

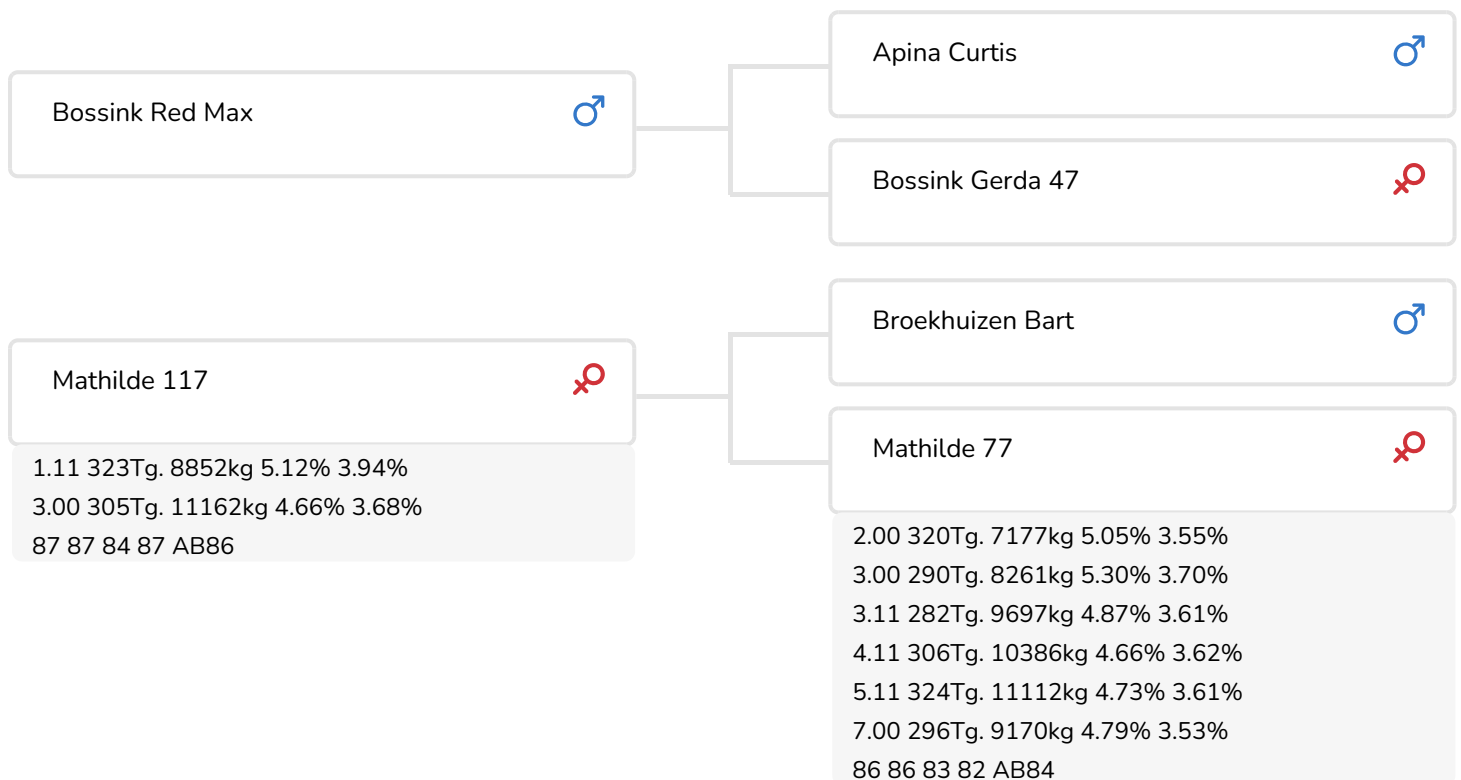


Zuchter: Fa. A. en L. Ammerlaan, Schipluiden

- + Witrik
- + Rotfaktor
- + aAa 156
- + Beta-Casein A2A2

## BULLENINFO

Name	Roady	Geburtsdatum	2020-04-17
Ohrmarken Nr.	NL 727262303	Tragezeit	282
DHV Nr.	889 621	Kappa-Casein	AA
PFW code	A	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	156	Kuhfamilie	Mathilde
Farbe	AZ	Farbe der Dose	Rot
Blutlinie	100% HF		



Mit Rody rf (Red Max x Bart x Pleasure) hat K.I. SAMEN wieder einen interessanten Witrug Bullen im Stall. Rody rf verfügt, neben der prächtigen kennzeichnenden weißen Rückenzeichnung, nämlich über ein breites Paket stark nachgefragter Merkmale. Ein paar davon sind A2A2 für Beta-Casein, der aAa-Code 156 und der Rotfaktor. Darüber hinaus besitzt Rody rf über seine Vater- und seine Mutterlinie eine lange Nutzungsdauer und ein gutes Exterieur in seiner Abstammung.

Red Max, der Vater von Roady Rf, erhielt den aAa Code 165 und er ist im Besitz des A2A2-Gens für Beta-Casein. Er ist das Ergebnis einer schönen Kompensationsanpaarung, die in eine perfekte Kombination aus Milchtyp und Balance mündete. Einen zusätzlichen Beweis für diese gelungene Anpaarung liefert seine Vollschwester Gerda 64. Die auf Schauen sehr erfolgreiche Gerda 64 erhielt 92 Punkte für ihr ansprechendes Exterieur. Vor Ort stoßen wir dementsprechend auf sehr gutes Jungvieh von Red Max.

Im Hinblick auf Witrug Bullen ist die Mathilde Familie (die Mutterlinie von Roady rf) von der Familie Ammerlaan aus Schipluiden (NL) eine feste Größe bei K.I. SAMEN (die Bullen Leo und Murphy gingen ihm bereits voraus). Schon seit Generationen ist die weiße Rückenzeichnung in dieser Kuhfamilie verankert und ebenso lange verfügen die...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-73	-133	79















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
90	125	69			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-534	0.03	0.02	-20	-17	-133

## Merkmale des Bullen

Abkalbverhalten		93
Kälbervitalität		100
Fleisch Z.W.		94
























## Töchter

Fruchtbarkeit		97
N.R.-rate		98
Zwischenkalbezeit		96
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		100
Lakt.kurvenverläufe		94
Spätreife		94
Eutergesundheit		102
Zellzahl		100
Melkbarkeit		93
Robotereffizienz		93
Roboterintervall		104
Robotergewöhnung		102
Klauengesundheit		99
Charakter		101
Körpergewicht		96

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
87	24	15

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		97
Euter		90
Fundamente		95
Gesamtexterieur		91
Größe		93
Stärke		97
Körpertiefe		97
Milchcharakter		97
Körperkondition		102
Beckenneigung		101
Beckenbreite		96
Hinterbeinwinkelung		95
Hinterbeinstellung		104
Klauendiagonale		96
Vorderbeinstellung		100
Bewegung		96
Vordereuteraufh.		92
Strichpl. vorne		96
Strichlänge		104
Eutertiefe		91
Hintereuterhöhe		92
Zentralband		98
Strichpl. hinten		99
Euterbalanz		97

