

Bestätigung

Hiermit bestätige ich, als bestandsbetreuender Tierarzt

Name (Tierarzt)

Anschrift

PLZ

Stempel

dem Betrieb

Name (Landwirt)

Anschrift

PLZ

dass ich für diesen Betrieb keine Reserveantibiotika abgebe und anwende.

Außerdem ist mir bekannt, dass ich bei Tieren in diesem Betrieb nur im Falle eines
Therapienotstandes die auf der Rückseite aufgeführten Reserveantibiotika einsetzen darf. Der
Therapienotstand muss durch ein Antibiogramm belegt sein, welches die Wirksamkeit anderer Stoffe
außer Reserveantibiotika ausschließt.

Ort, Datum

Unterschrift

Anhang/Mitgeltende Unterlagen

Anhang 1: Übersicht Reserveantibiotika

Da es das erklärte Ziel ist, bei guter Tiergesundheit den Einsatz von Antibiotika auf ein Mindestmaß zu beschränken, werden die durchgeführten Behandlungen überprüft. Der Deutsche Tierschutzbund will sich zunächst ein Bild davon machen, welche antibiotischen Behandlungen mit welchen Wirkstoffen bei welcher Indikation wie häufig eingesetzt werden und diese Ergebnisse in Relation zu Tiergesundheits-Indikatoren setzen (wie Lahmheiten, Verluste und Mastitisinzidenz). Bei Auffälligkeiten (zum Beispiel überdurchschnittlich hohem Antibiotikaeinsatz oder sehr niedrigem Antibiotikaeinsatz trotz Überschreiten der Zielwerte) kann der Betrieb dazu verpflichtet werden, eine zusätzliche Beratung zur Tiergesundheit in Anspruch zu nehmen.

Tabelle 2: Antibiotische Wirkstoffgruppen und Präparate, deren Anwendung bei der Milchkuh im Rahmen der Produktion des Tierschutzlabels „Für Mehr Tierschutz“ nur in Ausnahmefällen zulässig sind (außer im Falle eines Therapienotstandes und eindeutiger Nachweise mittels Antibiogramms, dass andere Wirkstoffe unwirksam sind).

Wirkstoffgruppe	Wirkstoffe	Für die Anwendung bei der Milchkuh zugelassene Präparate	
Cephalosporine, 3. Generation	Ceftiofur Cefoperazon	Actionis [®] Cefenil [®] Cefokel [®] Ceftiocyl [®] Ceftiomax [®] Ceftiosan [®] Cemay [®]	Cevaxel [®] Eficur [®] Excenel [®] Naxcel [®] Peracef [®] Pathozone [®] Readycef [®]
Cephalosporine, 4. Generation	Cefquinom	Cefaxxess [®] Ceffect [®] Cefquinor [®] Cobactan [®]	Selecef [®] Virbactan [®]
Fluorchinolone	Danofloxacin	Advocid [®]	
	Enrofloxacin	Avoczol [®] Baytril [®] Doraflox [®] Enro-K [®] Enro-Sleecol [®] Enrofloxacin [®] Enrostar [®]	Enrotron [®] Enroxal [®] Fenoflox [®] Powerflox [®] Roxacin [®] Unisol [®] Ursofloxacin [®]
	Marbofloxacin	Boflox [®] Forcyl [®] Kelacyl [®] Marbiflox [®] Marbocyl [®] Marbonor [®]	Marbosol [®] Marbox [®] Marfloquin [®] Odimar [®] Quiflor [®] Ubiflox [®]