

Kurzinfo



Wolfhard Schulze



Wolfhard Schulze

Raven Red

Raven Red

«Laufstallkuh, Automatische Melksysteme»

🐄 Rammstein x Goliat RDC GP-83 x Timberlake GP-83 x Benz x Rubicon VG-87 x Balisto EX-91 x Numero Uno VG-87 x Baxter VG-87 x Goldwyn VG-86 x Tugolo EX-90 x Belltone EX-90 x Southwind EX-90 x Melwood EX-90 x Bova VG-86 x Lad EX-91 x Supreme VG-85

🏠 AD Rinderzucht GbR, Bevern



Wolfhard Schulze

Vollschw. 2.M. MB Garantie GP-83

Kuhfamilie: SHA Grumeti VG-87

Familie: Mit Raven Red kommt der erste rotbunte Spross der Zuchtkuh des Jahres 2023, SHA Grumeti VG-87, in den Einsatz. Dieser Zweig, der über die Bundesgrenzen bekannten Grumeti, zeigt immer eine überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft mit funktionalem Exterieur.

Auf der väterlichen Seite geht Raven Red auf die bekannte holländische Zuchtkuh Holbra Pam VG-87 zurück. Auch diese Familie bringt seit Jahrzehnten kontinuierlich interessante Nachkommen hervor.



Wolfhard Schulze

Vollschw. 3.M. SHA Bongani VG-86

Profil: Raven Red ist ein überragender Leistungsvererber mit positiven Eiweißprozenten. Er kann darüber hinaus in den funktionalen Merkmalen und Gesundheitsmerkmalen überzeugen. Sein Linearprofil verspricht moderne Laufstallkühe mit normaler Größe, moderater Stärke und Breite. Seine Eutervererbung verspricht funktionale Euter mit starkem Zentralband und korrekter Strichplatzierung. Er ist eine Empfehlung für automatische Melksysteme. Kasein A2/A2



Wolfhard Schulze

4.M. SHA Grumeti VG-87

Anpaarungsempfehlung: Six Red PP, Hurley, Solito Red

10.833636



Raven Red

Züchter: AD Rinderzucht GbR, Bremervörde
Besitzer: SYNETICS

*10.03.2023

pp | ET | β -Kn A2/A2 | K-Kn AA | aAa -



4.H: SHA Rubicon Grumeti VG-87



5.H: SHA Balisto Gerenuk EX-91



RZG
152

RZ€
2149

Wolfhard Schulze

+ SHA RUBICON GRUMETI VG-87-FAMILIE

+ LEISTUNGSVERERBER

+ LEICHTKALBIGKEITSBULLE

[D6 Rammstein v. Jayvano
MB Greta
01/85-83-82-82/83*

[MB Goliat RDC v. Gywer RDC
545
01/81-85-82-82/83*
1/1 LA 13715 3.98 546 3.59 492

[Timberlake v. Imax
SHA Guave
v. Benz

| | | | |
|-----------|-------|-----------|-----|
| RZM | 145 | RZE | 123 |
| Milch kg | +1816 | Milchtyp | 114 |
| Fett % | -0.14 | Körper | 106 |
| Fett kg | +58 | Fundament | 114 |
| Eiweiß % | +0.01 | Euter | 115 |
| Eiweiß kg | +64 | | |

| | | | |
|-------------|-----|--------------|-----|
| RZGesund | 120 | RZN | 114 |
| RZEuterfit | 107 | RZS | 111 |
| RZKlaue | 108 | RZD | 104 |
| RZRepro | 112 | RZR | 104 |
| RZMetabol | 112 | RZKd | 109 |
| RZKälberfit | 100 | KVd | 114 |
| DDcontrol | 106 | RZKm | 118 |
| | | RZPersistenz | 117 |
| RZÖko | 134 | RZRobot | 113 |
| RZFE | 92 | | |

| Linearprofil | 88 | 100 | 112 | 124 | |
|--------------------------|-------------|-----|-----|-----|------------|
| Größe | klein | | | 112 | groß |
| Rippenstruktur | flach | | | 105 | gewölbt |
| Körpertiefe | wenig | | | 105 | viel |
| Stärke | schwach | | | 97 | stark |
| Beckenneigung | ansteig. | | | 98 | abfall. |
| Beckenbreite | schmal | | | 106 | breit |
| Hinterbeinwinkel | steil | | | 93 | gewink. |
| Klauenwinkel | flach | | | 104 | steil |
| Sprungelenk | gefüllt | | | 103 | trocken |
| Hinterbeinstellung | n. außen | | | 113 | parallel |
| Vorderbeinstellung | n. außen | | | 102 | parallel |
| Bewegung | schlecht | | | 111 | gut |
| Hintereuterhöhe | tief | | | 122 | hoch |
| Zentralband | schwach | | | 105 | stark |
| Strichplatzierung vorne | außen | | | 104 | innen |
| Strichplatzierung hinten | außen | | | 103 | innen |
| Vordereuteraufhängung | lose | | | 108 | fest |
| Euterbalance | hinten tief | | | 94 | vorne tief |
| Eutertiefe | tief | | | 105 | hoch |
| Strichlänge | kurz | | | 98 | lang |

info@masterrind.com

www.masterrind.com

ZWS 04/2024

GENETICS POWERED BY

SYNETICS



MASTERRIND
RINDERZUCHT UND VERMARKTUNG