



Alger Meekma

Fokker: A.A. van Velzen, Meedhuizen

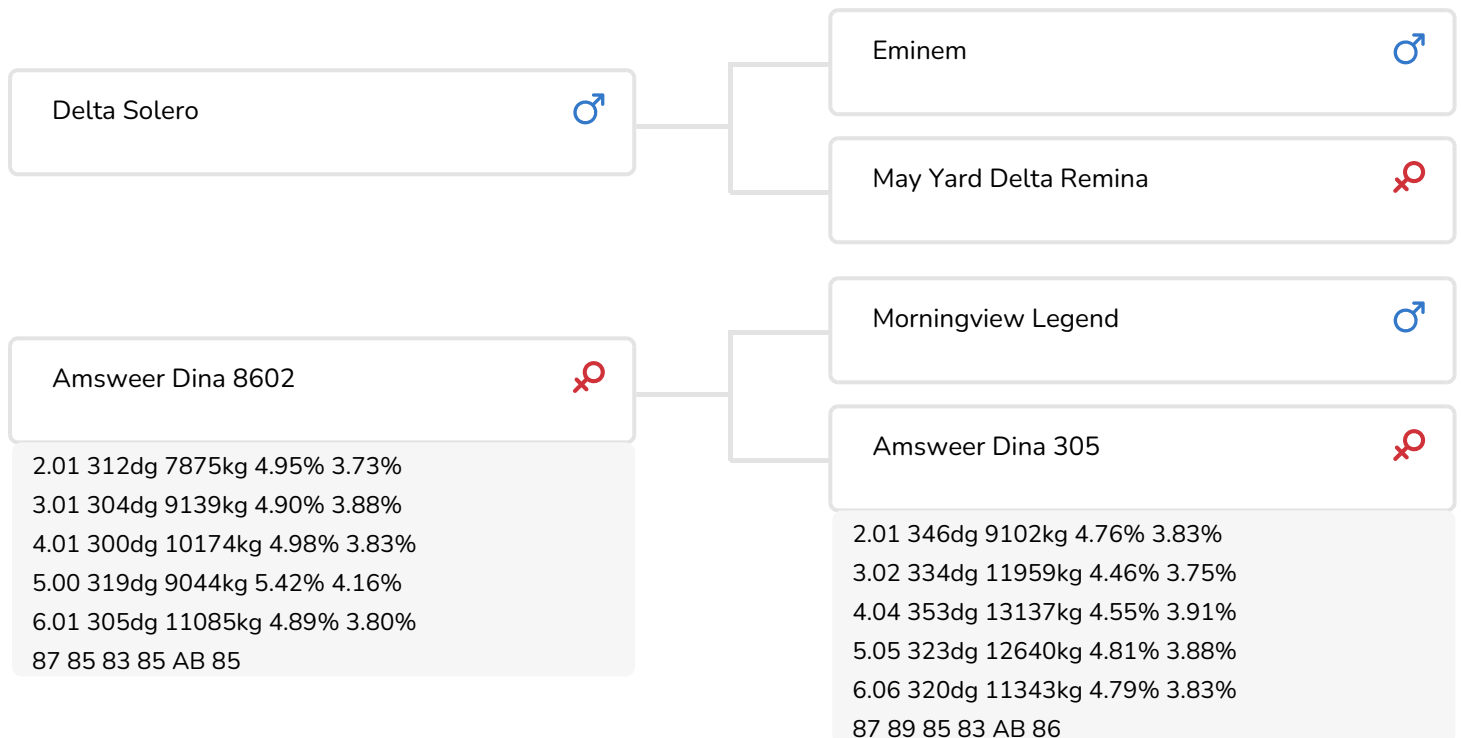
- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Hoge gehalten
- + Pinkenstier
- + Beta-caseïne A2/A2
- + aAa 531



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-dochters 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, laatrijphouding 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 toplijnen in Nederland voor dit kenmerk....



FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
18	-166	198

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	259	141			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-463	-0.2	0.05	-38	-12	-166

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		104
Vleesindex		99

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		104
NR		105
Tussenkalftijd		102
Afkalfgemak		98
Lvh. Afkalven		100
Persistentie		99
Laatrijphheid		95
Uiergezondheid		102
Celgetal		100
Melksnelheid		100
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		103
Robotgewennig		93
Klauwgezondheid		108
Karakter		92
Lichaamsgewicht		91

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
91	40	22

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		92
Uier		92
Beenwerk		95
Totaal Exterieur		90
Hoogtemaat		88
Voorhand		94
Inhoud		92
Openheid		94
Conditie		96
Kruisligging		101
Kruisbreedte		100
Beenstand achter		94
Beenstand zij		106
Klauwhoek		93
Voorbeenstand		99
Beengebruik		98
Vooruieraanhechting		92
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		96
Uierdiepte		94
Achteruierhoogte		96
Ophangband		95
Achterspeenplaatsing		97
Uierbalans		99

