

## Bullen aus Niederbayern mit Spitzenplätzen

Wie im Vorjahr können sich die niederbayerischen Bullen Mahango Pp\*, Votary P\*S und Hurly auch bei der Auswertung der 2020 in Deutschland am häufigsten eingesetzten Fleckvieh-Besamungsbullen in der Spitzengruppe einreihen und belegen damit ihre nachhaltige Beliebtheit.



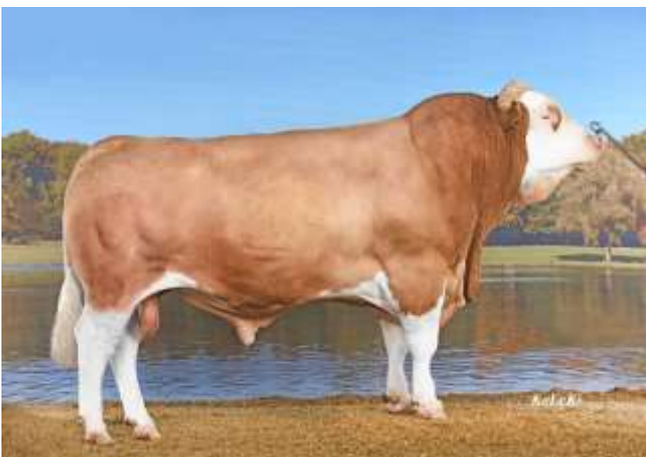
### **Mahango Pp\* (10/173075)**

Nach dem 1. Platz im Vorjahr konnte der Hornlos-Bulle Mahango Pp\* im Jahr 2020 mit 21.841 Erstbesamungen den 2. Platz unter den beliebtesten Fleckviehbullen einnehmen und seine Spitzenstellung untermauern. Das Ergebnis ist erstaunlich, weil mit dem weltweit gefragten Bullen bisher allein in Deutschland weit mehr als 100.000 Erstbesamungen durchgeführt wurden und zudem bereits 69 Söhne und 72 Enkel im Besamungseinsatz sind. Mahango Pp\* ist somit der bedeutendste Fleckvieh-Hornlosvererber aller Zeiten. Züchter des Bullen ist Manfred Feierfeil aus Grub bei Niederaichbach.



### **Votary P\*S (10/172966)**

Mit 20.448 Erstbesamungen belegt der Bulle Votary P\*S im Jahr 2020 den 4. Platz. Die Summe der Erstbesamungszahlen in Deutschland liegt ebenfalls bereits bei knapp 100.000. Auch 31 Söhne im Besamungseinsatz werden seine Gene in der Fleckviehpopulation weiter verbreiten. Als Linienalternative hat er mit Mahango Pp\* die Fleckviehhornloszucht der letzten Jahre geprägt und der Akzeptanz der Hornloszucht den Durchbruch verschafft. Votary P\*S stammt aus dem Zuchtbetrieb von Walter Bachmaier aus Lehndobl, Gemeinde Triftern.



### **Hurly (10/177400)**

Das niederbayerische Trio wird abgeschlossen mit dem Bullen Hurly, gezüchtet von Georg Moosbauer aus Biberbach bei Perlesreut. Die 16.884 Erstbesamungen ergeben für ihn 2020 den 5. Platz. Aufgrund seiner seltenen Linienführung (Hulkor x Sego x Hippo) ist er für die Fleckviehzucht sehr wertvoll und kann breit eingesetzt werden. Auch seine Eignung für Kalbinnenbesamungen trägt zu seiner Beliebtheit bei. Daneben vererbt den beim Fleckvieh gewünschten Doppelnutzungstyp (Milch und Fleisch) mit besten Fitnesseigenschaften sowie sehr guter Fundament- und Eutervererbung.

Wir gratulieren den Züchtern ganz herzlich zu Ihren Züchterfolgen!