



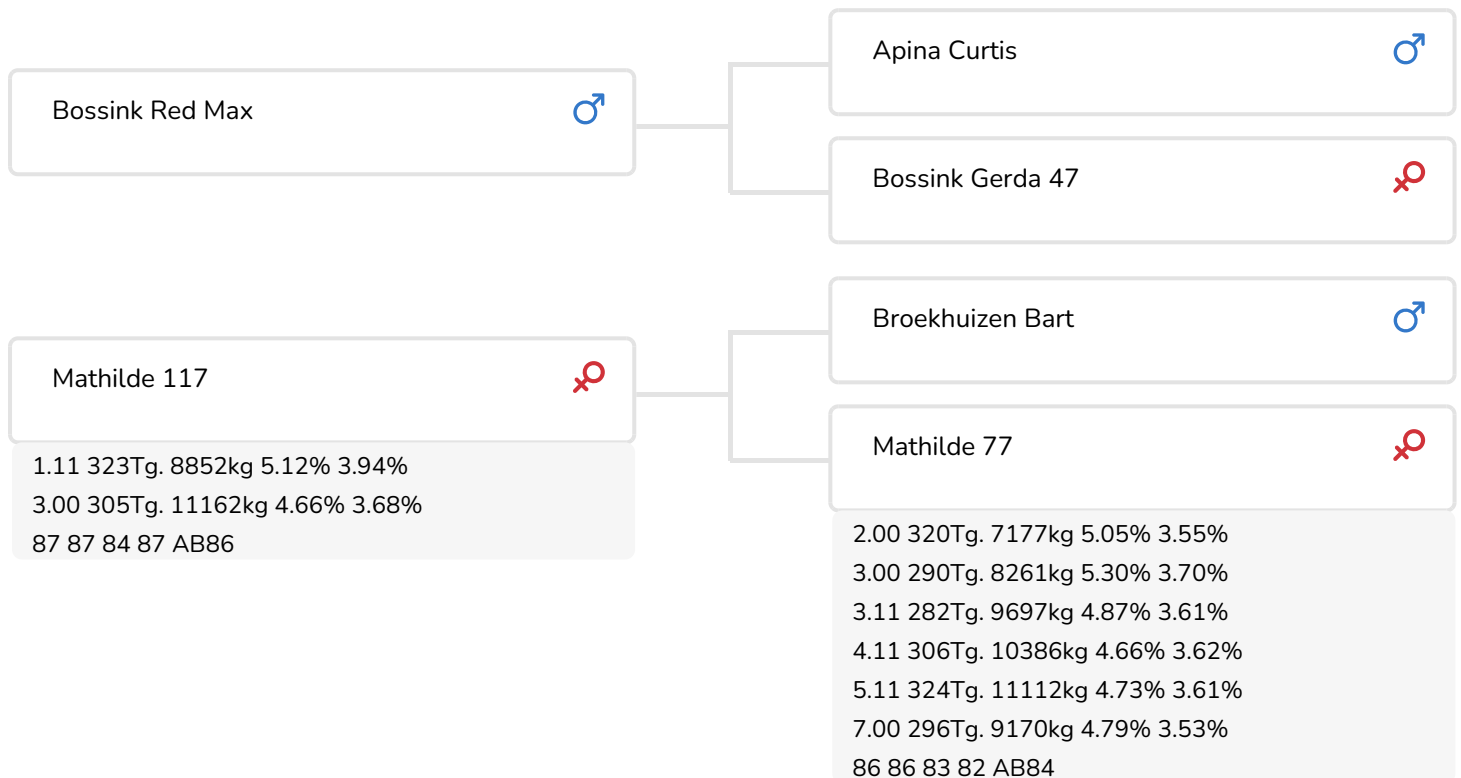
Alger Meekma

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
-70	-120	-10














Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
85	69	43			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-559	0.08	0.04	-17	-16	-120

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		94
Kälbervitalität		100
Fleisch Z.W.		96























Töchter

Fruchtbarkeit		98
N.R.-rate		99
Zwischenkalbezeit		96
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbervit.		102
Lakt.kurvenverläufe		93
Spätreife		95
Eutergesundheit		101
Zellzahl		98
Melkbarkeit		97
Robotereffizienz		96
Roboterintervall		101
Robotergewöhnung		101
Klauengesundheit		98
Charakter		100
Körpergewicht		96

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
80	9	8

Weitere Eigenschaften

Rahmen		95
Euter		91
Fundamente		96
Gesamtexterieur		91
Größe		92
Stärke		97
Körpertiefe		95
Milchcharakter		95
Körperkondition		103
Beckenneigung		100
Beckenbreite		94
Hinterbeinwinkelung		97
Hinterbeinstellung		106
Klauendiagonale		95
Vorderbeinstellung		101
Bewegung		97
Vordereuteraufh.		92
Strichpl. vorne		99
Strichlänge		102
Eutertiefe		93
Hintereuterhöhe		93
Zentralband		100
Strichpl. hinten		101
Euterbalanz		98



DIE PRAXIS BEWEIST ES!