



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

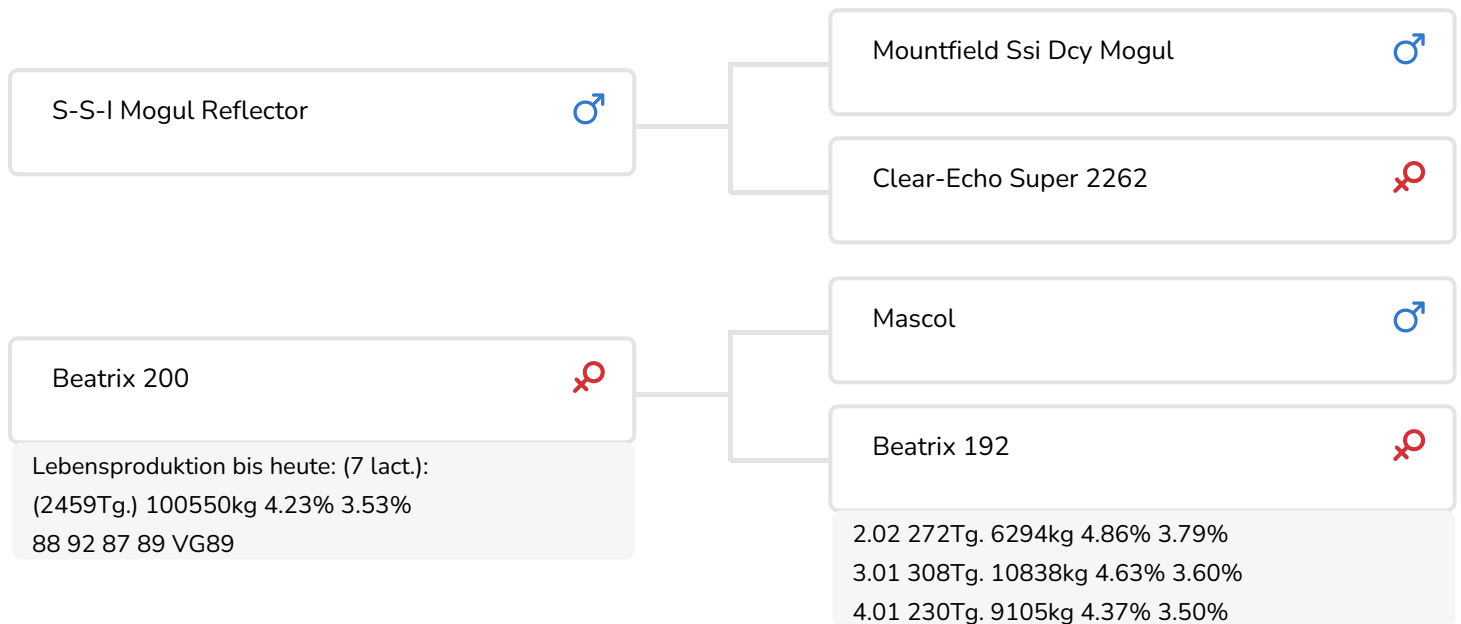


Alger Meekma

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
124	154	645

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
84	63	34			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1189	-0.53	-0.02	-6	40	154

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		98
Fleisch Z.W.		102

Töchter

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

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
75	3	2

Weitere Eigenschaften

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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!