



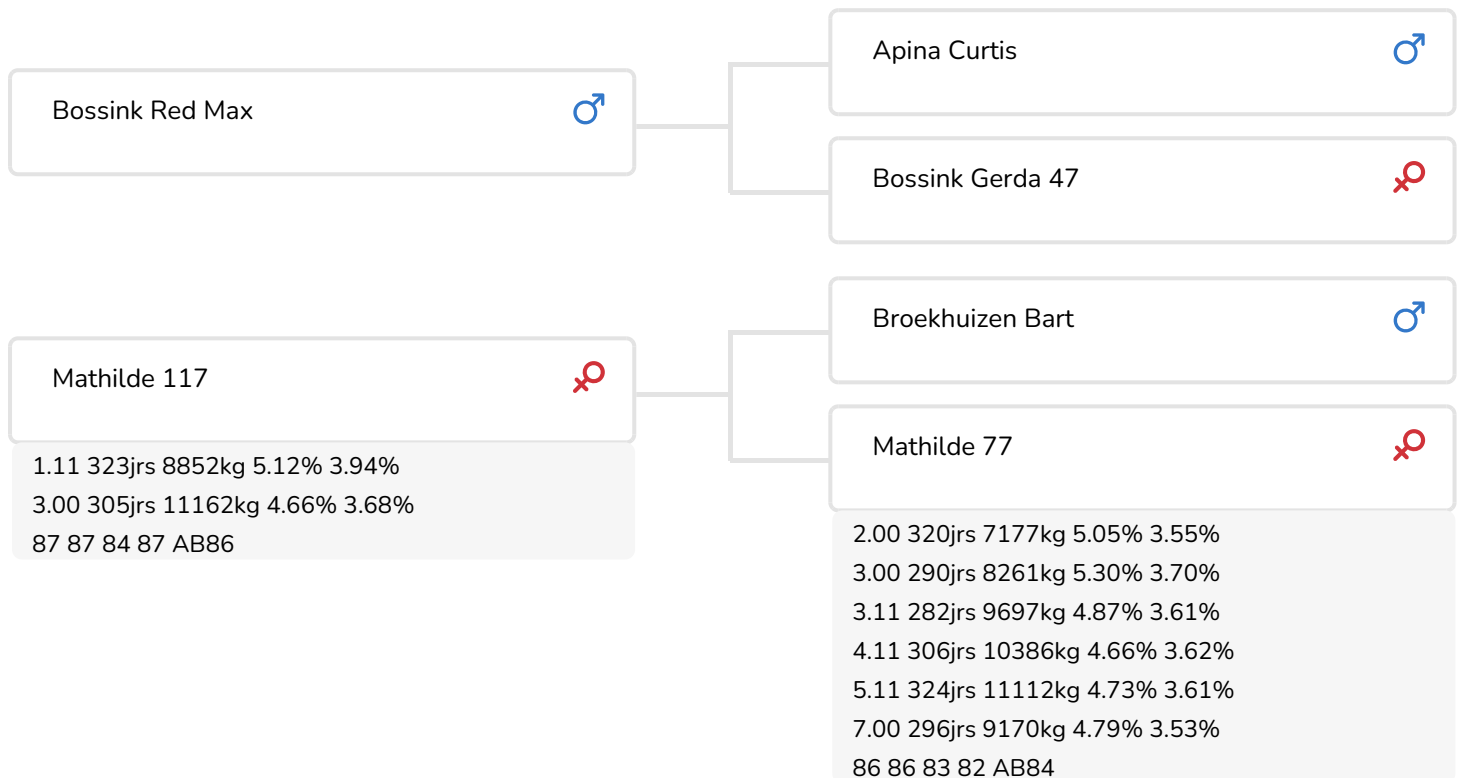
*Alger Meekma*

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	361225	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 réfléchiée 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
-70	-120	-10















## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
85	69	43			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-559	0.08	0.04	-17	-16	-120

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		94
Lvh. Geboorte		100
Vleesindex		96






















## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
NR		99
Tussenkalftijd		96
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		102
Persistentie		93
Laatrijphheid		95
Uiergezondheid		101
Celgetal		98
Melksnelheid		97
Robotefficiëntie		96
Robotinterval		101
Robotgewennig		101
Klauwgezondheid		98
Karakter		100
Lichaamsgewicht		96

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
80	9	8

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		95
Uier		91
Beenwerk		96
Totaal Exterieur		91
Hoogtemaat		92
Voorhand		97
Inhoud		95
Openheid		95
Conditie		103
Kruisligging		100
Kruisbreedte		94
Beenstand achter		97
Beenstand zij		106
Klauwhoek		95
Voorbeenstand		101
Beengebruik		97
Vooruieraanhechting		92
Voorspeenplaatsing		99
Speenlengte		102
Uierdiepte		93
Achteruierhoogte		93
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		101
Uierbalans		98

