



Alger Meekma

Zuchter: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen

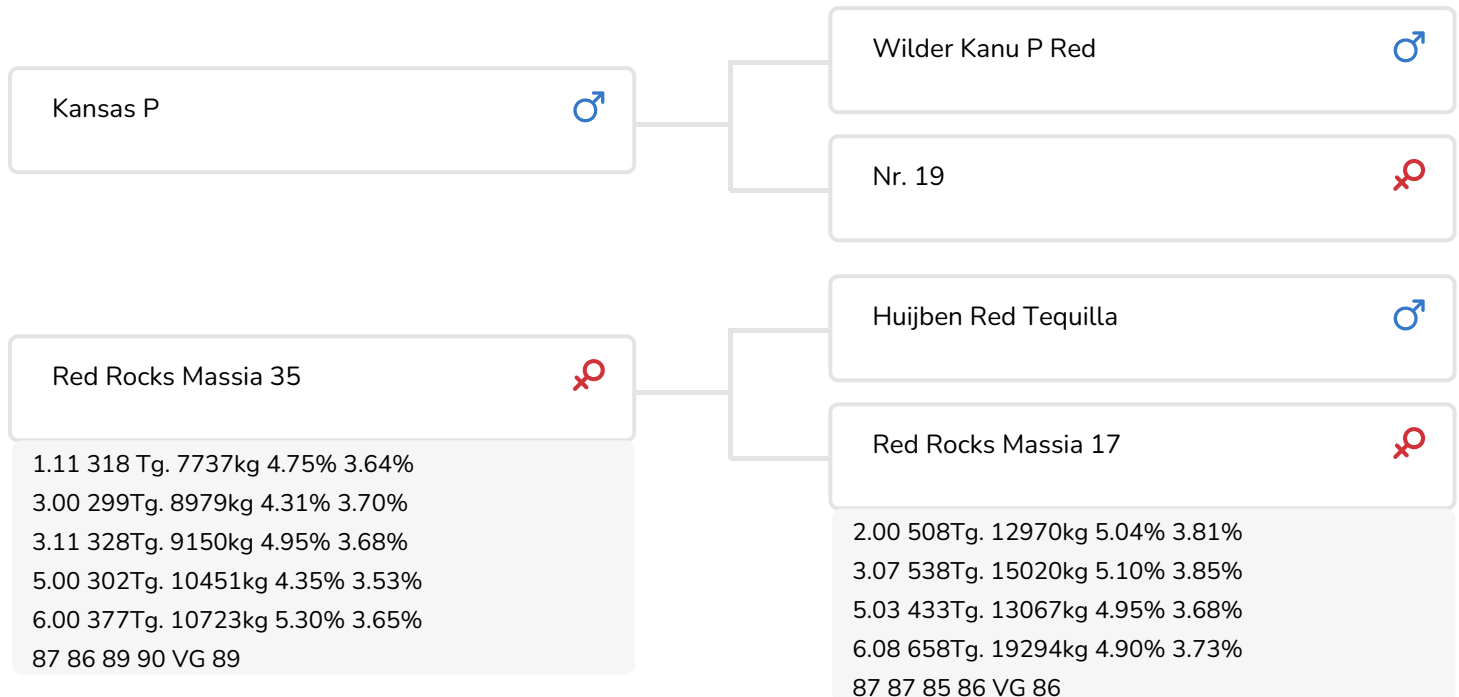


Alger Meekma

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
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 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 Hornlosigkeitgen. 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			
95	125	72			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
98	-0.44	-0.3	-35	-23	-204

Merkmale des Bullen

Abkalbverhalten		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
Gesamtexterieur		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

