



Alger Meekma

Zuchter: A.A. van Velzen, Meedhuizen

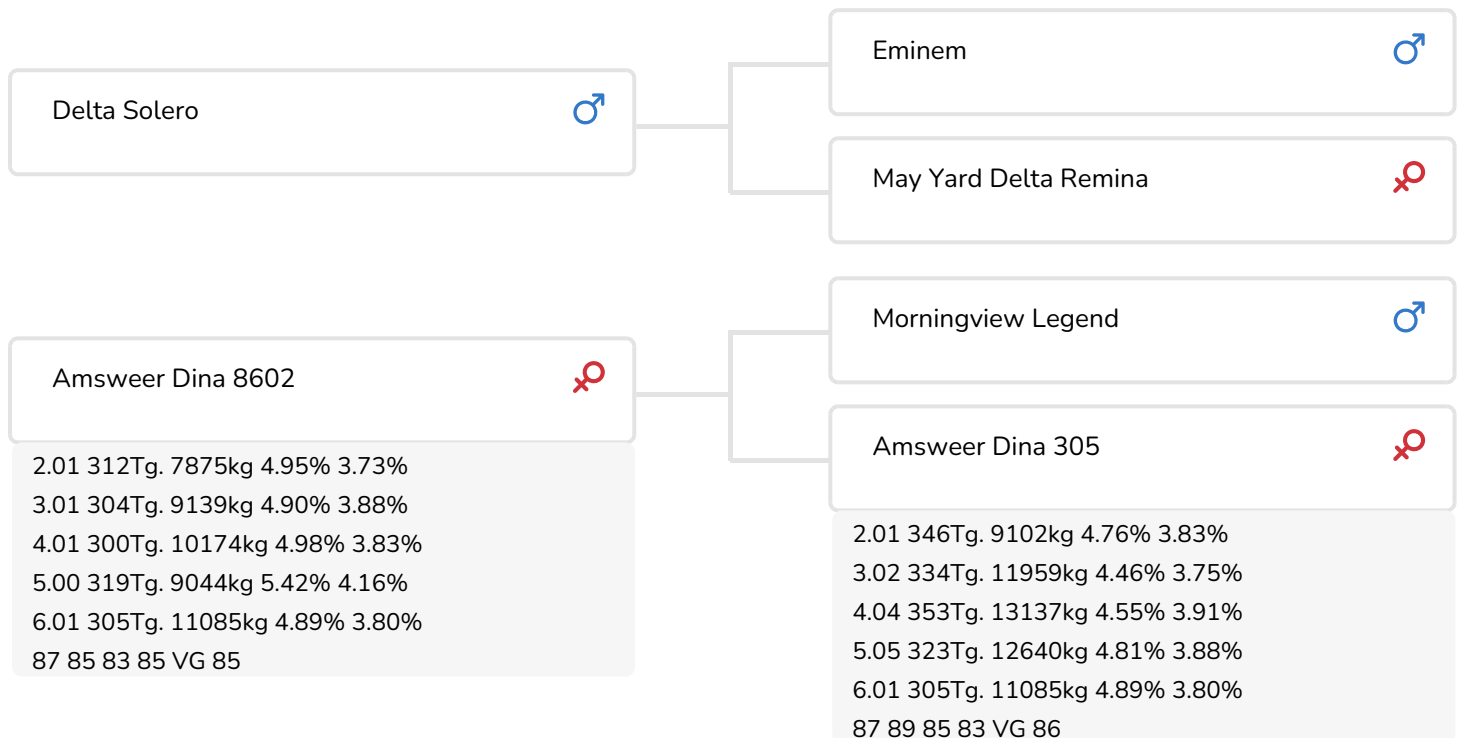
- + Abstammung mit zuverlässig geprüften Zuchtbullen
- + Hohe Inhaltsstoffe
- + Färsenbulle
- + Beta-Casein A2/A2
- + aAa 531



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 Kühe, 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, Klauengesundheit und Fruchtbarkeit ab. Er verfügt damit über hohe Inhaltsstoffe, eine lange Nutzungsdauer, Leistungssteigerung und Gesundheit in einem Paket.

Nicht nur das Blut ist das Blut der Mutterlinie von Solution. Dabei handelt es sich nicht nur um die

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
5	-188	141

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
98	286	154			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-485	-0.22	0.02	-41	-15	-188

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		99
Kälbervitalität		104
Fleisch Z.W.		98

























Töchter

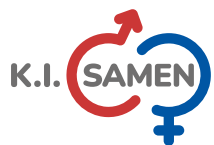
Fruchtbarkeit		105
N.R.-rate		106
Zwischenkalbezeit		102
Kalbeverlauf		98
Mat. Kälbervit.		100
Lakt.kurvenverläufe		98
Spätreife		97
Eutergesundheit		103
Zellzahl		100
Melkbarkeit		99
Robotereffizienz		99
Roboterintervall		102
Robotergewöhnung		94
Klauengesundheit		105
Charakter		93
Körpergewicht		91

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
92	46	24

Weitere Eigenschaften

Rahmen		92
Euter		92
Fundamente		93
Gesamtexterieur		88
Größe		88
Stärke		94
Körpertiefe		93
Milchcharakter		94
Körperkondition		95
Beckenneigung		100
Beckenbreite		99
Hinterbeinwinkelung		92
Hinterbeinstellung		106
Klauendiagonale		93
Vorderbeinstellung		99
Bewegung		96
Vordereuteraufh.		91
Strichpl. vorne		96
Strichlänge		96
Eutertiefe		93
Hintereuterhöhe		96
Zentralband		95
Strichpl. hinten		97
Euterbalanz		98



DIE PRAXIS BEWEIST ES!