

106 RÖ Chigo Pp

DE 15054 19005 FLS

geb. 06.01.23

Typnote 9
Entwicklung
Top-RZF

Fleischrindauktion Bullen

Wir haben, was Sie brauchen!

RÖ Charlo PP* DE 15 044 16007 Kör: 887 TZg: 1454 GGN: 45/42 EL: 95/1242 RZF: 115/92% mat 90 TZ 122 B 113	Charlie Pp* DK 04224500814 RZF: 105/64%	EL: 44 kg 125/1702 122/1729
RÖ Enke Pp DE 15 042 26133 7 6 7 M GGN: 45/43 EL: 111/1589 RZF: 112/75% mat 118 TZ 96 B 104	RÖ Anabell P# DE 15 012 02854 8 8 7 G RZF: 101/58% KK: 1/1	B RZF: 118/70% mat 106 TZ 111 B 113
Eminem PP* DE 13 043 33840 EKA: 26 ZKZ: 350 KK: 6/6 116/1121 RZL: 106/29% 7 6 7 M RZF: 98/58%	RÖ Enka P# DE 15 014 73361 7 6 7 M RZF: 98/58%	Körung (18.01.24) Körnoten: 9-8-8 Körzuchtwert: 118 HB-Klasse: A KBH (18.01.24): 140 cm GW (18.01.24): 696 kg

Z.u.B: Röder GbR 39393 Am Großen Bruch, Lange Str. 30

Der Bulle:

- **RÖ Chigo ist der letzte Sohn seines fleischreichen Vaters RÖ Charlo!**
- extrem typvoller, enorm entwickelter junger Bulle mit hohem Leistungsvermögen, Top-Zunahmen und starkem RZF 118 (maternal 106)
- Allrounder mit Spitzen-RZF von 118 und durchgängig positiven Teilzuchtwerten
- sehr breit und vollfleischig mit viel Tiefe

Die Vorfahren:

- Vater RÖ Charlo bringt mit einem RZF von 115 eine hohe Veranlagung für Fleischleistung. Er ist ein sehr plastisch bemuskelter Bulle, was er an seine Nachkommen auch gut weitergibt. Die väterliche Abstammung führt über den dänischen Norgard Charlie auf den britischen Dirnanean Jacob zurück. Hinter der Charlo-Mutter Anabell stehen Jerry und der irische Vererber Hillcrest Jerome.
- Die mittelrahmige Mutter RÖ Enke kann mit +22% auf die in Relation zum Betriebsdurchschnitt höchste Aufzuchtleistung aller Auktionsbullen verweisen. Gepaart mit einer guten Fleischleistung und regelmäßiger Fruchtbarkeit ist dies eine wirtschaftliche Kuh, wie man sie sich nur wünschen kann. Muttersvater Eminem (8-9-8) ist in seiner Fleischveranlagung hoch abgesichert (92% Sicherheit) und führt die dänischen Fleischvererber Sogard Ernst und Campari im Pedigree.



Rinder
Allianz

