



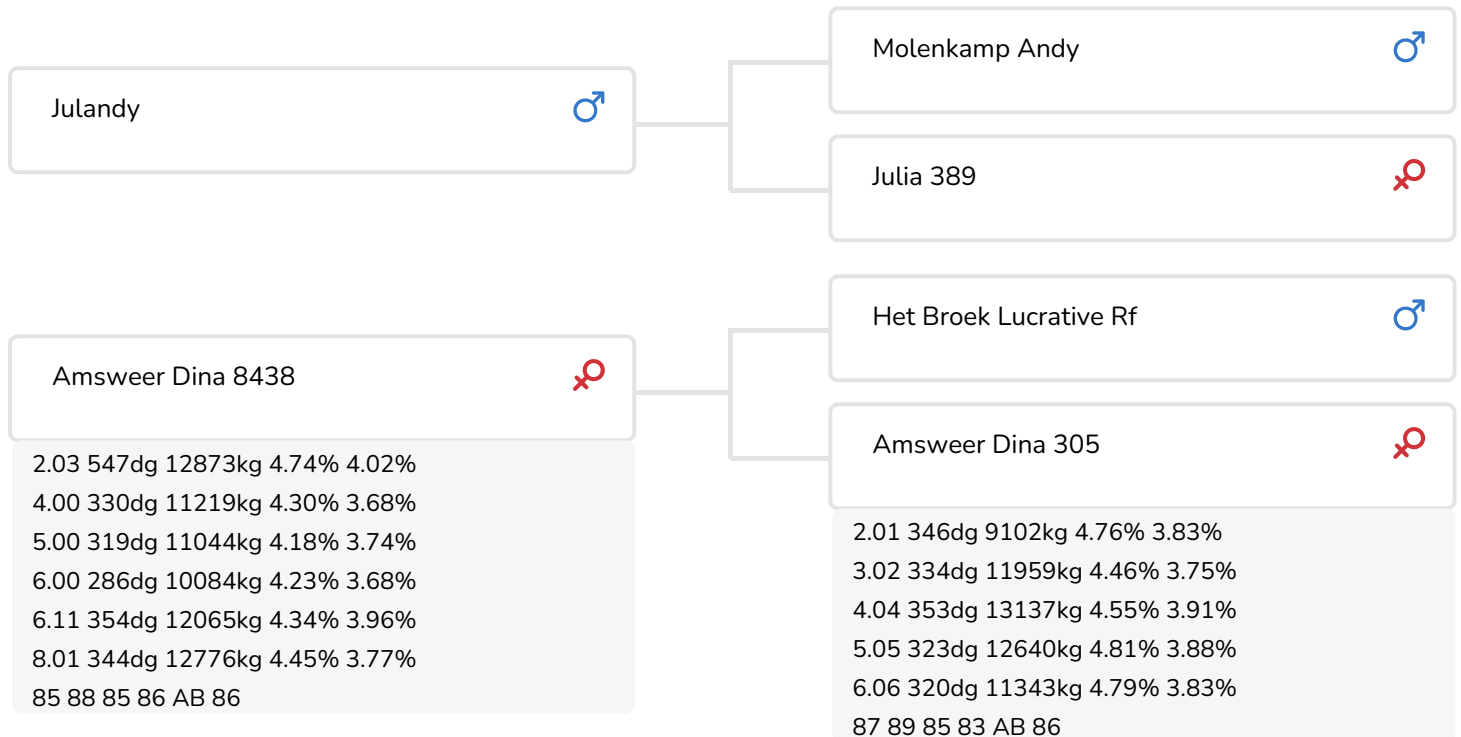
*Alger Meekma*

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 Stilist). 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
50	53	109

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
92	115	65			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
431	-0.19	-0.05	2	11	53

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		103
Vleesindex		102

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		102
NR		108
Tussenkalf tijd		97
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		94
Persistentie		102
Laatrijphheid		102
Uiergezondheid		101
Celgetal		101
Melksnelheid		96
Robotefficiëntie		93
Robotinterval		102
Robotgewennig		97
Klauwgezondheid		101
Karakter		91
Lichaamsgewicht		97

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
72	11	9

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		101
Uier		102
Beenwerk		100
Totaal Exterieur		101
Hoogtemaat		98
Voorhand		99
Inhoud		98
Openheid		99
Conditie		99
Kruisligging		96
Kruisbreedte		98
Beenstand achter		99
Beenstand zij		97
Klauwhoek		99
Voorbeenstand		93
Beengebruik		101
Vooruieraanhechting		100
Voorspeenplaatsing		93
Speenlengte		103
Uierdiepte		99
Achteruierhoogte		105
Ophangband		97
Achterspeenplaatsing		94
Uierbalans		110

