



Alger Meekma

Fokker: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen

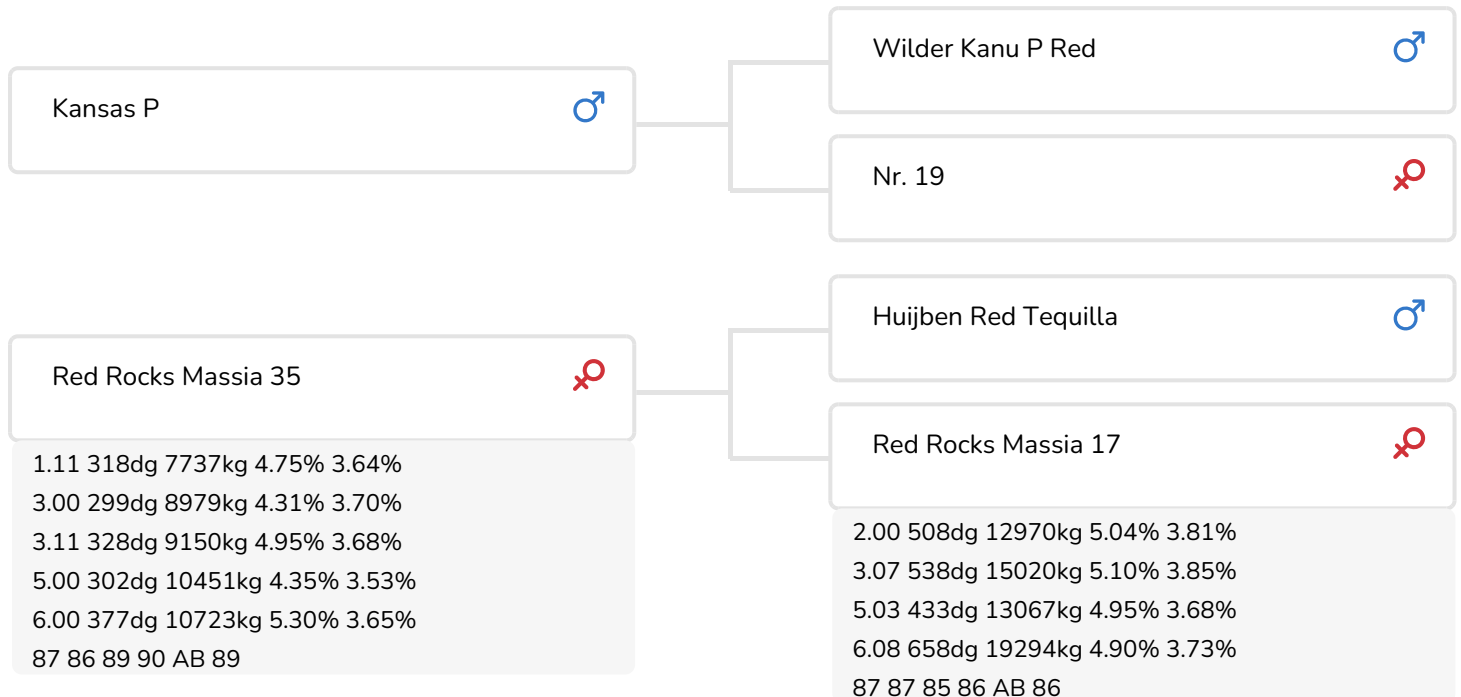


Alger Meekma

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
-65	-164	-256

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	123	70			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
139	-0.42	-0.28	-29	-18	-164

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		100
Lvh. Geboorte	█	96
Vleesindex	█	102

DOCHTERS

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

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
86	21	14

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		100
Uier		100
Beenwerk		100
Totaal Exterieur		100
Hoogtemaat	█	96
Voorhand		100
Inhoud	█	95
Openheid	█	97
Conditie	█	101
Kruisligging	█	106
Kruisbreedte	█	101
Beenstand achter		100
Beenstand zij	█	96
Klauwhoek	█	102
Voorbeenstand	█	98
Beengebruik	█	101
Vooruieraanhechting	█	97
Voorspeenplaatsing	█	97
Speenlengte	█	94
Uierdiepte	█	98
Achteruierhoogte	█	104
Ophangband	█	104
Achterspeenplaatsing	█	103
Uierbalans		100

