



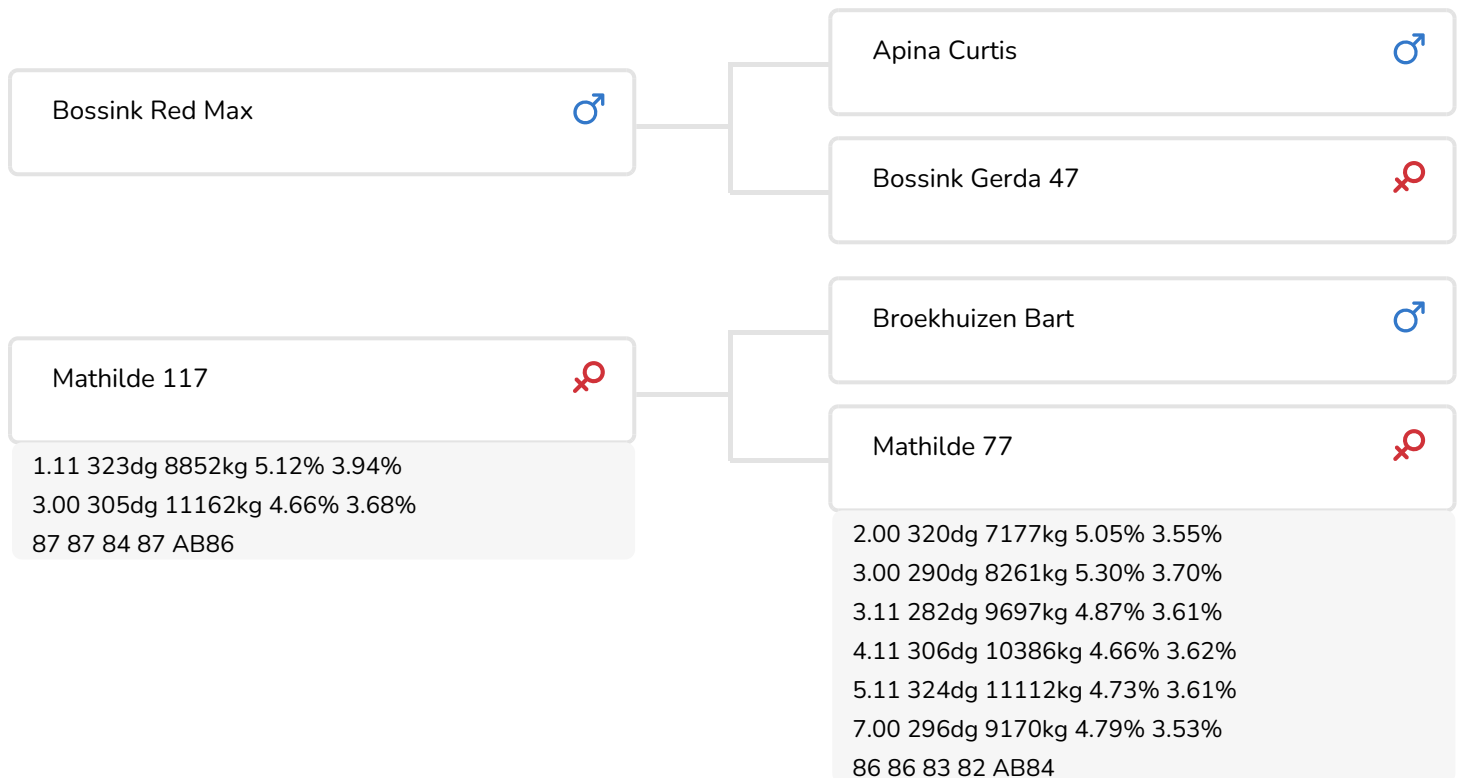
*Alger Meekma*

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

- + Witrug
- + Roodfactor
- + aAa 156
- + Beta-caseïne 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	Rood
Bloedvoering	100% HF		



Met Roady rf (Red Max x Bart x Pleasure) heeft K.I. SAMEN weer een interessante witrug stier op stal. Roady rf heeft, naast een prachtige witrug aftekening, namelijk een breed pakket aan veel gevraagde kenmerken. Enkele hiervan zijn A2A2 voor beta-caseïne, een aAa-code van 156 en de roodfactor. Daarbij beschikt Roady rf, via zijn vader- en zijn moederlijn, over veel duurzaamheid en goed exterieur in zijn afstamming.

Red Max, de vader van Roady Rf, is aAa gecodeerd met 165 en in het bezit van het A2A2-gen voor beta-caseïne. Hij is het resultaat van een mooie compensatieparing, resulterend in een perfecte combinatie van melktype en balans. Een extra bewijs van deze geslaagde paring levert zijn volle zus, Gerda 64. De op keuringen zeer succesvolle Gerda 64 kreeg 92 punten voor haar fraaie exterieur. Onderweg komen we dan ook best jongvee tegen van Red Max.

Op het gebied van witrugstieren is de Mathilde-familie (de moederlijn van Roady rf) van de familie Ammerlaan uit Schipluiden een grote bekende van K.I. SAMEN (de stieren Leo en Murphy gingen hem al voor). Al generaties lang zit de witrug aftekening verankerd in deze koefamilie en al generaties lang beschikken de koeien uit deze stam over een geweldige levensduur. Vanaf Mathilde 77, de grootmoeder van Roady rf, hebben 7...

## 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

