



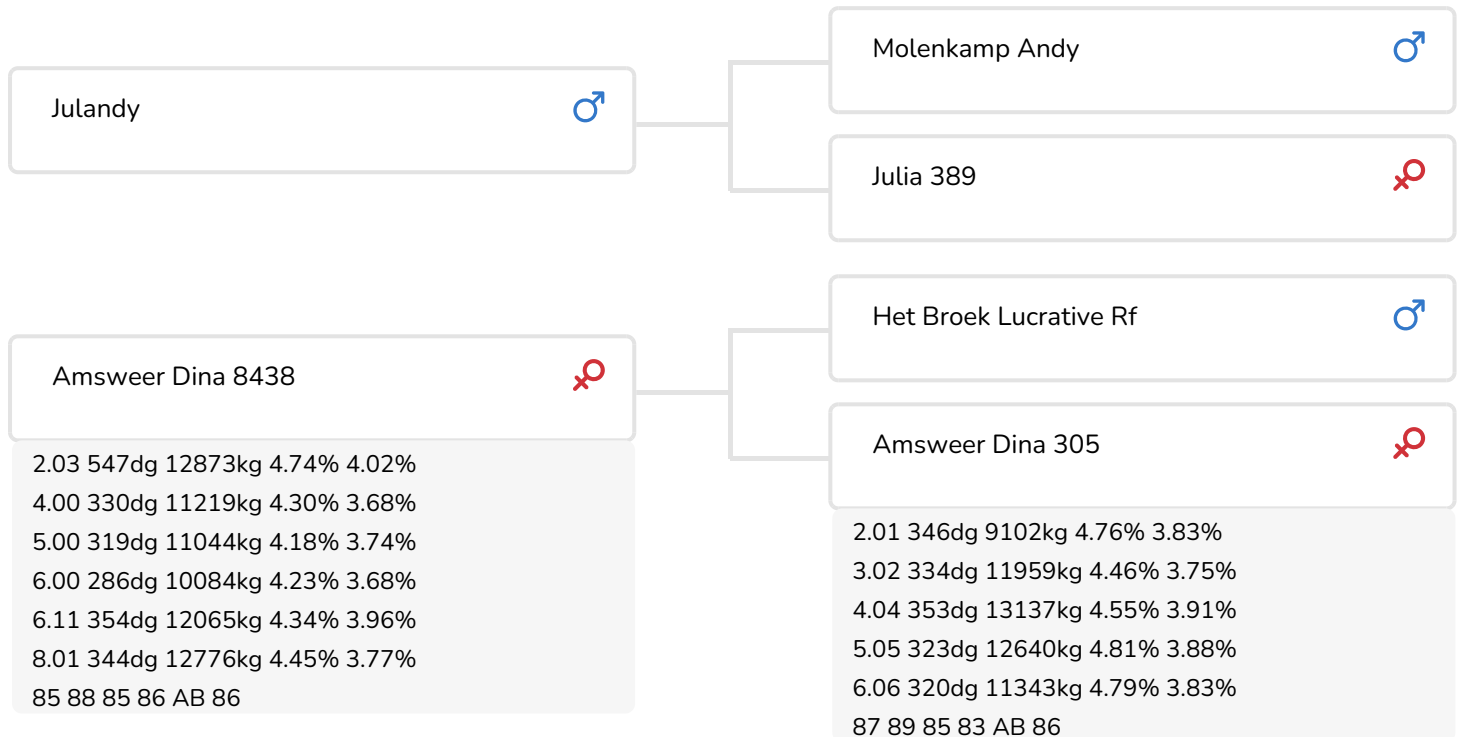
*Alger Meekma*

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
33	18	91

















## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
94	117	67			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
389	-0.24	-0.08	-4	7	18

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		104
Vleesindex		102

























## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		102
NR		108
Tussenkalf tijd		98
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		92
Persistentie		102
Laatrijphheid		104
Uiergezondheid		101
Celgetal		100
Melksnelheid		95
Robotefficiëntie		94
Robotinterval		102
Robotgewennig		96
Klauwgezondheid		100
Karakter		91
Lichaamsgewicht		96

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
76	12	10

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		99
Uier		102
Beenwerk		98
Totaal Exterieur		99
Hoogtemaat		97
Voorhand		97
Inhoud		98
Openheid		98
Conditie		98
Kruisligging		95
Kruisbreedte		98
Beenstand achter		98
Beenstand zij		99
Klauwhoek		98
Voorbeenstand		93
Beengebruik		99
Vooruieraanhechting		99
Voorspeenplaatsing		93
Speenlengte		102
Uierdiepte		100
Achteruierhoogte		104
Ophangband		97
Achterspeenplaatsing		94
Uierbalans		108

