



Alger Meekma

Fokker: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen

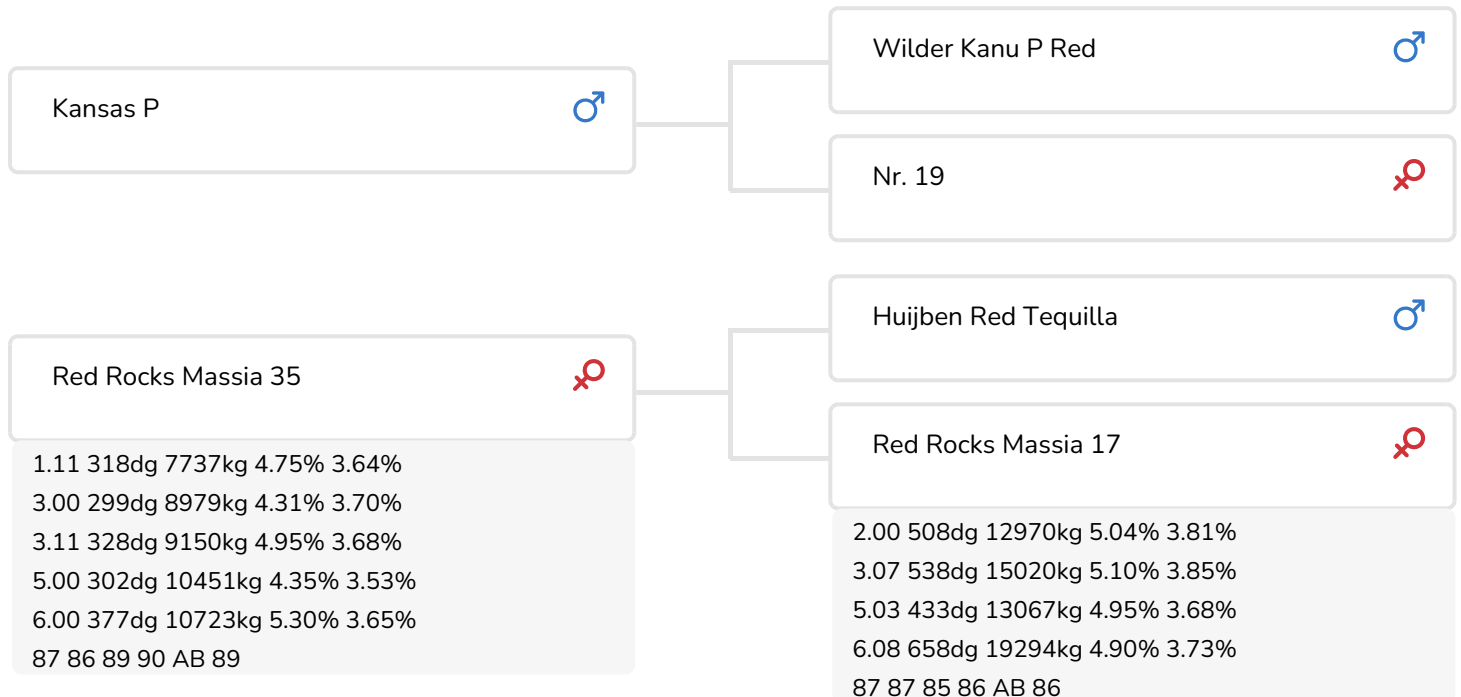


Alger Meekma

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
-127	-260	-325

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
96	125	72			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-70	-0.48	-0.3	-45	-29	-260

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		97
Vleesindex		103

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		101
NR		97
Tussenkalftijd		103
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		99
Persistentie		92
Laatrijphheid		93
Uiergezondheid		97
Celgetal		97
Melksnelheid		100
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		100
Robotgewennig		99
Klauwgezondheid		98
Karakter		100
Lichaamsgewicht		96

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
87	22	15

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		99
Uier		98
Beenwerk		97
Totaal Exterieur		97
Hoogtemaat		95
Voorhand		96
Inhoud		94
Openheid		97
Conditie		99
Kruisligging		107
Kruisbreedte		99
Beenstand achter		98
Beenstand zij		95
Klauwhoek		101
Voorbeenstand		95
Beengebruik		98
Vooruieraanhechting		96
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		93
Uierdiepte		98
Achteruierhoogte		102
Ophangband		103
Achterspeenplaatsing		103
Uierbalans		101

