



Alger Meekma

Fokker: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Wezup

- + Moederlijn met 7 generaties AB-koeien
- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Outcross
- + Beta-caseïne A2A2

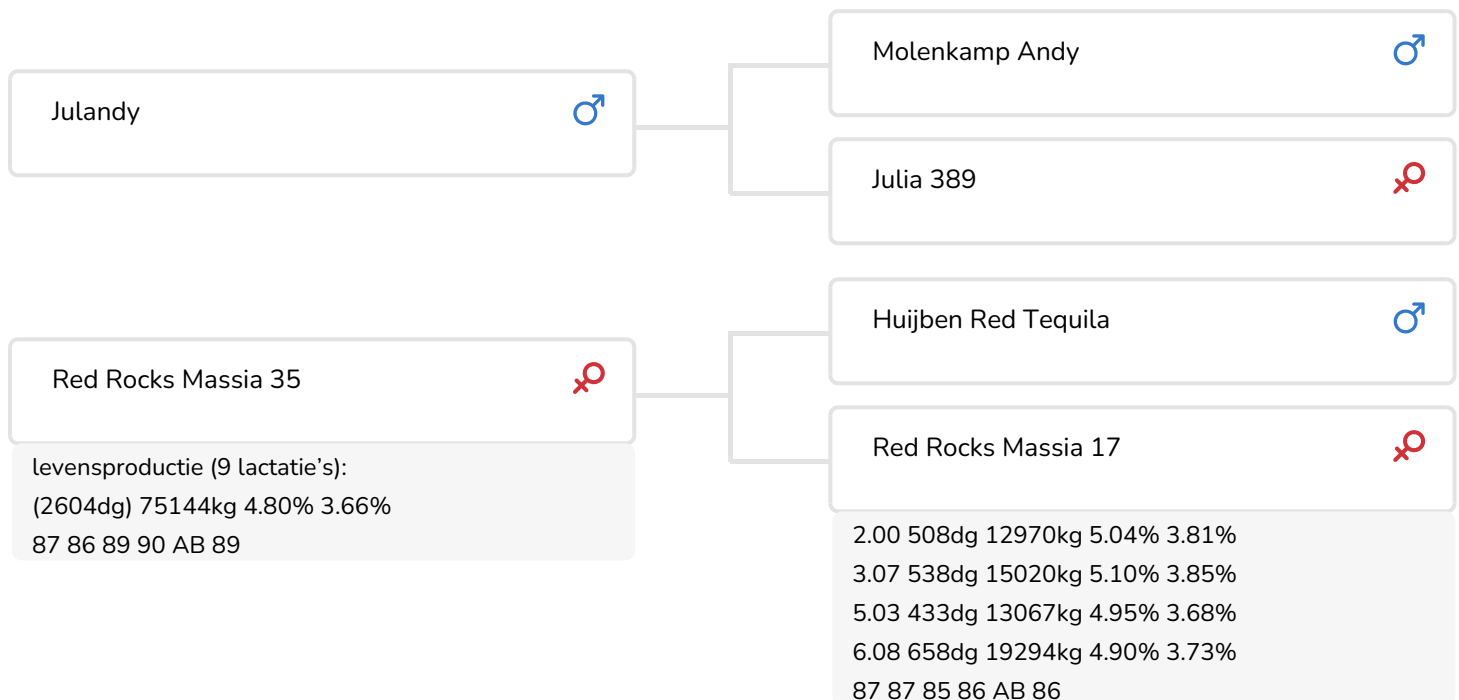


Alger Meekma

Red Rocks Massia 17 (AB 86)
(grootmoeder van Maddock)

STIERINFO

Naam	Red Rocks Maddock	Geboortedatum	2018-08-20
Levensnummer	NL 678273681	Draagtijd	281
Stiercode	361167	Kappa caseïne	AB
aAa code	423651	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	RB	Koe familie	Massia
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Wit



Een beste productie en goed exterieur zijn belangrijke aspecten in het aankoopbeleid van K.I. SAMEN. Echter ook spreading in bloedvoering staat hoog in het vaandel, net als de uiterlijke kenmerken van de stier zelf. In al deze eigenschappen voldoet de sterk gebouwde stier Red Rocks Maddock (Julandy x Tequila x Mascol) als geen ander. Bovendien heeft hij als extraatje nog de A2A2-variant voor beta-caseïne.

Daar waar zijn moederlijn een uitgesproken gehalten-familie is, heeft Maddock's vader Julandy op productiegebied juist zeer veel melk (in combinatie met een gelijk blijvend eiwitgehalte) te bieden. Op exterieurgebied staat hij te boek als leverancier van kampioenschapskoeien. Zijn dochters zijn zeer goed ontwikkeld, fraai van type en beschikken over beste uiers en goede benen.

De moederlijn van Maddock beschikt over een wat afwijkende bloedvoering. Met stieren als Red Tequila, Mascol en Lucky Leo in de afstamming heeft deze Massia-stam echt wat anders te bieden voor de roodbont populatie. Daarnaast beschikken de koeien uit deze familie over zeer goed exterieur (7 generaties AB-koeien) en realiseren ze een hoge levensproductie met zeer hoge gehalten. Maddock's overgrootmoeder Massia 6 (AB 86) behaalde een levensproductie van bijna 80.000kg melk met meer dan 3.50% eiwit. Haar...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
22	78	179

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
90	110	51			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
892	-0.48	-0.12	-4	21	78

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		98
Lvh. Geboorte		101
Vleesindex		100

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		97
NR		94
Tussenkalf tijd		97
Afkalfgemak		106
Lvh. Afkalven		99
Persistentie		101
Laatrijphheid		100
Uiergezondheid		99
Celgetal		97
Melksnelheid		99
Robotefficiëntie		102
Robotinterval		98
Robotgewennig		99
Klauwgezondheid		102
Karakter		94
Lichaamsgewicht		101

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
86	19	10

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		106
Uier		102
Beenwerk		102
Totaal Exterieur		104
Hoogtemaat		103
Voorhand		102
Inhoud		105
Openheid		107
Conditie		97
Kruisligging		101
Kruisbreedte		102
Beenstand achter		102
Beenstand zij		101
Klauwhoek		98
Voorbeenstand		97
Beengebruik		102
Vooruieraanhechting		100
Voorspeenplaatsing		99
Speenlengte		101
Uierdiepte		98
Achteruierhoogte		107
Ophangband		97
Achterspeenplaatsing		98
Uierbalans		106

