



Alger Meekma

Fokker: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Wezup

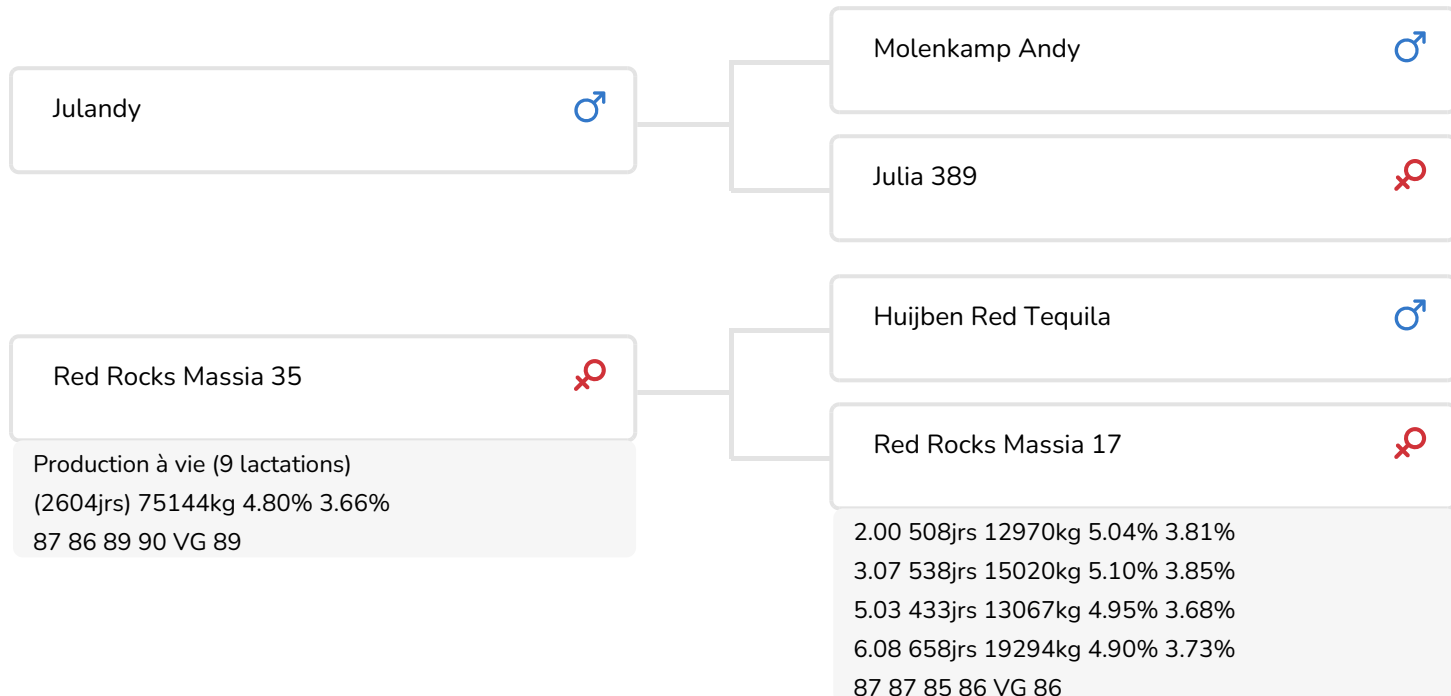
- + Lignée maternelle comptant 7 générations de vaches AB
- + Pedigree avec des taureaux sélectionnés aux index confirmés
- + Outcross
- + Béta-caséine A2A2



Red Rocks Massia 17 (AB 86)
(grand-mère de Maddock)

STIERINFO

Naam	Red Rocks Maddock	Geboortedatum	2018-08-20
Levensnummer	NL 678273681	Draagtijd	281
Stiercode		Kappa caseïne	AB
aAa code	423651	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	RB	Koe familie	Massia
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Wit



Chez K.I. SAMEN, les deux principaux critères lors de l'achat d'un nouveau taureau laitier sont : bonne production et bonne morphologie générale. S'y ajoutent : une bonne diversification des origines et les dito caractéristiques corporelles du taureau même. Le puissant taureau Red Rocks Maddock (Julandy x Tequila x Mascol) répond à tous ces critères. En plus il a été analysé A2A2 en caséine béta.

Si la lignée maternelle excelle en taux, celle de Julandy, le père de Maddock, excelle surtout en quantité de lait (associé à des taux protéiques neutre). Sur le plan morphologie il est connu comme géniteur de vaches Championnes. Ses filles sont très bien développées, montrent un joli type et sont dotées de bons pis et membres.

Notamment en sélection Red-Holstein, la lignée maternelle de Maddock offre des origines quelque peu différentes. En effet, son pedigree est influencé par des taureaux comme Red Tequila, Mascol et Lucky Leo. Les vaches de cette lignée disposent d'une très bonne morphologie générale (7 générations de vaches TB). En même temps elles sont hyper productives, notamment en taux. Massia 6, la TB86 AGM de Maddock a totalisé près de 80.000 kg de lait avec plus de 3.50% de TA. Sa fille, la TB86 Massia 17 (grand-mère de Maddock) a produit plus de 60.000 kg de lait avec...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
4	14	165

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
87	23	11

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
94	122	65			
Kg melk	% vet	% eiwit			
689	-0.44	-0.15	Kg vet	Kg eiwit	Inet
			-11	11	14

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	■	106
Uier	■	102
Beenwerk	■	101
Totaal Exterieur	■	104
Hoogtemaat	■	102
Voorhand	■	101
Inhoud	■	104
Openheid	■	106
Conditie	■	97
Kruisligging	■	101
Kruisbreedte	■	102
Beenstand achter	■	102
Beenstand zij	■	100
Klaawhoek	■	97
Voorbeenstand	■	98
Beengebruik	■	102
Vooruieraanhechting	■	100
Voorspeenplaatsing	■	98
Speenlengte	■	100
Uierdiepte	■	97
Achteruierhoogte	■	106
Ophangband	■	95
Achterspeenplaatsing	■	95
Uierbalans	■	105

KENMERKEN STIER

Geboortegemak	■	98
Lvh. Geboorte	■	100
Vleesindex	■	100

DOCHTERS

Vruchtbaarheid	■	99
NR	■	95
Tussenkalftijd	■	99
Afkalfgemak	■	107
Lvh. Afkalven	■	99
Persistentie	■	99
Laatrijpheid	■	99
Uiergezondheid	■	97
Celgetal	■	97
Melksnelheid	■	100
Robotefficiëntie	■	102
Robotinterval	■	96
Robotgewennig	■	98
Klauwgezondheid	■	102
Karakter	■	95
Lichaamsgewicht	■	101



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T