



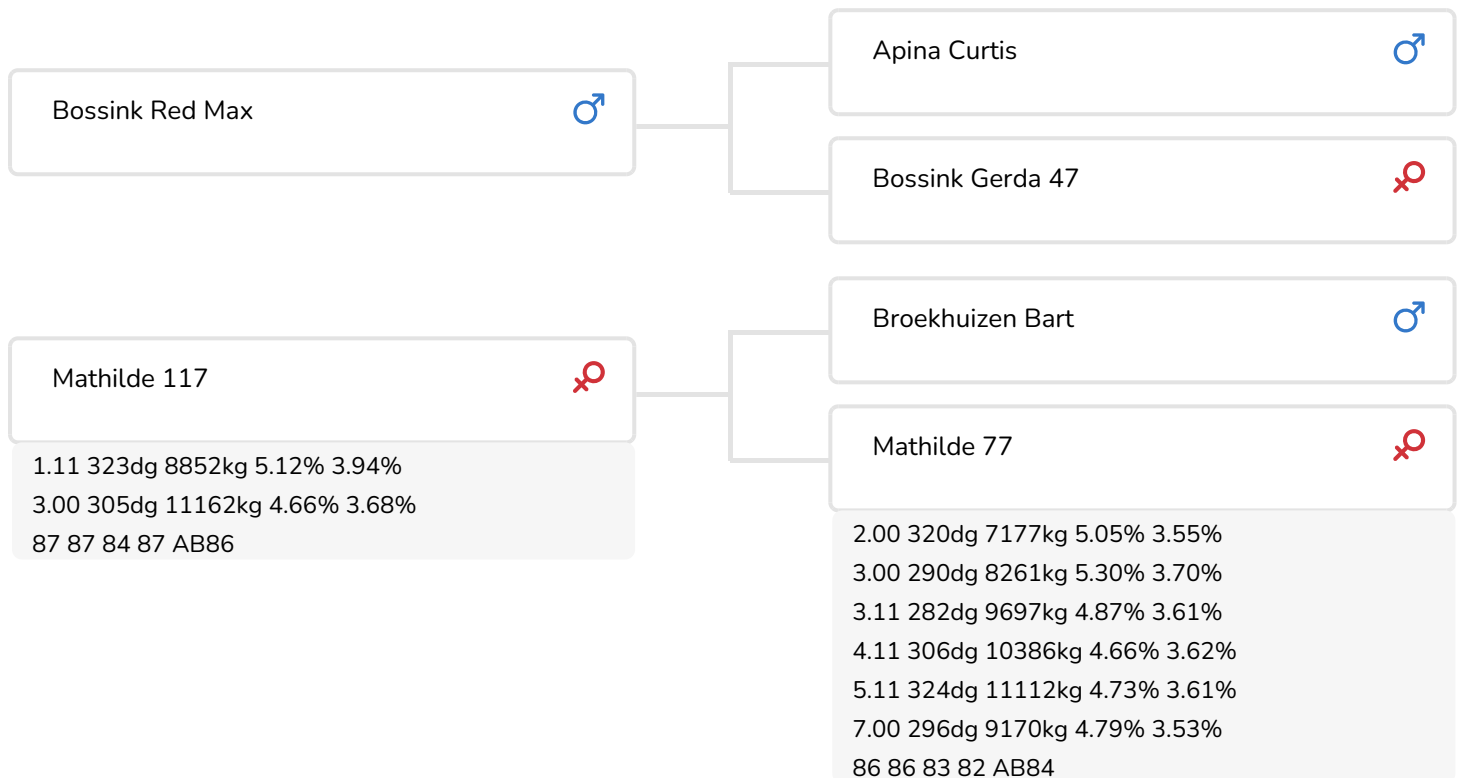
*Alger Meekma*

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
-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
Tussenkalf tijd		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

