

Zuchtverband für Fleckvieh in Niederbayern

Tel. 09932/40255-10, Fax 09932/40255-15 http://www.zv-niederbayern.bayern.de e-mail: osterhofen@zv-niederbayern.bayern.de

Information zur Kälbervermarktung am 10.11.2025

Beim Kälbermarkt am Montag den 10.11.2025 dürfen alle Kälber aufgetrieben werden, egal ob PCR-frei oder noch gar nicht behandelt.

Allerdings:

Nur negativ getestete Kälber können deutschlandweit vermarktet werden, das heißt das für diese Gruppe eine deutlich größere Käuferschicht zu erwarten ist!

Nicht aufgegossene und blutuntersuchte Kälber können nur regional innerhalb des Sperrbezirkes vermarktet werden

Dokumente und Vorgehensweise zur Vermarktung:

Kälber die bereits einen Aufguss bekommen haben und ein negativer PCR Test vorliegt: Tierpass, + ordnungsgemäß ausgefüllte Tierhaltererklärung, + Ausdruck des negativen PCR Testergebnisses an den Tierpass tackern.

Größtmögliche Käuferschicht

Kälber, die einen Aufguss vor mind. 14 Tagen erhalten haben, aber noch kein PCR Test Ergebnis vorliegt:

Tierpass, + ordnungsgemäß ausgefüllte Tierhaltererklärung mit Datum des Aufgusses zusammenheften

Vermarktung nur innerhalb des Sperrbezirkes mit weiteren Möglichkeiten

Kälber die noch keinen Außguss bekommen haben:

Nur Tierpass

Vermarktung nur eingeschränkt innerhalb des Sperrbezirkes

Wie ist weiter vorzugehen?

Kälber unbedingt rechtzeitig mit einem zugelassenen Repellent aufgießen (darf vom Landwirt selbst durchgeführt werden)

Wartezeit von 14 Tagen bis zur Blutentnahme beachten!

Ab dem 14. Tag Blutprobe vom Hoftierarzt nehmen lassen Probe soll im Labor nur auf BTV 8 getestet werden, Blutergebnis kann einige Tage dauern, erst gültig, wenn in der HIT-Datenbank eingetragen.

Negatives PCR Test Ergebnis von der HIT Datenbank ausdrucken, Tierhaltererklärung ordnungsgemäß ausfüllen und beides dem Tierpass anheften. Tierhaltererklärung steht als download auf unserer Homepage zur Verfügung.

Unser Ziel ist es, möglichst viele negativ getestete Kälber zu bekommen, da diese den Markt und somit auch den Preis stabilisieren!!!