



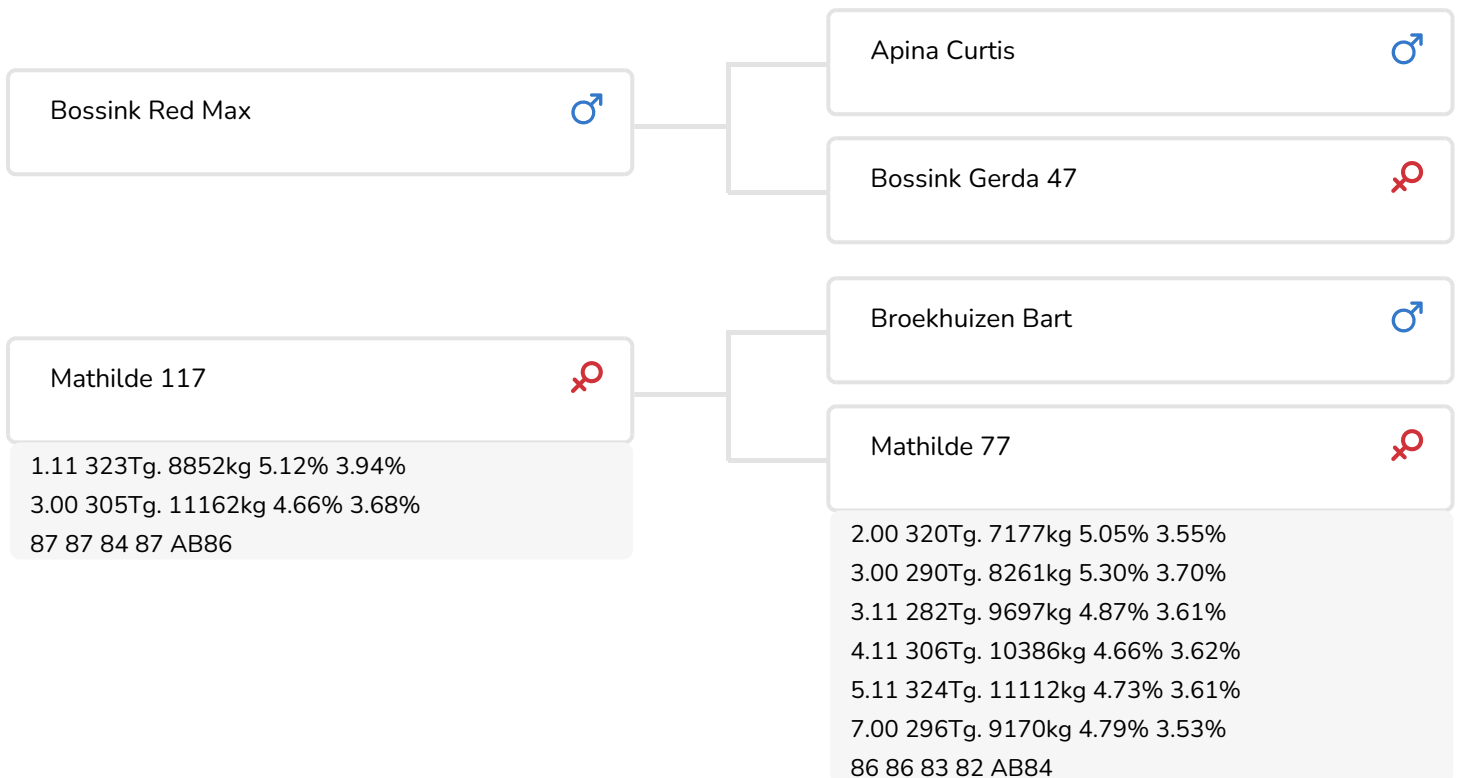
Alger Meekma

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 Roady rf (Red Max x Bart x Pleasure) hat K.I. SAMEN wieder einen interessanten Witrug Bullen im Stall. Roady 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 Roady 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
-93	-146	31

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
94	158	85			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-606	0.1	-0.01	-17	-22	-146

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		94
Kälbervitalität		98
Fleisch Z.W.		92

























Töchter

Fruchtbarkeit		98
N.R.-rate		101
Zwischenkalbezeit		96
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		99
Lakt.kurvenverläufe		94
Spätreife		98
Eutergesundheit		100
Zellzahl		99
Melkbarkeit		94
Robotereffizienz		93
Roboterintervall		103
Robotergewöhnung		103
Klauengesundheit		99
Charakter		102
Körpergewicht		95

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
89	31	15

Weitere Eigenschaften

Rahmen		98
Euter		88
Fundamente		94
Gesamtexterieur		90
Größe		93
Stärke		95
Körpertiefe		97
Milchcharakter		98
Körperkondition		100
Beckenneigung		101
Beckenbreite		97
Hinterbeinwinkelung		95
Hinterbeinstellung		106
Klauendiagonale		95
Vorderbeinstellung		100
Bewegung		96
Vordereuteraufh.		90
Strichpl. vorne		95
Strichlänge		105
Eutertiefe		90
Hintereuterhöhe		90
Zentralband		97
Strichpl. hinten		97
Euterbalanz		96



DIE PRAXIS BEWEIST ES!