

113 Hokuspokus PP

DE 15045 83854 FLS

geb. 08.03.21

Fleischrindauktion Bullen

Wir haben, was Sie brauchen!

Top entwickelter
Allrounder aus
sicheren Linien

Harmonie Pp DE 15 042 57904 SL Kör: 998 TZg: 2000 GGN: 43/40 EL: 136/2022 RZF: 116/77% mat 100 TZ 116 B 109	Herluf P# DE 15 026 05858 88 1669 RZF: 89/83% Lady PP* DE 15 019 88597 8 8 8 G RZF: 123/63%	SB A A Ind: 233 A 29 415 KK: 6/6	von Bundes-Mühle EL: 42 kg 140/1969 116/1916 RZF: 118/43% mat 108 TZ 111 B 108
Stacy Pp* DE 15 042 80126 8 7 8 M GGN: 36/ EL: 85/1495 RZF: 113/52% mat 125 TZ 89 B 105	T-Bonus PS# DE 15 012 87160 988 1617 RZF: 120/77% Sari P# DE 15 019 39593 7 7 8 G RZF: 101/58%	SL A A KZW: 102 A 28 331 KK: 5/6	Körung (08.02.22) Körnoten: 9-9-8 Körzuchtwert: 118 HB-Klasse: A KBH: 140 cm Gewicht: 638 kg (13.01.22)

Z.u.B: Bunde, Albert 39291 Drewitz, Bundes Mühle 1

Der Bulle:

- top entwickelter Jungbulle, der keine Wünsche offen lässt; Rahmen, Länge, herausragender Fleischansatz, extrem typvoll und harmonisch, sehr korrekt
- Spitzen-Zunahmen mit hoher Überlegenheit zum Betriebsmittel, klasse Zuchtwert, hoher maternaler Teilzuchtwert (zweitbesten aller Auktionsbullen!)

Die Vorfahren:

- Vaterlinie mit preisgekrönten Schautieren: Der sehr ausgeglichene, vererbungsstarke Vater Harmonie (9-9-8, RZF 116) war Siegerbulle Intensivrasen auf der FleischrindVision 2019 sowie Sieger Interbreed auf der FleischrindVision 2020. Er gibt seinen ausgezeichneten Charakter an seine Nachkommen weiter. Vatersvater Herluf war bereits 1996 Bundessieger. Die starke Vatersmutter Lady (8-8-8 G), eine Egon-Tochter, bringt dank einer überlegenen Aufzuchtleistung (+8%) den besten RZF des Betriebs (123).
- Mutter Stacy (8-7-8 M) ist eine korrekte junge Kuh mit sehr guter Milchleistung (maternal 125!). Ihr Vater T-Bonus (9-8-8) war Jungbullen-Champion 2017 in Bismark und Hessen-Champion 2019. Er geht über T-Bone und Prime Cut auf britische Vererber zurück, die für Mittelhandlänge bei sehr viel Rippen-tiefe + Breite in Brust + Becken sorgen und dennoch leichte Geburten vererben, verursacht durch die Länge der Kälber bei eher geringen Geburts-GWen.

