



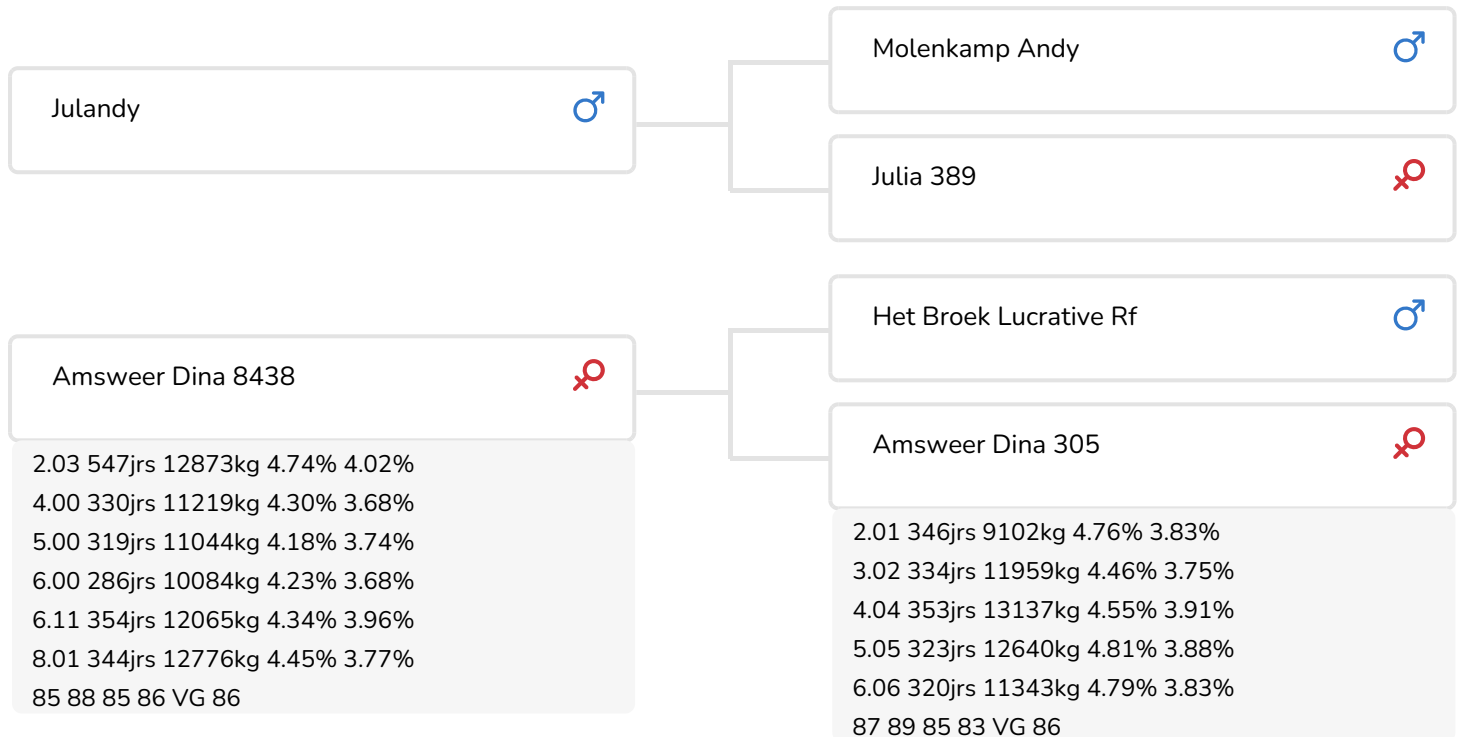
Alger Meekma

Fokker: Dhr. A. van Velzen, Meedhuizen

- + Pedigree avec des taureaux sélectionnés aux index confirmés
- + Outcross
- + Utilisable sur génisses
- + Bêta-caséine 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 *



Après le taureau Solution, K.I.-SAMEN met en testage un nouveau taureau de la lignée Holstein noir des "Dina". Cette fois-ci il s'agit du taureau Red-Holstein Amsweer Joshua (Julandy x Lucrative x Stilist). Joshua est un taureau puissant, longiligne et doté d'une bonne morphologie. Ses origines excellent notamment en taux protéique et en longévité. Joshua dispose de la variante A2A2 en caséine bêta.

Là où la lignée maternelle se caractérise par des bonnes productions en lait comme en taux protéique, Julandy, le père de Joshua, ajoute encore plus de lait sans détériorer le taux protéique. A l'origine de plusieurs Championnes concours, Julandy est à l'origine de filles très bien développées, joliment typées et dotées de très bons pis et membres.

La lignée maternelle de Joshua, connue pour leurs très bons résultats en taux protéique, n'est peut-être pas la plus connue (certainement pas en sélection Red-Holstein) mais les performances des vaches issues de cette famille sont vraiment impressionnantes. Le premier constat est que les « Dina » disposent d'une morphologie solide. Leur bon état général comme les bonnes dimensions en largeur (notamment au niveau de la poitrine) sont frappants. Notons surtout qu'à ce jour 17 vaches de cette lignée ont atteint (et franchi) la barre des...

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
Tussenkalftijd		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

