



Alger Meekma

Zuchter: Melkveebedrijf Wesselink VOF, Beilen

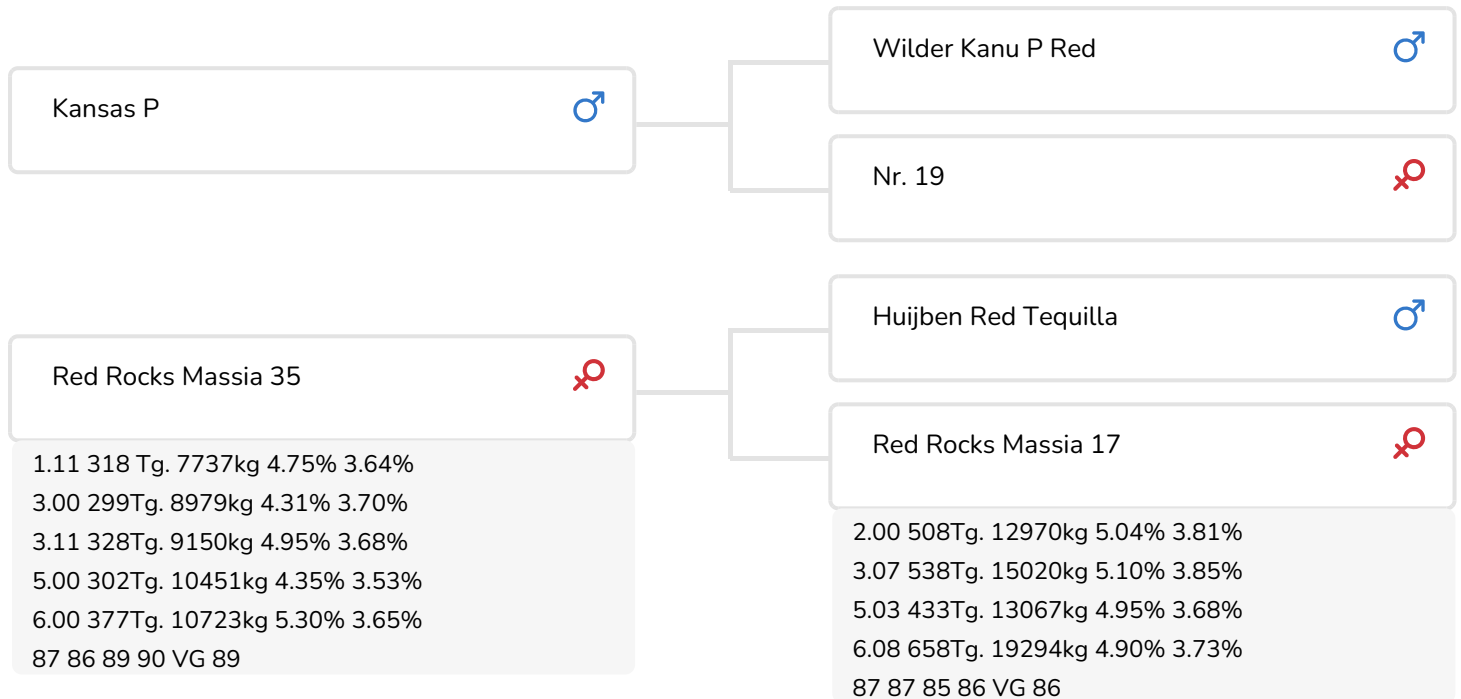


Alger Meekma

Red Rocks Massia 17 (VG 86)
(Großmutter von Rasputin (Pp))

BULLENINFO

| | | | |
|---------------|----------------------|----------------|------------|
| Name | Red Rocks Rasputin P | Geburtsdatum | 2016-08-08 |
| Ohrmarken Nr. | NL 883371431 | Tragezeit | 278 |
| DHV Nr. | 889527 | Kappa-Casein | AB |
| aAa Code | 432 | Beta-Casein | A1/A2 |
| Farbe | RB | Kuhfamilie | Massia |
| Blutlinie | 100% HF | Farbe der Dose | Geel |



Der gut entwickelte, ansprechende Red Rocks Rasputin (Pp) (Kansas P x Red Tequila x Mascol) hat eine Abstammung, die u.a. mehrere führende schwarzbunte Bullen umfasst (Bullen, die ihren Wert als Bullenvater international unter Beweis gestellt haben). Ferner fällt an seinem Stammbaum die väter- und mütterlicherseits jeweils sehr unterschiedliche Milch- und Inhaltsstoffveranlagung auf. Während seine Mutterlinie ein Stamm ist, in dem sehr hohe Inhaltsstoffe verankert sind, stützt sich sein Vater vor allem auf die Milchveranlagung.

Vater Kansas P hat Rasputin noch eine weitere, besonders günstige Eigenschaft mit auf den Weg gegeben: das Hornlosigkeitsgen. Kansas P hat dieses Gen seinerseits von seinem Vater Kanu P (Colt P x Snowman) bekommen. Dieser Bulle wurde aufgrund seiner hohen Milchvererbung, seines guten Exterieurs (besonders gute Euter) und seiner Outcross-Blutlinien international stark als Bullenvater nachgefragt.

Outcross gilt unbedingt auch für die Mutterlinie von Rasputin. Mit Bullen wie Red Tequila, Mascol und Lucky Leo in der Abstammung sorgt dieser Massia-Stamm wirklich für Blutauffrischung bei den Rotbunten. Außerdem verfügen die Kühe aus dieser Familie über ein sehr gutes Exterieur (7 Generationen VG-Kühe) und sie verwirklichen hohe...

ZUCHTWERTE

| | | |
|-----|------|---------------|
| NVI | Inet | Nutzungsdauer |
| -80 | -207 | -255 |

Z.W. Milchleistung

| | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|-----------|------|
| % Sich | Töchter | UNT | | | |
| 95 | 124 | 71 | | | |
| KG Milch | % Fett | % Eiweiß | KG Fett | KG Eiweiß | Inet |
| 92 | -0.45 | -0.3 | -36 | -23 | -207 |

Merkmale des Bullen

| | | |
|------------------|---|-----|
| Abkalbeverhalten | | 100 |
| Kälbervitalität | █ | 96 |
| Fleisch Z.W. | █ | 101 |

Töchter

| | | |
|---------------------|---|-----|
| Fruchtbarkeit | █ | 103 |
| N.R.-rate | █ | 96 |
| Zwischenkalbezeit | █ | 104 |
| Kalbeverlauf | █ | 105 |
| Mat. Kälbervit. | █ | 102 |
| Lakt.kurvenverläufe | █ | 91 |
| Spätreife | █ | 92 |
| Eutergesundheit | █ | 98 |
| Zellzahl | █ | 97 |
| Melkbarkeit | █ | 99 |
| Robotereffizienz | █ | 99 |
| Roboterintervall | █ | 101 |
| Robotergewöhnung | █ | 99 |
| Klauengesundheit | █ | 99 |
| Charakter | | 100 |
| Körpergewicht | █ | 97 |

Exterieurvererbung

| | | |
|--------|---------|-----|
| % Sich | Töchter | Unt |
| 86 | 22 | 15 |

Weitere Eigenschaften

| | | |
|---------------------|---|-----|
| Rahmen | █ | 98 |
| Euter | █ | 99 |
| Fundamente | █ | 98 |
| Gesamtexterieur | █ | 98 |
| Größe | █ | 95 |
| Stärke | █ | 99 |
| Körpertiefe | █ | 94 |
| Milchcharakter | █ | 97 |
| Körperkondition | | 100 |
| Beckenneigung | █ | 107 |
| Beckenbreite | | 100 |
| Hinterbeinwinkelung | █ | 99 |
| Hinterbeinstellung | █ | 95 |
| Klauendiagonale | █ | 101 |
| Vorderbeinstellung | █ | 98 |
| Bewegung | | 100 |
| Vordereuteraufh. | █ | 97 |
| Strichpl. vorne | █ | 98 |
| Strichlänge | █ | 94 |
| Eutertiefe | █ | 97 |
| Hintereuterhöhe | █ | 103 |
| Zentralband | █ | 103 |
| Strichpl. hinten | █ | 103 |
| Euterbalanz | | 100 |



DIE PRAXIS BEWEIST ES!