

1. Record Nr.	UNINA9910483852503321
Titolo	Berichte zur Resistenzmonitoringstudie 2012/2013 : Resistenzsituation bei klinisch wichtigen tierpathogenen Bakterien 2012/2013
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2016
ISBN	3-319-31697-4
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (118 p.)
Collana	BVL-Reporte ; ; 10.5
Disciplina	540
Soggetti	Food—Biotechnology Veterinary medicine Drug resistance Food Science Veterinary Medicine/Veterinary Science Drug Resistance
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Einleitung -- Material und Methoden -- Ergebnisse -- Zusammenfassung -- Summary.
Sommario/riassunto	Die Anwendung von antibakteriell wirksamen Substanzen in der Veterinärmedizin erfolgt zum einen aus Gründen des Verbraucherschutzes, zum anderen zur Erhaltung der Tiergesundheit. Gleichzeitig führt jeder Einsatz von Antibiotika zur Selektion von bereits bestehenden Resistenzen, auch wird das Entstehen neuer Resistenzmechanismen begünstigt. Aus diesen Gründen müssen nachhaltig wirksame Managementmaßnahmen ergriffen werden, um den Eintrag von resistenten Bakterien insbesondere durch Lebensmittel liefernde Tiere in die menschliche Nahrungskette möglichst gering zu halten bzw. zu vermeiden. Zur Beurteilung der aktuellen Resistenzsituation und -entwicklung ist die Erhebung valider Empfindlichkeitsdaten für tierpathogene Bakterien erforderlich. Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) erhebt diese Daten im Rahmen des Nationalen Resistenzmonitorings (GERM-Vet) seit 2001. Diese Daten ermöglichen es, koordinierende

Maßnahmen zu ergreifen und Entscheidungshilfen zur kalkulierten
Therapie zu geben.
