

Tierschutz - Enthornen von Kälbern

Was ist CC-relevant?

1. seit 01.01.2015 muss ein Schmerzmittel (Metacam) gegeben werden
2. seit 01.01.2016 ist für den Eingriff zusätzlich eine SEDIERUNG vorgeschrieben – hierfür wird beim Rind Xylacin verwendet

- Xylacin darf vom Tierarzt an den Tierhalter für die SEDIERUNG abgegeben werden
- der Tierarzt legt dabei die Dosierung für jedes Kalb fest
- mittels AuA-Beleg erhält der Tierhalter alle notwendigen Informationen
- die verpflichtende Anwendung eines Schmerzmittels und die Durchführung der Sedierung werden vom LÜVA anhand der Tierarzneimitteldokumentation (Bestandsbuch) geprüft

Rechtsgrundlage

§ 5 Abs. 1 Satz 6 Tierschutzgesetz

„Ist nach den Absätzen 2, 3 und 4 Nr.1 TierschG eine Betäubung nicht erforderlich, sind **alle** Möglichkeiten auszuschöpfen, um die Schmerzen oder Leiden der Tiere zu vermindern“

Problem

Das Schmerzmittel Metacam lindert den Schmerz nach dem Eingriff. Es lindert nicht den Akutschmerz während des Eingriffs.

Xylacin führt in der Sedierungsdosierung nur zu einer Beruhigung der Tiere. Der Umgang mit den Tieren während des Eingriffs wird erleichtert. Eine schmerzlindernde Wirkung für den Akutschmerz hat Xylacin erst in einer Betäubungsdosierung. Diese darf nur der Tierarzt anwenden.

Gesetzliche Vorgabe

Schmerzmittelgabe (Metacam) plus Sedierung (Xylacin)

Empfehlungen LÜVA (gehen über die gesetzliche Mindestforderung hinaus)

Variante 1

Schmerzmittelgabe (Metacam) plus Sedierung (Xylacin) und zusätzlich Lokalanästhesie (Lokalanästhesie muss vom Tierarzt vorgenommen werden)

Bei der Lokalanästhesie wird lokal ein Betäubungsmittel gespritzt, um die Nerven, die das Horn versorgen, zu betäuben. Das Kalb bleibt bei vollem Bewusstsein. Eine Beobachtung / Versorgung nach dem Eingriff ist nicht erforderlich.

Variante 2

Schmerzmittelgabe (Metacam) plus Betäubung (Xylacin) (Betäubung muss vom Tierarzt vorgenommen werden)

Bitte besprechen Sie mit Ihrem bestandsbetreuenden Tierarzt die für Ihren Bestand beste Methode.

Ihr Team LÜVA Vogtlandkreis