



Alger Meekma

Zuchter: Melkveehouderij Koen van Rijn, Cothen

- + Abstammung mit geprüften Zuchtbullen
- + Allround, gutes Exterieur
- + Gute Gesundheitsmerkmale und Nutzungsdauer
- + Beta-Casein A2/A2 und Kappa-Casein BB

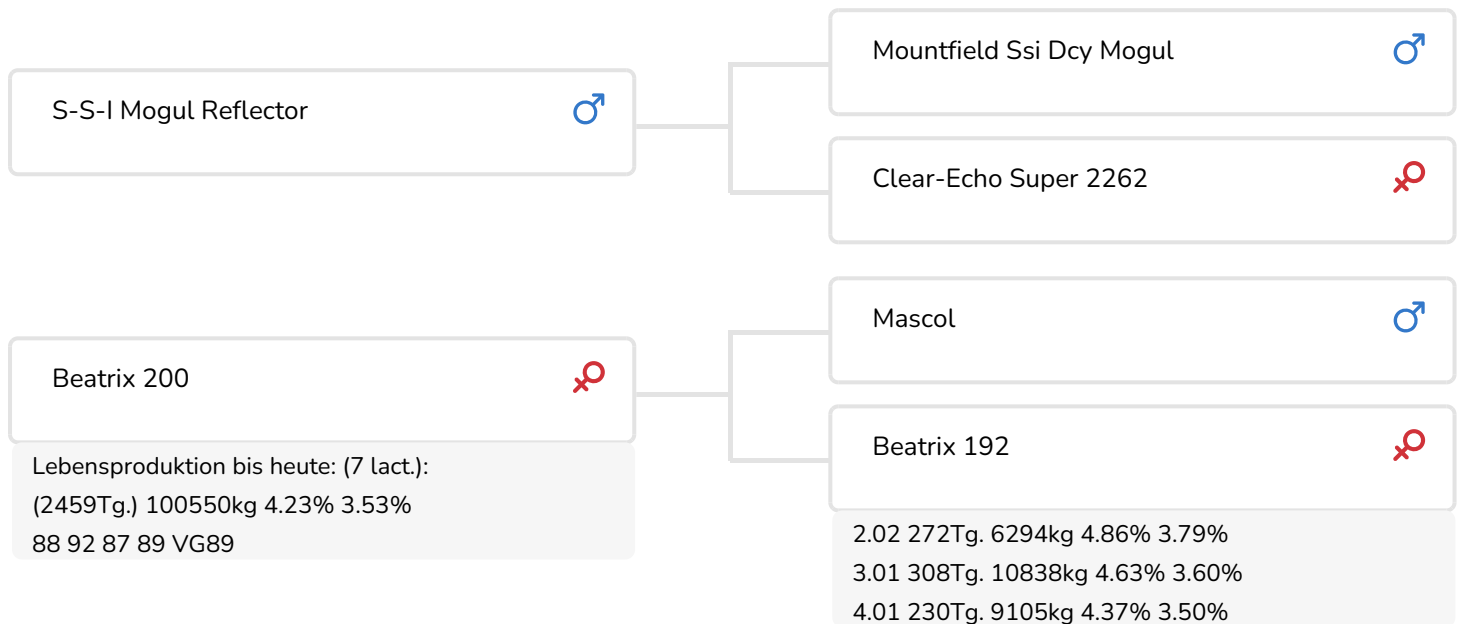


Alger Meekma

Beatrix 200 (VG 89)  
Mutter von Ricky

## BULLENINFO

Name	KVR Ricky	Geburtsdatum	2021-02-17
Ohrmarken Nr.	NL 620966803	Tragezeit	281
DHV Nr.	500 508	Kappa-Casein	BB
PFW code	A	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	423561	Kuhfamilie	Beatrix
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Geel
Blutlinie	100 % HF		



Mit KVR Ricky (Reflector x Mascol x Olympic) setzt K.I. Samen wieder einmal einen Bullen ein, der aus einer noch nicht zuvor eingesetzten Kuhfamilie stammt. Die Kühe aus dieser Beatrix-Linie sind häufig nicht die größten, dafür zeichnen sie sich jedoch umso mehr durch ihre Breite aus. Das gilt auch für Rickys Mutter Beatrix 200. Eine Kuh mit einer durchschnittlichen Größe (1,48 m), viel Breite in der Vorhand und im Becken, viel Körpertiefe, einem sehr soliden Euter und guten, von der Seitenansicht aus etwas stärker gewinkelten Fundamenten. Bemerkenswert ist außerdem ihre Leistung, sowohl hinsichtlich des Anstiegs über die Laktationen hinweg und auch im Hinblick auf ihre bisherige Lebensleistung (mehr als 100.000 kg Milch). Mit einem durchschnittlichen Laktationswert von 116 (ihre Leistung liegt 9 bis 31 % über dem Herdendurchschnitt) gehört sie zu den Spitzenkühen innerhalb der Herde. Während der Wahl zu besten Bauernkuh der niederländischen Region *Vallei/Kr Rijnstreek* 2021 brachte ihr das einen ersten Platz bei den Sechst- und Siebtkalbskühen ein. In der Herde leisten ihr einige leistungsstarke Töchter Gesellschaft, wie u.a. die Zamagni-Tochter Beatrix 224 (VG-87) und die Damion-Tochter Beatrix 221 (VG-85). Im Übrigen hat dieser Stamm bereits einmal eine 100.000 Liter-Kuh...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
73	51	540

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
89	81	46			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1064	-0.68	-0.09	-23	28	51

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		97
Fleisch Z.W.		103

























## Töchter

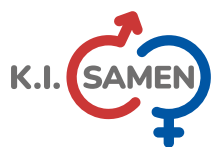
Fruchtbarkeit		105
N.R.-rate		100
Zwischenkalbezeit		106
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		98
Lakt.kurvenverläufe		100
Spätreife		102
Eutergesundheit		98
Zellzahl		98
Melkbarkeit		102
Robotereffizienz		97
Roboterintervall		104
Robotergewöhnung		99
Klauengesundheit		105
Charakter		104
Körpergewicht		103

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
80	9	7

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		102
Euter		99
Fundamente		101
Gesamtexterieur		101
Größe		98
Stärke		105
Körpertiefe		101
Milchcharakter		100
Körperkondition		103
Beckenneigung		100
Beckenbreite		99
Hinterbeinwinkelung		99
Hinterbeinstellung		99
Klauendiagonale		98
Vorderbeinstellung		104
Bewegung		102
Vordereuteraufh.		99
Strichpl. vorne		96
Strichlänge		100
Eutertiefe		97
Hintereuterhöhe		100
Zentralband		97
Strichpl. hinten		96
Euterbalanz		101



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**