



Alger Meekma

Fokker: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen

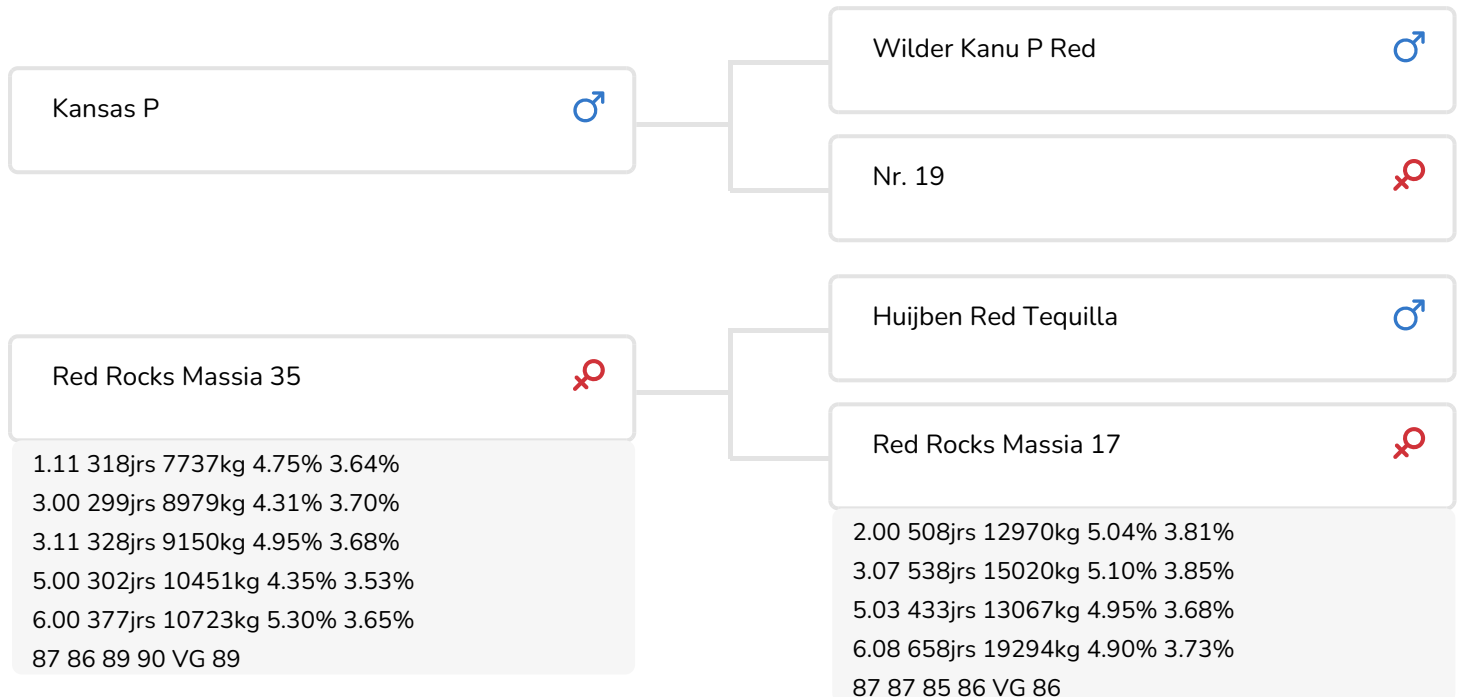


Alger Meekma

Red Rocks Massia 17 (VG 86)
(grandmère de 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



Le bien développé et joliment typé taureau Red Rocks Rasputin (Pp) (Kansas P x Red Tequila x Mascol) est issu d'un pedigree marqué par plusieurs taureaux Holstein qui, dans divers pays, sont devenus fort populaires en tant que père à taureaux. Il existe une grande différence entre la lignée maternelle et la lignée paternelle de Rasputin: beaucoup de taux pour la souche maternelle, beaucoup de lait côté paternel.

C'est Kansas P, le père de Rasputin, qui a transmis le gène sans cornes à son fils. Kansas P lui-même a hérité ce gène de Kanu P (Colt P x Snowman), son père. Grâce à la transmission de beaucoup de lait, d'une bonne morphologie générale (qualité extra des pis) et ses origines inédites, sur le plan international ce dernier a été internationalement largement employé comme père à taureaux.

Largement influencée par des taureaux comme Red Tequila, Mascol et Lucky Leo, la lignée maternelle de Rasputin (les Massia) apporte certainement à la population Red-Holstein de nouvelles origines. Les vaches issues de cette lignée disposent d'une très bonne morphologie (7 générations de vaches classifiées TB) et réalisent d'excellentes productions à vie avec des taux très élevés. La TB86 Massia 6, l'AGM de Rasputin, a totalisé près de 80.000kg de lait avec plus de 3.50% de...

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

