



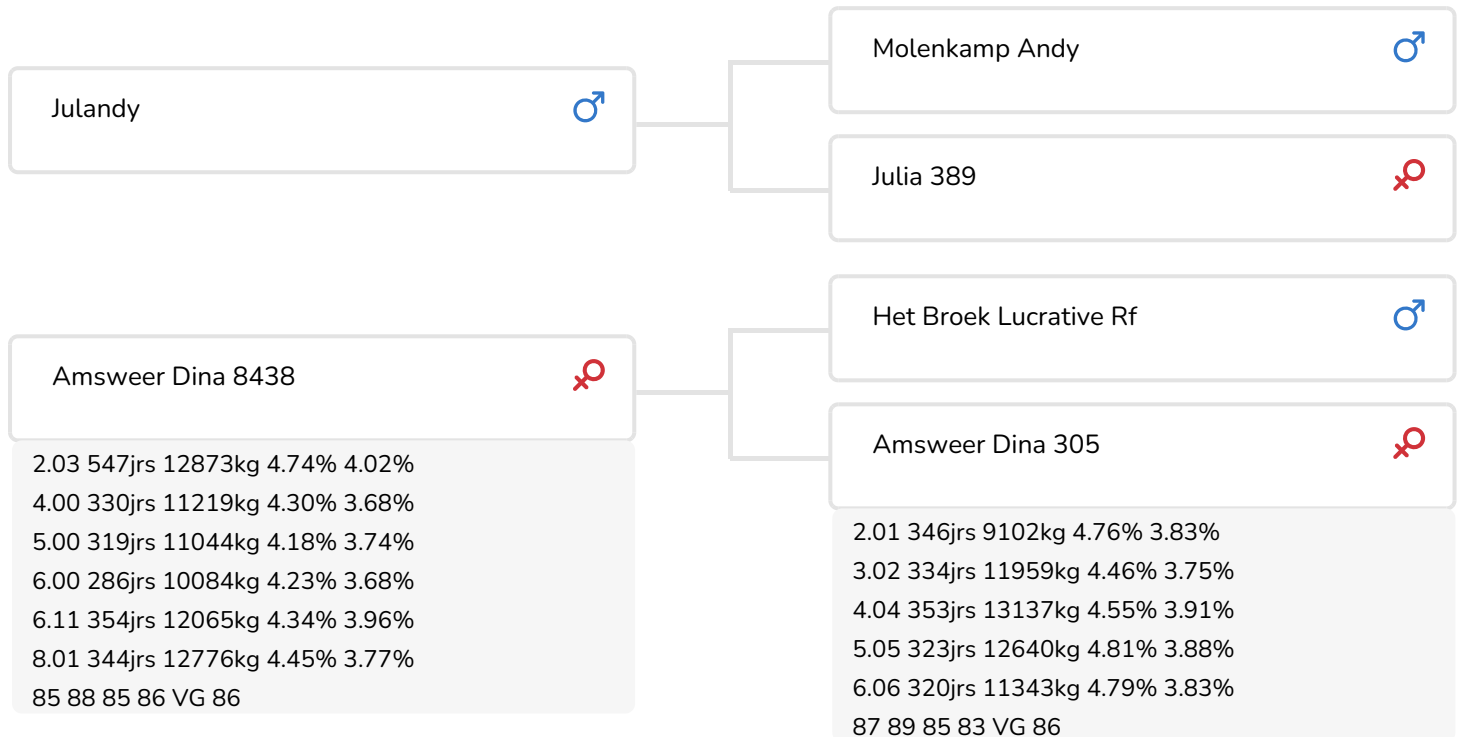
Alger Meekma

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		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
68	67	187

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
93	117	67			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
500	-0.19	-0.07	5	12	67

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		104
Vleesindex		102

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		102
NR		107
Tussenkalftijd		98
Afkalfgemak		102
Lvh. Afkalven		94
Persistentie		102
Laatrijphheid		103
Uiergezondheid		101
Celgetal		102
Melksnelheid		95
Robotefficiëntie		95
Robotinterval		102
Robotgewennig		96
Klauwgezondheid		101
Karakter		91
Lichaamsgewicht		97

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
73	12	10

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		100
Uier		102
Beenwerk		101
Totaal Exterieur		101
Hoogtemaat		98
Voorhand		99
Inhoud		98
Openheid		99
Conditie		98
Kruisligging		95
Kruisbreedte		98
Beenstand achter		100
Beenstand zij		98
Klauwhoek		98
Voorbeenstand		94
Beengebruik		102
Vooruieraanhechting		100
Voorspeenplaatsing		93
Speenlengte		103
Uierdiepte		100
Achteruierhoogte		105
Ophangband		98
Achterspeenplaatsing		95
Uierbalans		110

