



Alger Meekma

Zuchter: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Wezup

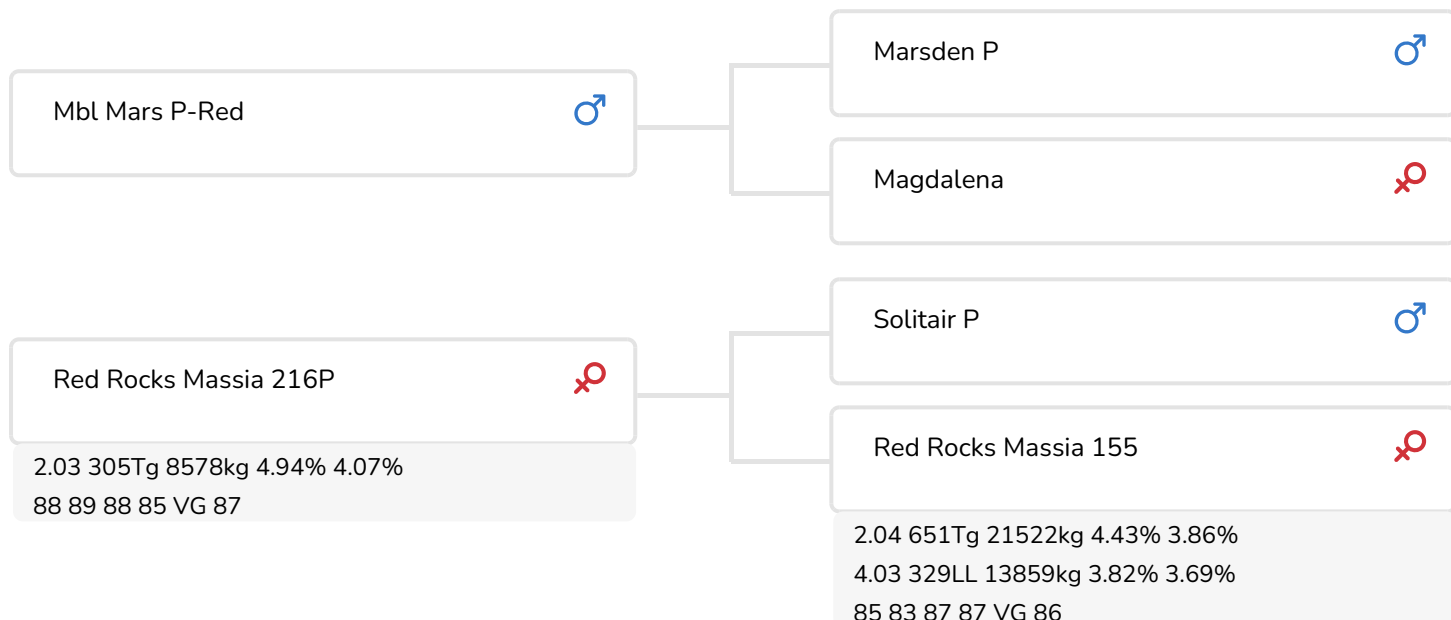
- + Mutter ist eine Halbschwester zu den Bullen Red Mask (Nr. 2 in D) und Celebration
- + Enorme Eiweißabstammung (u.a. Mutter mit mehr als 4 % Eiweiß)
- + Reinerbig hornlos
- + Beta-Casein A2/A2



Red Rocks Massia 216 P (VG 87)
 Mutter von Martian Red PP

BULLENINFO

Name	Red Rocks Martian Red PP	Geburtsdatum	2021-09-19
Ohrmarken Nr.	NL 728777233	Tragezeit	285
DHV Nr.	889 660	Kappa-Casein	AB
PFW code	C	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	423	Kuhfamilie	Massia
Farbe	RB	Farbe der Dose	Grijs
Blutlinie	100 % HF		



Die eiweißreiche Mutterlinie des Bullen Red Rocks Martian PP (Mars P x Solitair P x Wisent) ist für K.I. SAMEN keine unbekannte. Aus dieser Familie haben wir den Japan-Sohn Celebration getestet. Auf den Höfen begegnen wir gutem Jungvieh von diesem Färsenbulle. In Gestalt von Martian PP verfügen wir wiederum über einen Spitzenbulle aus diesem Stamm, dieses Mal sogar über einen reinerbig hornlosen.

Das Hornlosigkeitsgen wurde Martian PP auf beiden Seiten in die Wiege gelegt. Väterlicherseits handelt es sich um den jungen deutschen Bullen Mars P. Mars P vererbt einen durchschnittlichen bis etwas leichteren Kalbeverlauf und hat sich als Leistungsbulle (viel Milch und Eiweiß) einen Namen gemacht. Gute Gesundheitsmerkmale und eine ebensolche Exterieurvererbung runden das Bild ab. Dabei sticht die Eutervererbung noch einmal besonders hervor. Sie ist hinsichtlich aller Merkmale erstklassig (einschließlich etwas längerer Striche).

Das andere Hornlosigkeitsgen hat Martian PP von seiner Mutter Massia 216 P (VG-87) erhalten. Sie hat es von ihrem Vater Solitair P, der weltweit als Spitzenvererber bekannt ist. Massia 216, eine Halbschwester zum K.I. SAMEN-Bullen Celebration, verfügt außerdem u.a. über eine hohe Eiweißveranlagung (mehr als 4 %) und ein gutes Euter. Das sind schließlich auch...