 98 |

DOCHTERS

| | | |
|------------------|--|-----|
| Vruchtbaarheid | | 105 |
| NR | | 106 |
| Tussenkalf tijd | | 102 |
| Afkalfgemak | | 98 |
| Lvh. Afkalven | | 100 |
| Persistentie | | 98 |
| Laatrijphheid | | 97 |
| Uiergezondheid | | 103 |
| Celgetal | | 100 |
| Melksnelheid | | 99 |
| Robotefficiëntie | | 99 |
| Robotinterval | | 102 |
| Robotgewennig | | 94 |
| Klauwgezondheid | | 105 |
| Karakter | | 93 |
| Lichaamsgewicht | | 91 |

EXTERIEUR VERERVING

| | | |
|--------|------|------|
| % Betr | Dcht | Bedr |
| 92 | 46 | 24 |

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

| | | |
|----------------------|--|-----|
| Frame | | 92 |
| Uier | | 92 |
| Beenwerk | | 93 |
| Totaal Exterieur | | 88 |
| Hoogtemaat | | 88 |
| Voorhand | | 94 |
| Inhoud | | 93 |
| Openheid | | 94 |
| Conditie | | 95 |
| Kruisligging | | 100 |
| Kruisbreedte | | 99 |
| Beenstand achter | | 92 |
| Beenstand zij | | 106 |
| Klauwhoek | | 93 |
| Voorbeenstand | | 99 |
| Beengebruik | | 96 |
| Vooruieraanhechting | | 91 |
| Voorspeenplaatsing | | 96 |
| Speenlengte | | 96 |
| Uierdiepte | | 93 |
| Achteruierhoogte | | 96 |
| Ophangband | | 95 |
| Achterspeenplaatsing | | 97 |
| Uierbalans | | 98 |

