



Alger Meekma

Fokker: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Wezup

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

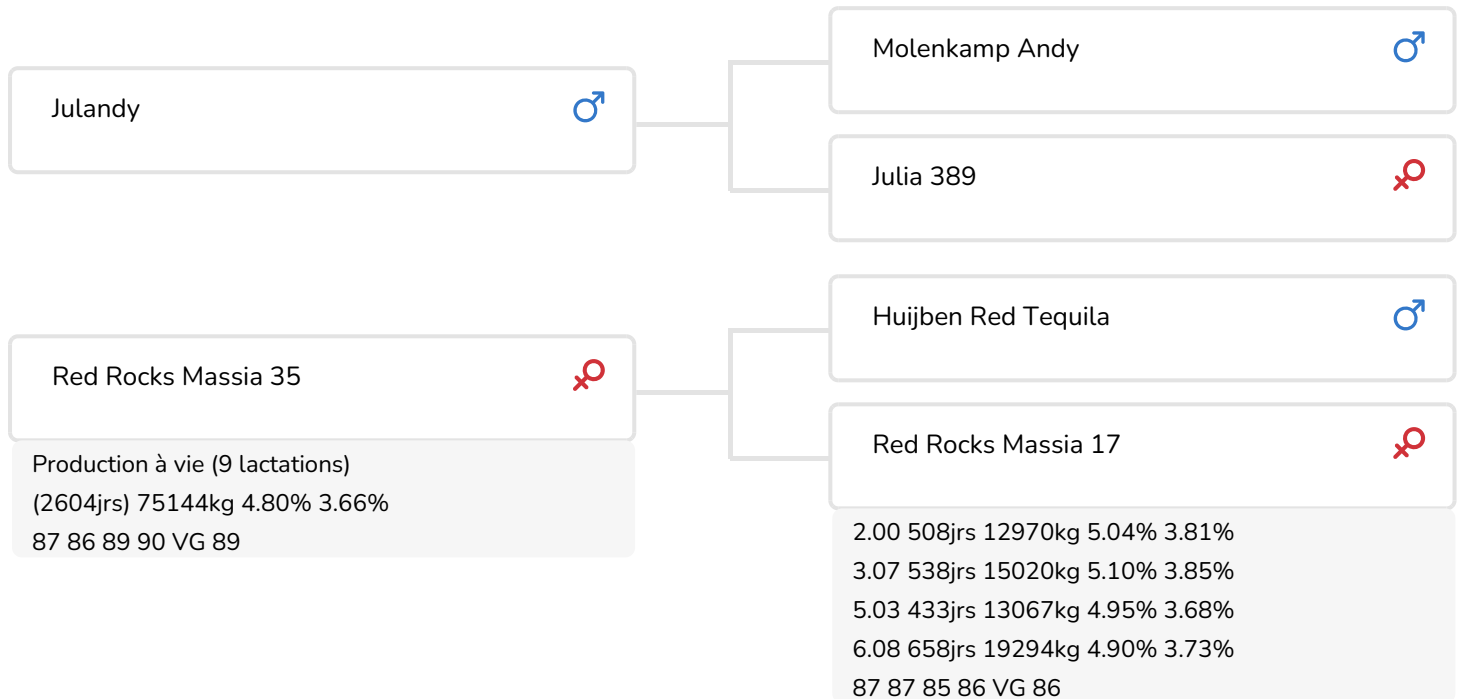


Alger Meekma

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	-30	201

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	122	65			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
573	-0.5	-0.15	-20	7	-30

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		101
Vleesindex		102

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		100
NR		99
Tussenkalf tijd		100
Afkalfgemak		104
Lvh. Afkalven		97
Persistentie		100
Laatrijphheid		97
Uiergezondheid		97
Celgetal		96
Melksnelheid		100
Robotefficiëntie		102
Robotinterval		98
Robotgewennig		97
Klauwgezondheid		101
Karakter		95
Lichaamsgewicht		100

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
88	23	11

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		104
Uier		102
Beenwerk		100
Totaal Exterieur		103
Hoogtemaat		102
Voorhand		99
Inhoud		104
Openheid		106
Conditie		96
Kruisligging		101
Kruisbreedte		101
Beenstand achter		101
Beenstand zij		101
Klauwhoek		96
Voorbeenstand		97
Beengebruik		100
Vooruieraanhechting		100
Voorspeenplaatsing		98
Speenlengte		100
Uierdiepte		97
Achteruierhoogte		106
Ophangband		95
Achterspeenplaatsing		95
Uierbalans		105

