

889 660 • Red Rocks Martian Red PP

MBL Mars P-Red x Solitair P x Delta Wisent • aAa:

423



- 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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

Kuhfamilie

BULLENINFO

Name Red Rocks Martian Red PP

Ohrmarken Nr. NL 728777233

DHV Nr. 889 660

PFW code C
aAa Code 423
Farbe RB

Blutlinie 100 % HF

Geburtsdatum 2021-09-19

Massia

Tragezeit 285

Kappa-Casein AB

Beta-Casein A2/A2

Farbe der Dose Grijs



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 Färsenbullen. In Gestalt von Martian PP verfügen wir wiederum über einen Spitzenbullen 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...