



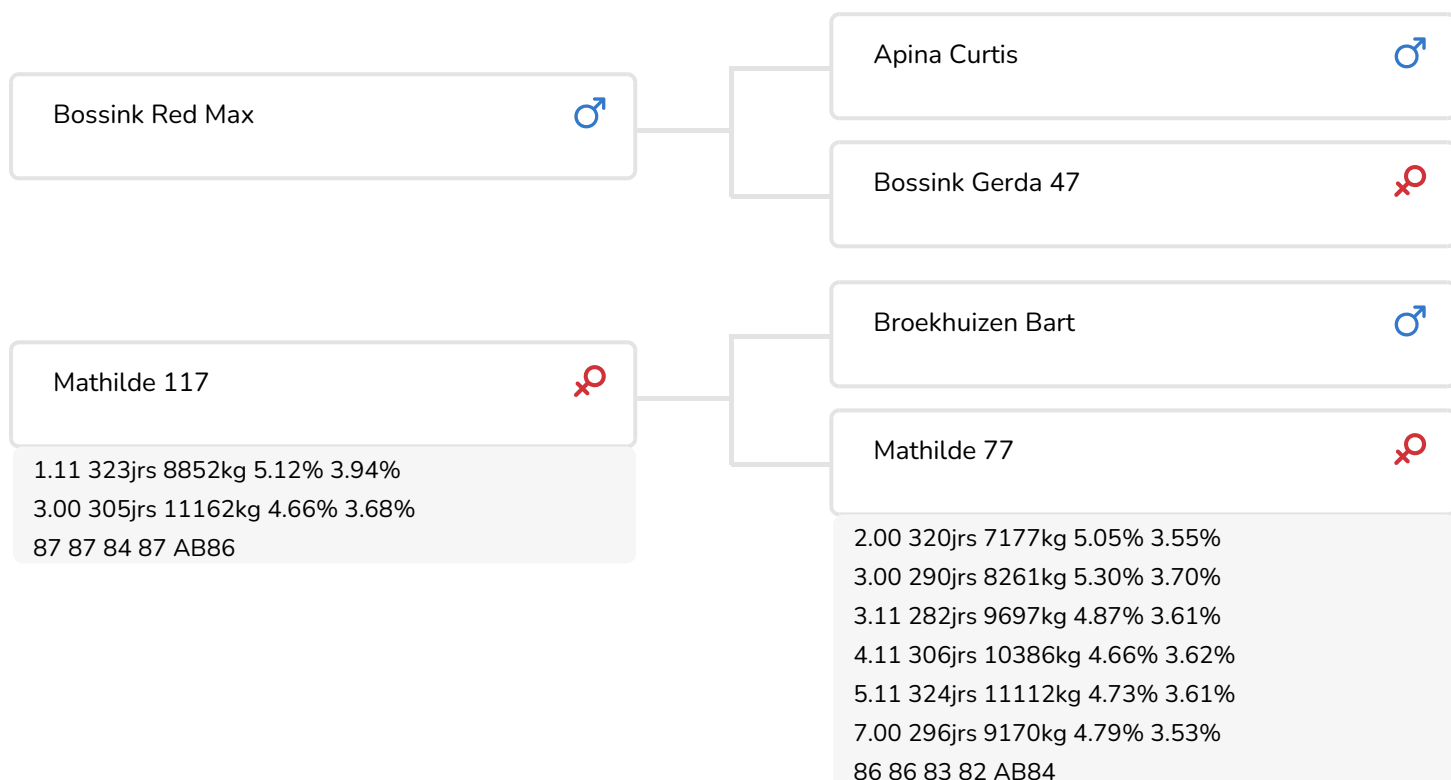
Alger Meekma

Fokker: Fa. A. en L. Ammerlaan, Schipluiden

- + Taureau à dos blanc
- + Facteur rouge
- + aAa 156
- + Bêta-caséine A2A2

## STIERINFO

Naam	Roady	Geboortedatum	2020-04-17
Levensnummer	NL 727262303	Draagtijd	282
Stiercode	28118	Kappa caseïne	AA
PFW code	A	Beta caseïne	A2/A2
aAa code	156	Koe familie	Mathilde
Kleur	AZ	Kleur rietje	Rouge
Bloedvoering	100% HF		



Avec la venue de Roady rf (Red Max x Bart x Pleasure), K.I. SAMEN dispose d'un nouveau taureau, joliment typé « vosgienne », fort intéressant. Il présente en effet des nombreuses caractéristiques recherchées, comme l'A2A2 en caséine béta, un code 156 en aAa et le facteur rouge. Notons également que Roady rf, que ça soit par sa lignée maternelle ou paternelle, détient beaucoup de qualités en morphologie comme en longévité.

Red Max, le père de Roady Rf, est un taureau au code aAa 165. Puis lui aussi est porteur du gène A2A2 en caséine béta. Il est le résultat d'une alliance génétique bien réfléchie et complémentaire. De ce fait il montre un excellent équilibre ainsi qu'un très bon type laitier. Gerda 6, sa pleine sœur, confirme l'excellence en sélection génétique. Cette vache détient non seulement un joli palmarès sur les rings des concours, elle a été également classifiée EX92. Dans les élevages on voit des bien jolis descendants du taureau Red Max.

La famille maternelle « vosgienne » de Roady rf, les « Mathilde », détenue par la famille Ammerlaan à Schipluiden, est à l'origine de d'autres taureaux K.I. SAMEN : Leo et Murphy. La robe si caractéristique des vosgienne (trait blanc sur le dos et des tâches mouchetées) est transmise de génération en génération. A partir de Mathilde...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-73	-133	79

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
87	24	15

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
90	125	69			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-534	0.03	0.02	-20	-17	-133

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

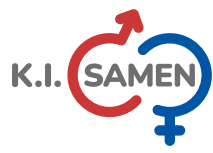
Frame	■	97
Uier	■	90
Beenwerk	■	95
Totaal Exterieur	■	91
Hoogtemaat	■	93
Voorhand	■	97
Inhoud	■	97
Openheid	■	97
Conditie	■	102
Kruisligging	■	101
Kruisbreedte	■	96
Beenstand achter	■	95
Beenstand zij	■	104
Klaawhoek	■	96
Voorbeenstand	■	100
Beengebruik	■	96
Vooruieraanhechting	■	92
Voorspeenplaatsing	■	96
Speenlengte	■	104
Uierdiepte	■	91
Achteruierhoogte	■	92
Ophangband	■	98
Achterspeenplaatsing	■	99
Uierbalans	■	97

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak	■	93
Lvh. Geboorte	■	100
Vleesindex	■	94

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid	■	97
NR	■	98
Tussenkalftijd	■	96
Afkalfgemak	■	101
Lvh. Afkalven	■	100
Persistentie	■	94
Laatrijpheid	■	94
Uiergezondheid	■	102
Celgetal	■	100
Melksnelheid	■	93
Robotefficiëntie	■	93
Robotinterval	■	104
Robotgewennig	■	102
Klauwgezondheid	■	99
Karakter	■	101
Lichaamsgewicht	■	96



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T