



Alger Meekma

Fokker: A.A. van Velzen, Meedhuizen

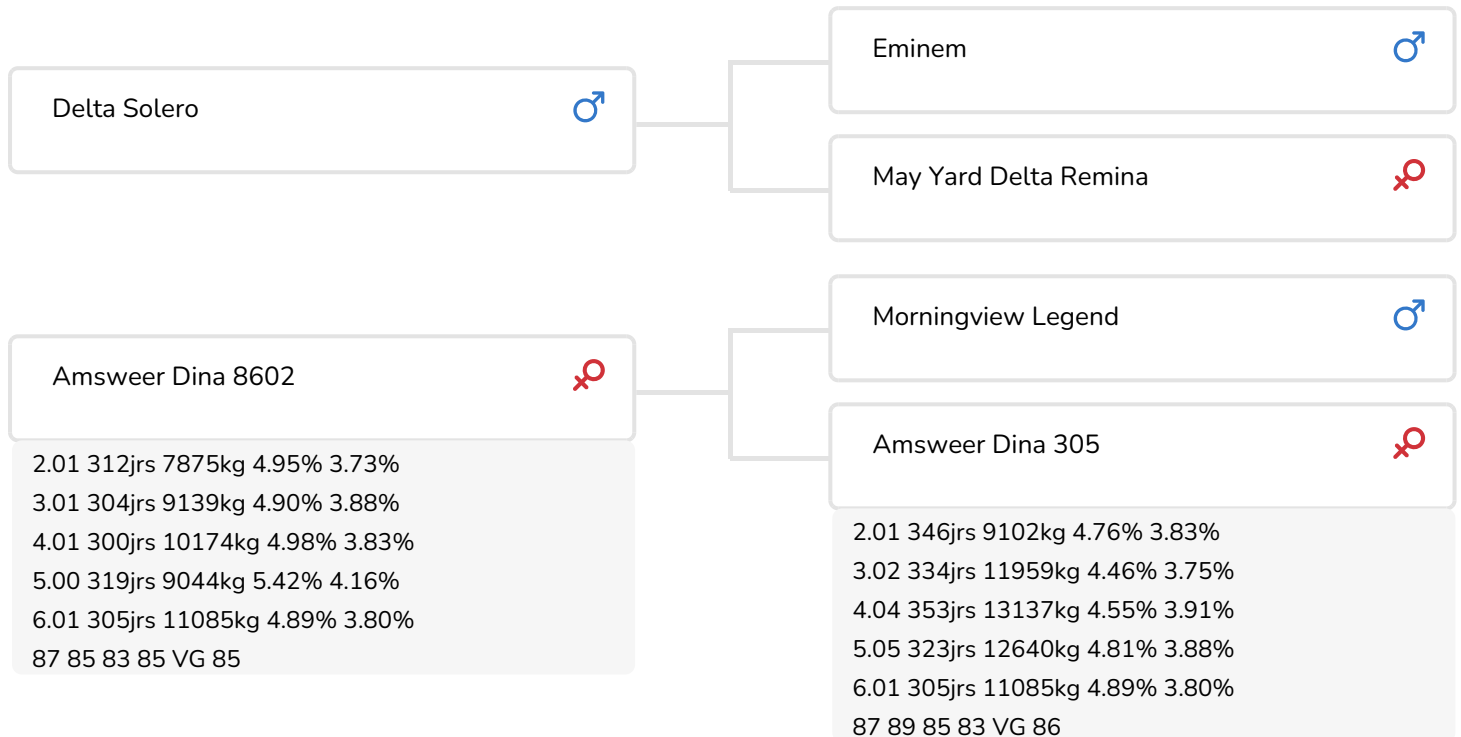
- + Pedigree avec des taureaux sélectionnés et éprouvés
- + Taux élevés
- + Utilisable sur génisses
- + Bêta-caséine A2/A2
- + aAa 531



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
aAa code	513642	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Dina
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Mintgroen



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
79	-87	391

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	233	128			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-148	-0.23	0.04	-26	-2	-87

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		104
Vleesindex		99

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		106
NR		108
Tussenkalf tijd		103
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		100
Persistentie		99
Laatrijphheid		100
Uiergezondheid		104
Celgetal		100
Melksnelheid		100
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		103
Robotgewennig		95
Klauwgezondheid		106
Karakter		92
Lichaamsgewicht		91

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
91	35	20

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		94
Uier		92
Beenwerk		96
Totaal Exterieur		91
Hoogtemaat		89
Voorhand		94
Inhoud		93
Openheid		95
Conditie		95
Kruisligging		102
Kruisbreedte		100
Beenstand achter		95
Beenstand zij		104
Klauwhoek		95
Voorbeenstand		99
Beengebruik		98
Vooruieraanhechting		92
Voorspeenplaatsing		95
Speenlengte		95
Uierdiepte		94
Achteruierhoogte		96
Ophangband		95
Achterspeenplaatsing		97
Uierbalans		98

