



Alger Meekma

Fokker: A.A. van Velzen, Meedhuizen

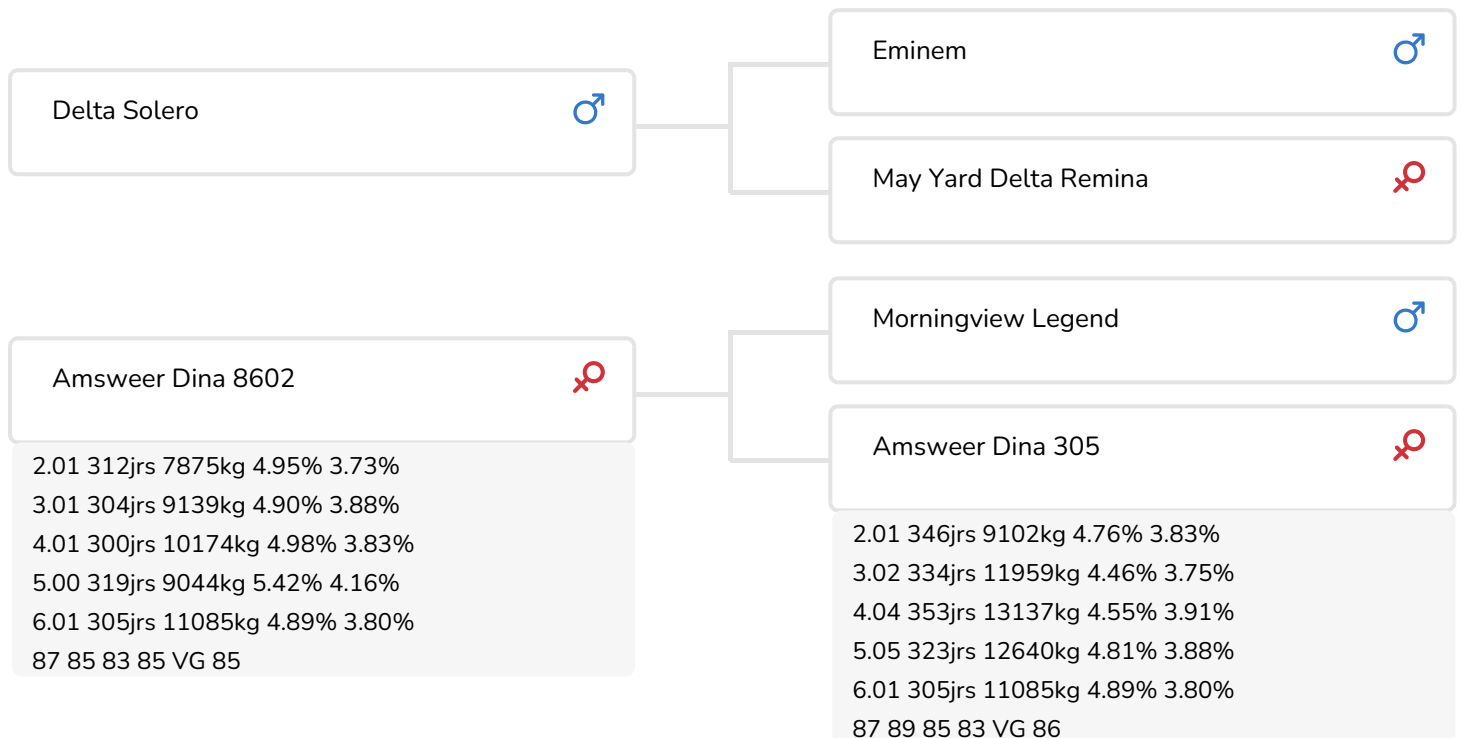
- + Pedigree avec des taureaux sélectionnés et éprouvés
- + Taux élevés
- + Utilisable sur génisses
- + Bêta-caséine A2/A2
- + aAa 531



Amsweer Dina 8602
(mère de 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) incarne la solution pour la problématique autour des phosphates : il est bien prometteur en lait auquel il ajoute des taux élevés. Ses deux lignées excellent en taux élevés (TB comme TA) comme aussi bien en longévité. Solution lui-même est un taureau large (aAa 531), et porteur du gène A2A2 en caséine beta.

Solero, le père de Solution, affiche une très grande fiabilité en production (extrême en taux) comme en morphologie. Ses filles sont tardives, d'un côté elles s'améliorent au fil des lactations, de l'autre elles restent longtemps en vie. Solero réalise de très bons index en santé mammaire, en santé des pieds comme en fertilité. Taux, longévité, tardivité et santé, il les transmet tous les quatre en un coup.

La lignée maternelle de Solution n'est pas négligeable non plus. Certes, elle n'est pas très connue mais les performances des vaches issues de cette famille sont vraiment impressionnantes. Cette lignée des « Dina » se caractérise par une morphologie solide. Frappant est la largeur au niveau de la poitrine et la capacité de ces vaches de se garder en bon état. Notons également qu'à ce jour déjà 17 vaches de cette famille ont franchi la barre de production de 100.000 kg de lait. De ce fait elle fait partie d'une des meilleures


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
Tussenkalf tijd		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

