



Alger Meekma

Zuchter: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen

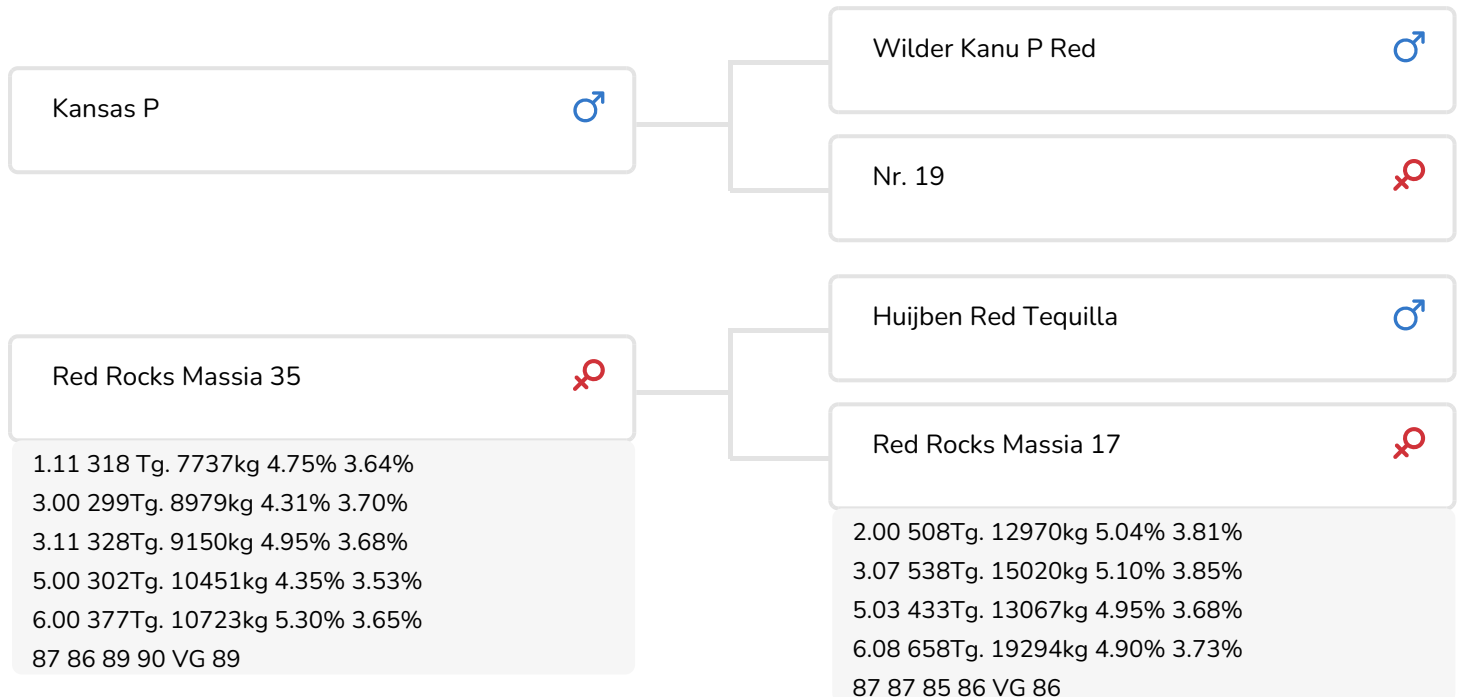


Alger Meekma

Red Rocks Massia 17 (VG 86)
(Großmutter von Rasputin (Pp))

BULLENINFO

Name	Red Rocks Rasputin P	Geburtsdatum	2016-08-08
Ohrmarken Nr.	NL 883371431	Tragezeit	278
K.B. Nr.	889527	Kappa-Casein	AB
aAa Code	432	Beta-Casein	A1/A2
Farbe	RB	Kuhfamilie	Massia
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	Geel



Der gut entwickelte, ansprechende Red Rocks Rasputin (Pp) (Kansas P x Red Tequila x Mascol) hat eine Abstammung, die u.a. mehrere führende schwarzbunte Bullen umfasst (Bullen, die ihren Wert als Bullenvater international unter Beweis gestellt haben). Ferner fällt an seinem Stammbaum die väter- und mütterlicherseits jeweils sehr unterschiedliche Milch- und Inhaltsstoffveranlagung auf. Während seine Mutterlinie ein Stamm ist, in dem sehr hohe Inhaltsstoffe verankert sind, stützt sich sein Vater vor allem auf die Milchveranlagung.

Vater Kansas P hat Rasputin noch eine weitere, besonders günstige Eigenschaft mit auf den Weg gegeben: das Hornlosigkeitsgen. Kansas P hat dieses Gen seinerseits von seinem Vater Kanu P (Colt P x Snowman) bekommen. Dieser Bulle wurde aufgrund seiner hohen Milchvererbung, seines guten Exterieurs (besonders gute Euter) und seiner Outcross-Blutlinien international stark als Bullenvater nachgefragt.

Outcross gilt unbedingt auch für die Mutterlinie von Rasputin. Mit Bullen wie Red Tequila, Mascol und Lucky Leo in der Abstammung sorgt dieser Massia-Stamm wirklich für Blutauffrischung bei den Rotbunten. Außerdem verfügen die Kühe aus dieser Familie über ein sehr gutes Exterieur (7 Generationen VG-Kühe) und sie verwirklichen hohe...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-65	-164	-256

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
95	123	70			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
139	-0.42	-0.28	-29	-18	-164

Merkmale des Bullen

Abkalbverhalten		100
Kälbervitalität	█	96
Fleisch Z.W.	█	102

Töchter

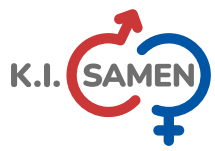
Fruchtbarkeit	█	102
N.R.-rate	█	96
Zwischenkalbezeit	█	103
Kalbeverlauf	█	105
Mat. Kälbervit.	█	102
Lakt.kurvenverläufe	█	91
Spätreife	█	92
Eutergesundheit	█	99
Zellzahl	█	98
Melkbarkeit	█	99
Robotereffizienz		100
Roboterintervall	█	102
Robotergewöhnung		100
Klauengesundheit	█	99
Charakter		100
Körpergewicht	█	98

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
86	21	14

Weitere Eigenschaften

Rahmen		100
Euter		100
Fundamente		100
Gesamtexterieur		100
Größe	█	96
Stärke		100
Körpertiefe	█	95
Milchcharakter	█	97
Körperkondition	█	101
Beckenneigung	█	106
Beckenbreite	█	101
Hinterbeinwinkelung		100
Hinterbeinstellung	█	96
Klauendiagonale	█	102
Vorderbeinstellung	█	98
Bewegung	█	101
Vordereuteraufh.	█	97
Strichpl. vorne	█	97
Strichlänge	█	94
Eutertiefe	█	98
Hintereuterhöhe	█	104
Zentralband	█	104
Strichpl. hinten	█	103
Euterbalanz		100



DIE PRAXIS BEWEIST ES!