

889 621 • Roady Bossink Red Max x Broekhuizen Bart x Aalshorst Pleasure • aAa: 156



Witrik

Rotfaktor

🛖 aAa 156

Beta-Casein A2A2



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

BULLENINFO

Name Roady Geburtsdatum 2020-04-17

Ohrmarken Nr. NL 727262303

DHV Nr. 889 621

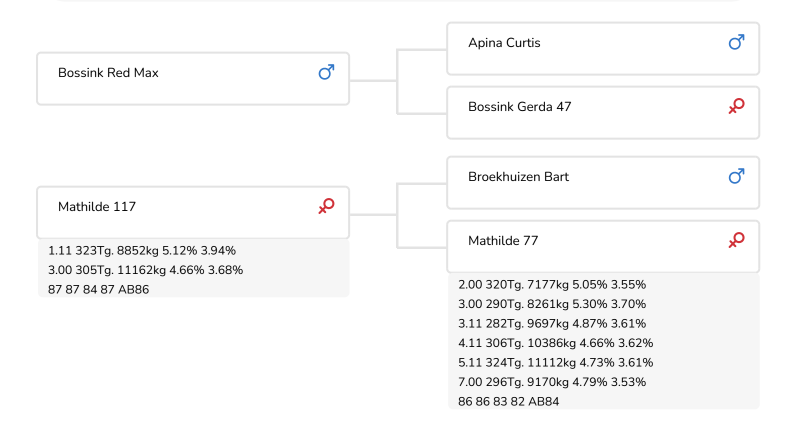
PFW code A

Tragezeit 282

Kappa-Casein AA

Beta-Casein A2/A2
aAa Code 156
Kuhfamilie Mathilde

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...



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

ZUCHTWERTE			
NVI	Inet	Nutzungsdauer	
-82	-129	54	

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
88	105	61			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-509	0.02	0.02	-20	-16	-129

Merkmale des Bullen			
Abkalbeverhalten		93	
Kälbervitalität	I	100	
Fleisch Z.W.		95	

	Töchter	
Fruchtbarkeit	=	97
N.Rrate	4	99
Zwischenkalbezeit	-	96
Kalbeverlauf	=	102
Mat. Kälbervit.	I	100
Lakt.kurvenverläufe		94
Spätreife	_	96
Eutergesundheit	F	101
Zellzahl		100
Melkbarkeit		94
Robotereffizienz		93
Roboterintervall	—	103
Robotergewöhnung	i i	102
Klauengesundheit	=	98
Charakter		100
Körpergewicht	-	96

Exterieurvererbung			
% Sich	Töchter	Unt	
86	22	14	

Weitere	Eigenschaften	
Rahmen	=	97
Euter		90
Fundamente		95
Gesamtexterieur		91
Größe		93
Stärke	=	97
Körpertiefe	=	97
Milchcharakter	_	96
Körperkondition	=	102
Beckenneigung		100
Beckenbreite	-	96
Hinterbeinwinkelung		95
Hinterbeinstellung	—	104
Klauendiagonale	-	96
Vorderbeinstellung		100
Bewegung	-	96
Vordereuteraufh.		91
Strichpl. vorne	=	97
Strichlänge	_	105
Eutertiefe		91
Hintereuterhöhe		92
Zentralband	4	99
Strichpl. hinten	I	100
Euterbalanz	=	97



DIE PRAXIS BEWEIST ES!