



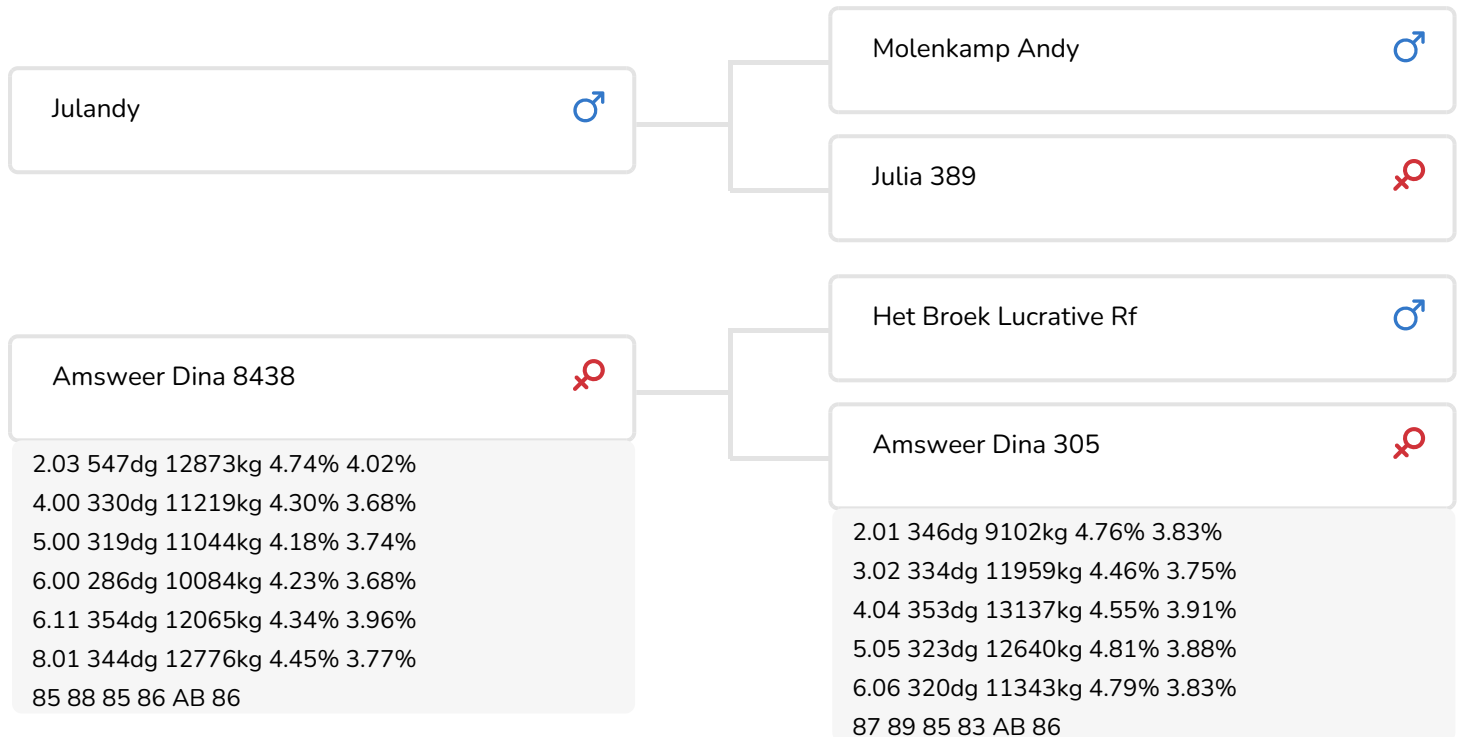
*Alger Meekma*

Fokker: Dhr. A. van Velzen, Meedhuizen

- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Outcross
- + Pinkenstier
- + Beta-caseïne A2A2

## STIERINFO

Naam	Amsweer Joshua	Geboortedatum	2018-07-25
Levensnummer	NL 599791439	Draagtijd	278
Stiercode	361166	Kappa caseïne	AA
aAa code	432	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	RB	Koe familie	Dina
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Turquoise *



Uit de zwartbonte Dina-lijn, waaruit al eerder de 'Samen'-stier Solution is ingezet, test K.I.-SAMEN nu een roodbonte Holsteinstier. We hebben het hier over de stier Amsweer Joshua (Julandy x Lucrative x Stilst). Een sterk gebouwde, gerekte stier met goed exterieur, best eiwit en een hoge levensduur in zijn afstamming. Daarnaast is Joshua in het bezit van het A2A2-gen voor beta caseïne.

Daar waar de moederlijn van Joshua al een beste productie met hoog eiwit laat aantekenen voegt zijn vader Julandy daar nog een flinke hoeveelheid melk met een gelijk blijvend eiwit aan toe. Ook op exterieurgebied weet Julandy een enorme vooruitgang te boeken en heeft zelfs al meerdere kampioenskoeien opgeleverd. Zijn dochters zijn zeer goed ontwikkeld, fraai van type en beschikken over beste uiers en goede benen.

De eiwitrijke moederlijn van Joshua is misschien niet de allerbekendste koefamilie (zeker niet binnen de roodbont populatie), 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 honderd tonners zijn geregistreerd en is het daarmee één van de toplijnen in Nederland voor dit kenmerk. Een koe uit deze stam...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
53	98	143

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
89	110	61			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
537	-0.19	-0.01	7	18	98

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		103
Vleesindex		102

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
NR		105
Tussenkalf tijd		94
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		95
Persistentie		101
Laatrijphheid		103
Uiergezondheid		103
Celgetal		102
Melksnelheid		99
Robotefficiëntie		95
Robotinterval		100
Robotgewennig		96
Klauwgezondheid		99
Karakter		92
Lichaamsgewicht		98

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
69	9	8

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		103
Uier		101
Beenwerk		100
Totaal Exterieur		101
Hoogtemaat		99
Voorhand		99
Inhoud		99
Openheid		99
Conditie		99
Kruisligging		98
Kruisbreedte		99
Beenstand achter		100
Beenstand zij		98
Klauwhoek		100
Voorbeenstand		93
Beengebruik		101
Vooruieraanhechting		99
Voorspeenplaatsing		91
Speenlengte		102
Uierdiepte		100
Achteruierhoogte		103
Ophangband		96
Achterspeenplaatsing		93
Uierbalans		107

