



Alger Meekma

Fokker: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen

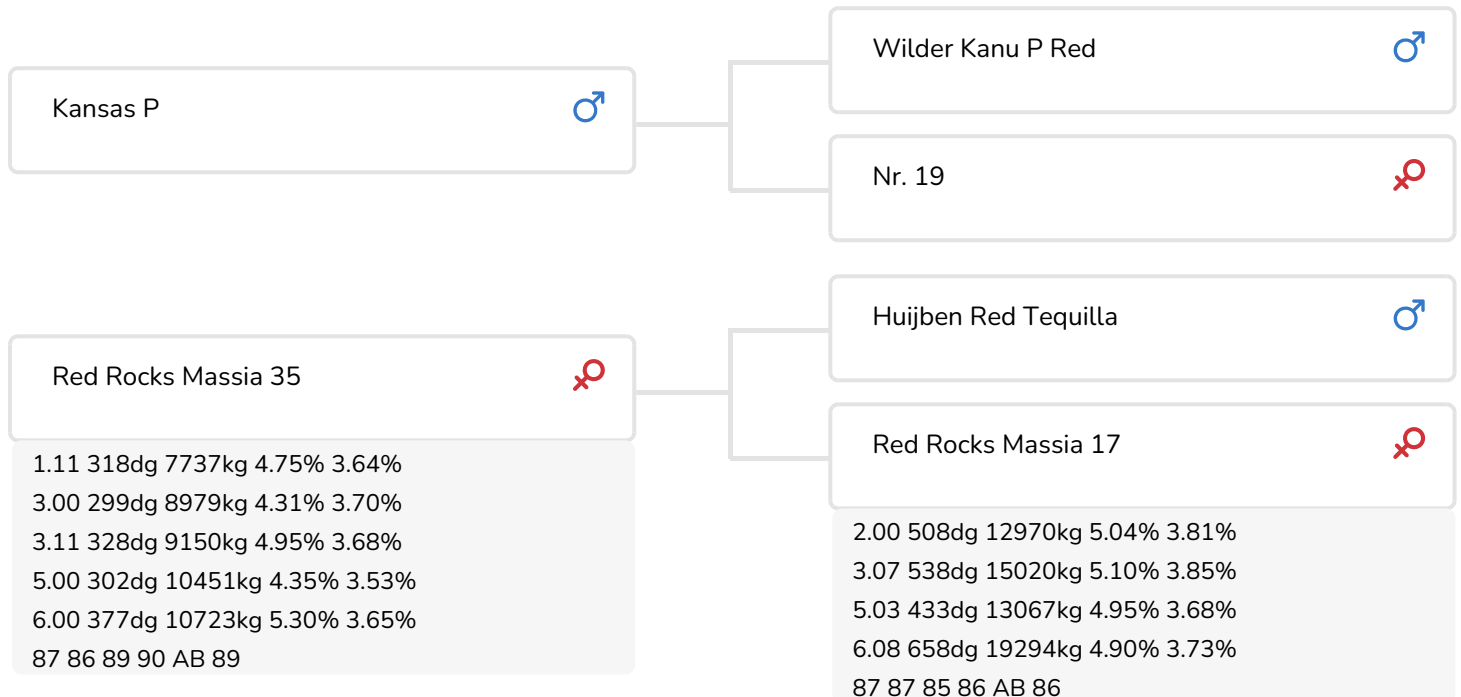


Alger Meekma

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 |










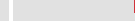














DOCHTERS

| | | |
|------------------|---|-----|
| 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 |

