



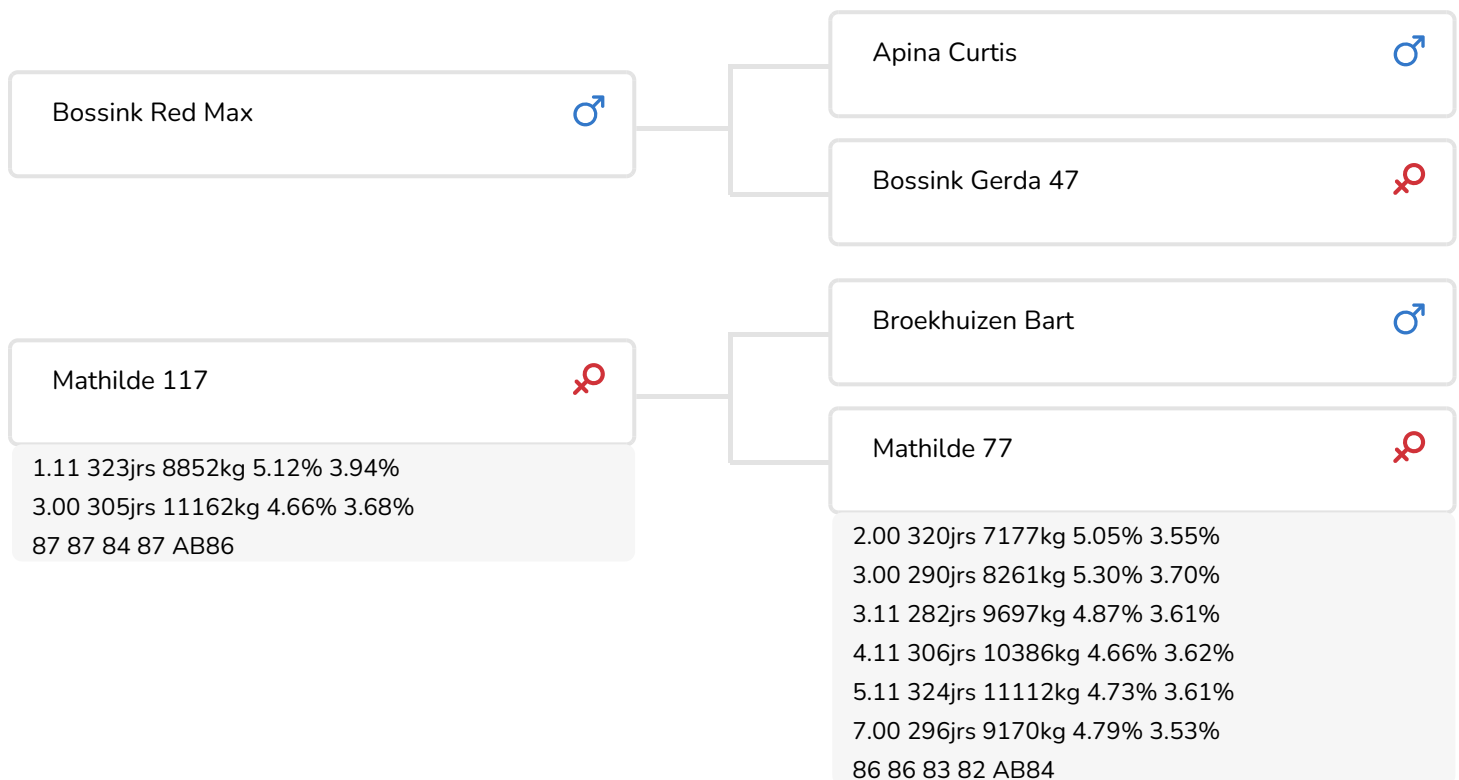
Alger Meekma

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 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
-93	-146	31

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
94	158	85			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-606	0.1	-0.01	-17	-22	-146

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		94
Lvh. Geboorte		98
Vleesindex		92























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
NR		101
Tussenkalf tijd		96
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		99
Persistentie		94
Laatrijphheid		98
Uiergezondheid		100
Celgetal		99
Melksnelheid		94
Robotefficiëntie		93
Robotinterval		103
Robotgewennig		103
Klauwgezondheid		99
Karakter		102
Lichaamsgewicht		95

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
89	31	15

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		98
Uier		88
Beenwerk		94
Totaal Exterieur		90
Hoogtemaat		93
Voorhand		95
Inhoud		97
Openheid		98
Conditie		100
Kruisligging		101
Kruisbreedte		97
Beenstand achter		95
Beenstand zij		106
Klauwhoek		95
Voorbeenstand		100
Beengebruik		96
Vooruieraanhechting		90
Voorspeenplaatsing		95
Speenlengte		105
Uierdiepte		90
Achteruierhoogte		90
Ophangband		97
Achterspeenplaatsing		97
Uierbalans		96

