

Zweitbewertungen nach dem dritten Kalb

Hinweise zur Interpretation

Bei den Ergebnissen der Zweitbewertung nach dem dritten Kalb handelt es sich nicht um Zuchtwerte, sondern um eine Zusatzinformation, die die phänotypische Entwicklung des Exterieurs aufzeigt. Bei den veröffentlichten Abweichungen wird eine Korrektur um den Bewerter und das Jahr durchgeführt, sonstige systematische Management- und Umwelteinflüsse bleiben jedoch unberücksichtigt.

Die Ergebnisse der Zweitbewertungen stellen eine ergänzende Information für die Besamungsstationen, insbesondere für den Jungbullenankauf dar. Darüber hinaus können sie dem Milchviehhalter bei der Bullenauswahl auf dem Betrieb wichtige Hinweise über die Exterieurentwicklung der Töchter von sicher geprüften Altbullen liefern.

Dabei gilt festzustellen, dass es sich bei den Zweitbewertungen um phänotypische Ergebnisse, die auf geringen Töchterzahlen beruhen, handelt. Für Selektionsentscheidungen müssen wie bisher die Zuchtwerte aus dem Prüfeinsatz und der Vergleichstierbewertung herangezogen werden. Die Abweichungen aus der Zweitbewertung können nur als Zusatzinformation betrachtet werden.

Bei der Interpretation der Ergebnisse der Zweitbewertungen sind außerdem folgende Gesichtspunkte zu beachten:

In der Zweitbewertung wird versucht, möglichst alle noch lebenden Töchter eines Bullen zu bewerten. Da aber ein gewisser Prozentsatz von Töchtern bereits abgegangen und die Abgangsursache bei den ausgeschiedenen Töchtern nicht bekannt ist, kann dies zu einer Verzerrung der Ergebnisse führen.

Die Abweichungen in Zeile 2 zeigen das Niveau der zweitbewerteten Töchter des entsprechenden Bullen im Vergleich zu allen zweitbewerteten Töchtern an. Dabei ist zu berücksichtigen, dass nicht von allen Bullen Töchter aus dem Prüfeinsatz zweitbewertet werden.

Die korrigierte Abweichung der Ergebnisse der drittkalbsbewerteten Töchter des Bullen zu deren Jungkuhbewertungen zeigt die Entwicklung der Töchter im Exterieur von der ersten zur dritten Kalbung auf. Die Veränderung ist im Zusammenhang mit dem Ergebnis der Erstbewertung, d.h. dem Zuchtwert für das einzelne Merkmal, zu betrachten.

zurück