



Alger Meekma

Zuchter: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen

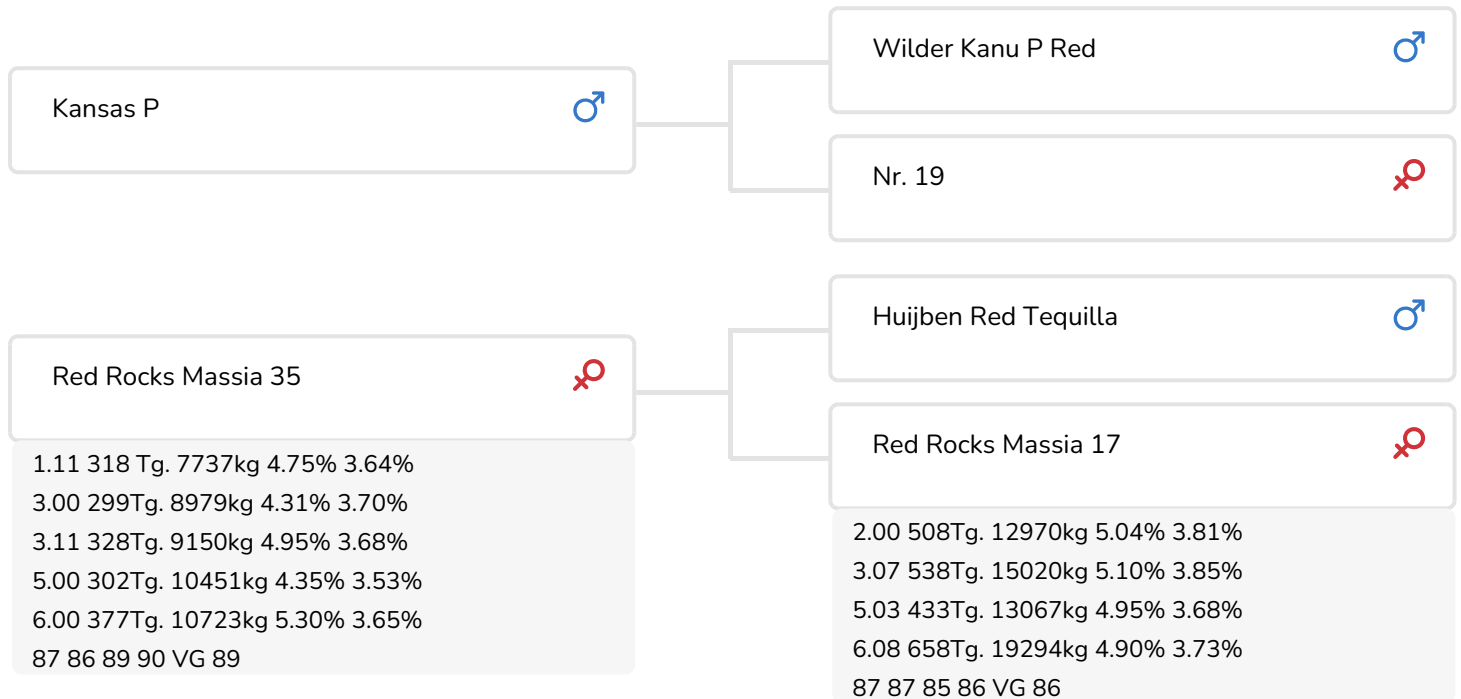


Alger Meekma

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 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
-127	-260	-325



Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
96	125	72			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-70	-0.48	-0.3	-45	-29	-260

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		97
Fleisch Z.W.		103










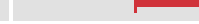














Töchter

Fruchtbarkeit		101
N.R.-rate		97
Zwischenkalbezeit		103
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbervit.		99
Lakt.kurvenverläufe		92
Spätreife		93
Eutergesundheit		97
Zellzahl		97
Melkbarkeit		100
Robotereffizienz		99
Roboterintervall		100
Robotergewöhnung		99
Klauengesundheit		98
Charakter		100
Körpergewicht		96

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
87	22	15

Weitere Eigenschaften

Rahmen		99
Euter		98
Fundamente		97
Gesamtexterieur		97
Größe		95
Stärke		96
Körpertiefe		94
Milchcharakter		97
Körperkondition		99
Beckenneigung		107
Beckenbreite		99
Hinterbeinwinkelung		98
Hinterbeinstellung		95
Klauendiagonale		101
Vorderbeinstellung		95
Bewegung		98
Vordereuteraufh.		96
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		93
Eutertiefe		98
Hintereuterhöhe		102
Zentralband		103
Strichpl. hinten		103
Euterbalanz		101



DIE PRAXIS BEWEIST ES!