



Alger Meekma

Fokker: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Wezup

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

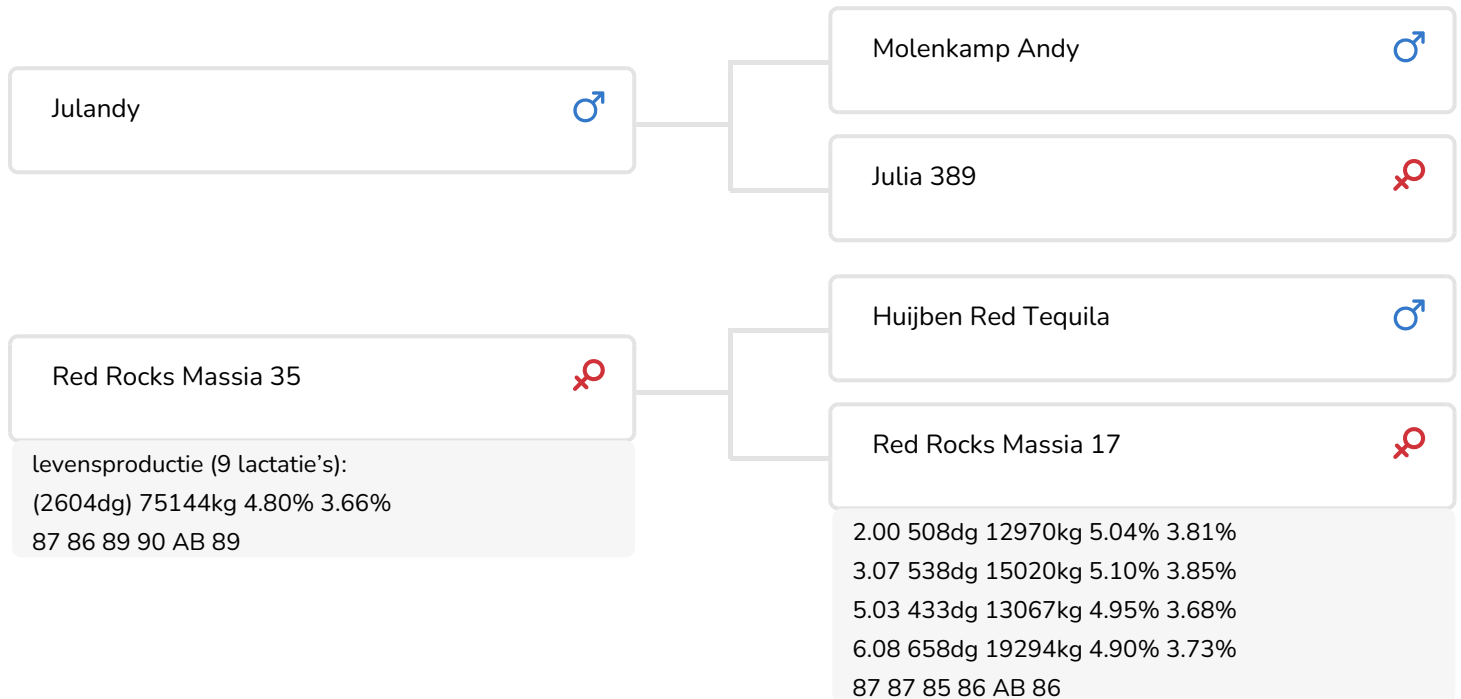


Alger Meekma

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

STIERINFO

Naam	Red Rocks Maddock	Geboortedatum	2018-08-20
Levensnummer	NL 678273681	Draagtijd	281
Stiercode		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
26	38	224

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
93	116	58			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
803	-0.47	-0.15	-9	15	38

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		98
Lvh. Geboorte		100
Vleesindex		100

DOCHTERS

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

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
87	23	11

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

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

