



Alger Meekma

Fokker: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen

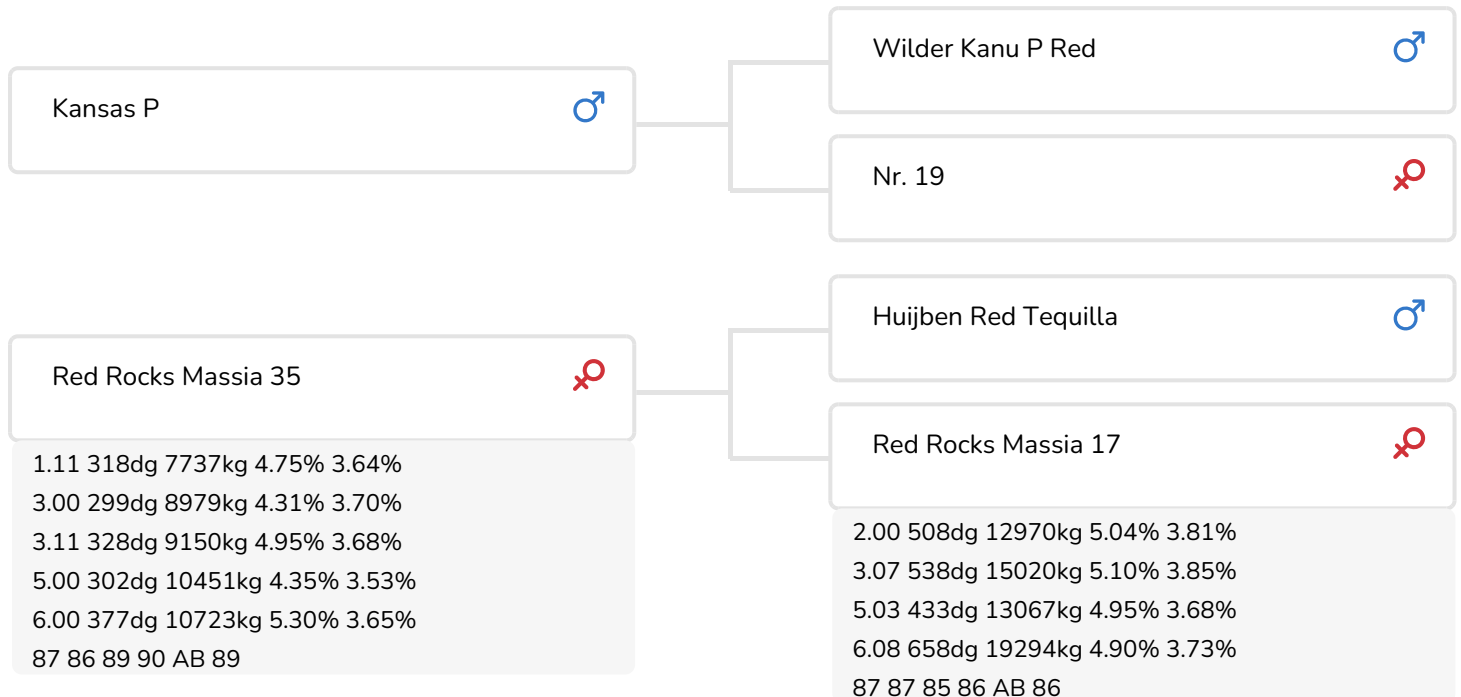


Alger Meekma

Red Rocks Massia 17 (AB 86)  
(grootmoeder van Rasputin (Pp))

## STIERINFO

Naam	Red Rocks Rasputin P	Geboortedatum	2016-08-08
Levensnummer	NL 883371431	Draagtijd	278
Stiercode	361097	Kappa caseïne	AB
aAa code	432	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	RB	Koe familie	Massia
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Geel



De goed ontwikkelde fraaie Red Rocks Rasputin (Pp) (Kansas P x Red Tequila x Mascol) heeft een afstamming waarin o.a. meerdere toonaangevende zwartbont stieren zijn terug te vinden (stieren die zich internationaal als stiervader hebben laten gelden). Wat verder opvalt in zijn pedigree is het verschil in melk/gehalten aanleg van zijn vader- en zijn moederlijn. Daar waar zijn moederlijn een stam is met zeer hoge gehalten moet zijn vader het juist met name hebben van de melkaanleg.

Het is ook vader Kansas P die er voor gezorgd heeft dat Rasputin nog een extra positieve eigenschap heeft meegekregen: het hoornloosheidsgen. Kansas P zelf heeft dit gen gekregen van zijn vader Kanu P (Colt P x Snowman), een stier die vanwege zijn hoge melkvererving, goed exterieur (met name beste uiers) en outcross bloedvoering, internationaal veel als stiervader is ingezet.

Outcross geldt zeker ook voor de moederlijn van Rasputin. Met stieren als Red Tequila, Mascol en Lucky Leo in de afstamming heeft deze Massia-stam echt wat andere bloedlijnen voor roodbont te bieden. Daarnaast beschikken de koeien uit deze familie over zeer goed exterieur (7 generaties AB-koeien) en realiseren ze een hoge levensproductie met zeer hoge gehalten. Rasputins overgrootmoeder Massia 6 (AB 86) behaalde een...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-80	-207	-255

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	124	71			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
92	-0.45	-0.3	-36	-23	-207

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		100
Lvh. Geboorte	█	96
Vleesindex	█	101

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid	█	103
NR	█	96
Tussenkalftijd	█	104
Afkalfgemak	█	105
Lvh. Afkalven	█	102
Persistentie	█	91
Laatrijphheid	█	92
Uiergezondheid	█	98
Celgetal	█	97
Melksnelheid	█	99
Robotefficiëntie	█	99
Robotinterval	█	101
Robotgewennig	█	99
Klauwgezondheid	█	99
Karakter		100
Lichaamsgewicht	█	97

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
86	22	15

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	█	98
Uier	█	99
Beenwerk	█	98
Totaal Exterieur	█	98
Hoogtemaat	█	95
Voorhand	█	99
Inhoud	█	94
Openheid	█	97
Conditie		100
Kruisligging	█	107
Kruisbreedte		100
Beenstand achter	█	99
Beenstand zij	█	95
Klauwhoek	█	101
Voorbeenstand	█	98
Beengebruik		100
Vooruieraanhechting	█	97
Voorspeenplaatsing	█	98
Speenlengte	█	94
Uierdiepte	█	97
Achteruierhoogte	█	103
Ophangband	█	103
Achterspeenplaatsing	█	103
Uierbalans		100

