



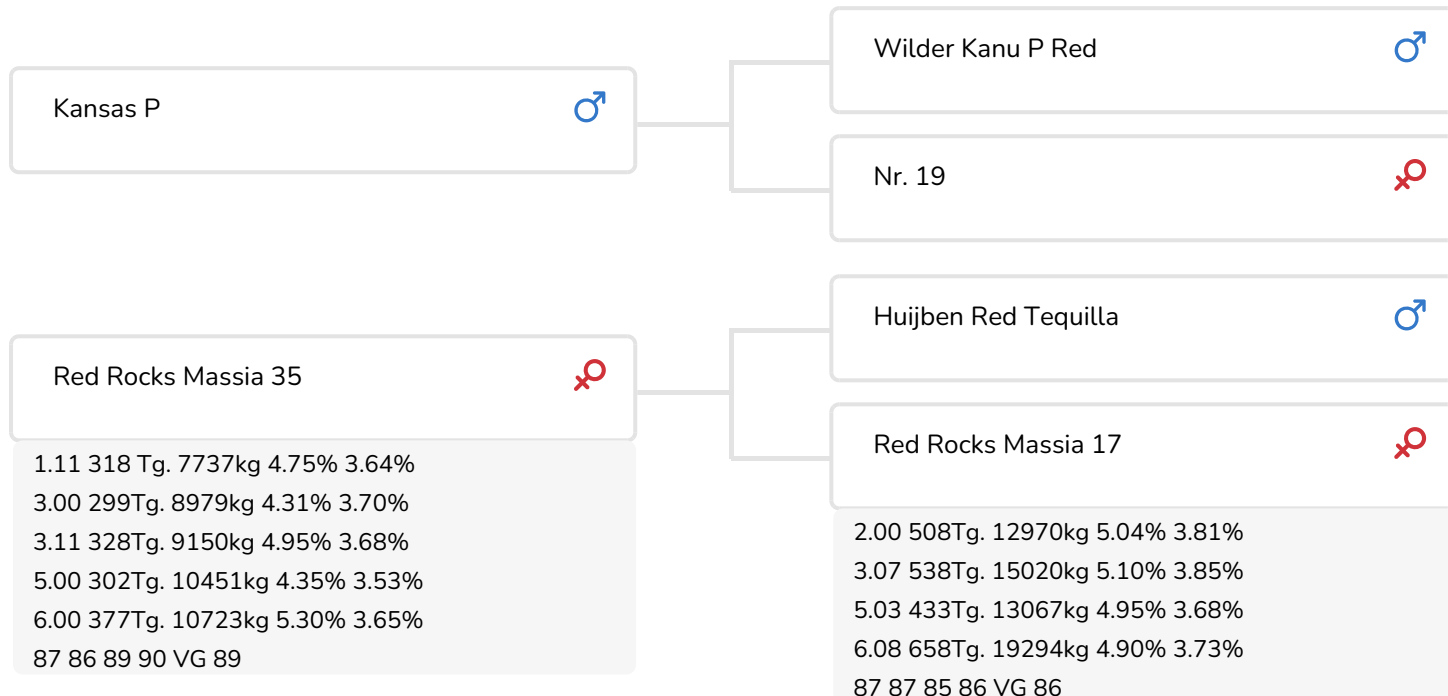
Zuchter: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen



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
DHV Nr.	889527	Kappa-Casein	AB
aAa Code	432	Beta-Casein	A1/A2
Farbe	RB	Kuhfamilie	Massia
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Geel



Der gut entwickelte, ansprechende Red Rocks Rasputin (Pp) (Kansas P x Red Tequila x Mascol) hat eine Abstammung, die u.a. mehrere führende schwarzunte 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
-80	-204	-251

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT	% Fett	% Eiweiß	KG Fett
95	125	72			
KG Milch			KG Fett	KG Eiweiß	Inet
98	-0.44	-0.3	-35	-23	-204

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten	■	101
Kälbervitalität	■	96
Fleisch Z.W.	■	101

Töchter		
Fruchtbarkeit	■	102
N.R.-rate	■	96
Zwischenkalbezeit	■	104
Kalbeverlauf	■	105
Mat. Kälbervit.	■	102
Lakt.kurvenverläufe	■	92
Spätreife	■	92
Eutergesundheit	■	98
Zellzahl	■	97
Melkbarkeit	■	100
Robotereffizienz	■	99
Roboterintervall	■	101
Robotergewöhnung	■	99
Klauengesundheit	■	100
Charakter	■	100
Körpergewicht	■	97

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
86	22	15

Weitere Eigenschaften		
Rahmen	■	99
Euter	■	99
Fundamente	■	99
Gesamtexterior	■	98
Größe	■	96
Stärke	■	98
Körpertiefe	■	94
Milchcharakter	■	97
Körperkondition	■	100
Beckenneigung	■	107
Beckenbreite	■	100
Hinterbeinwinkelung	■	100
Hinterbeinstellung	■	95
Klauendiagonale	■	102
Vorderbeinstellung	■	97
Bewegung	■	100
Vordereuteraufh.	■	97
Strichpl. vorne	■	98
Strichlänge	■	94
Eutertiefe	■	98
Hintereuterhöhe	■	103
Zentralband	■	103
Strichpl. hinten	■	103
Euterbalanz	■	100



DIE PRAXIS BEWEIST ES!