



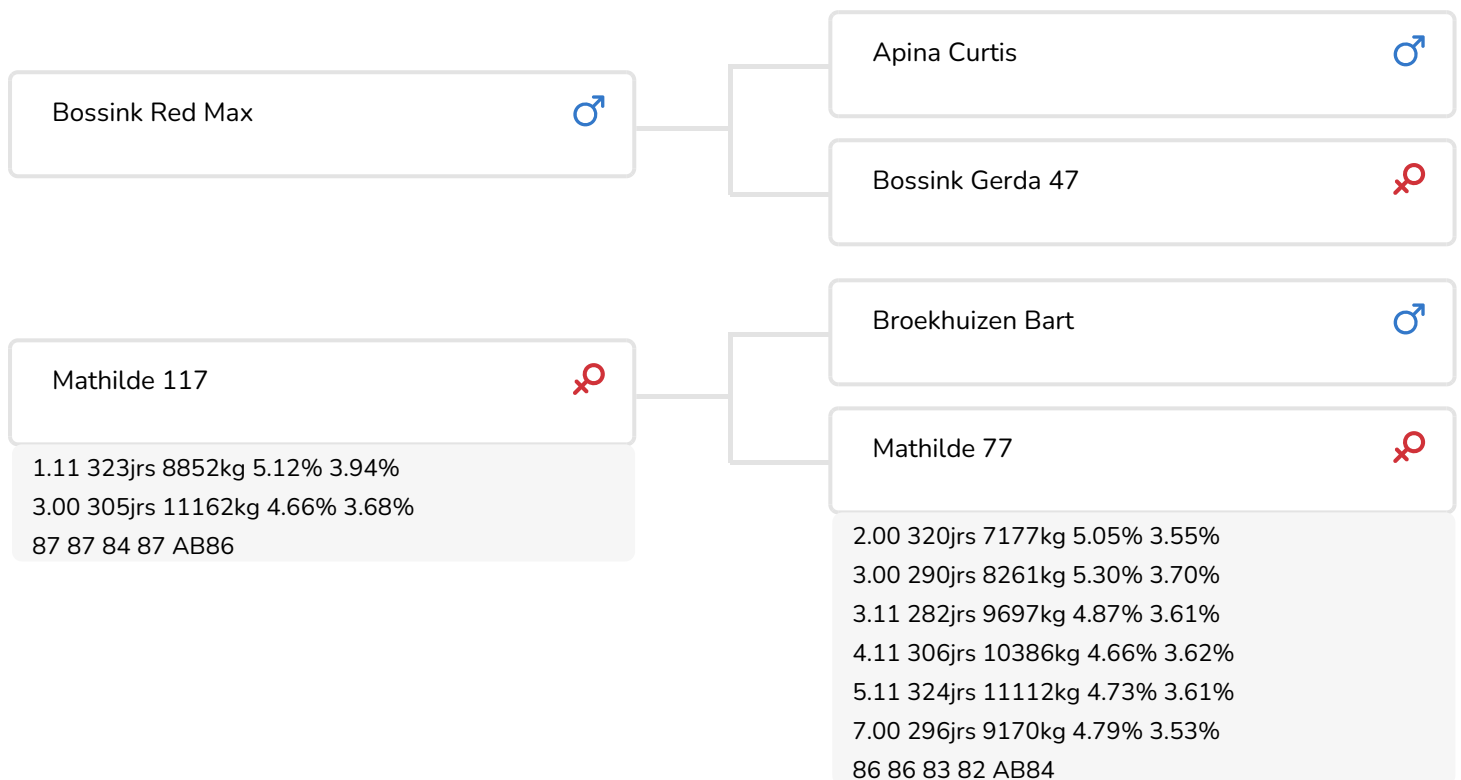
Alger Meekma

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 bêta, 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 bêta. 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
-73	-133	79















PRODUCTIEVERERVING

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

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		93
Lvh. Geboorte		100
Vleesindex		94
























DOCHTERS

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

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
87	24	15

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
Klauwhoek		96
Voorbeenstand		100
Beengebruik		96
Vooruieraanhechting		92
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		104
Uierdiepte		91
Achteruierhoogte		92
Ophangband		98
Achterspeenplaatsing		99
Uierbalans		97

