

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 畜禽专用抗生素—替米考星

请输入查询关键词

科技频道

搜索

畜禽专用抗生素—替米考星

关键词: **替米考星** **抗生素** **畜禽**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 山东大学

成果摘要:

该药是一种较新的由泰乐菌素半合成的大环内酯类畜禽专用抗生素, 具有广谱抗菌作用, 同泰乐菌素有相似的广谱抗菌活性, 对革兰氏阳性菌、某些革兰氏阴性菌、支原体、螺旋体均有抑制作用, 对巴氏杆菌、支原体的抗菌活性明显强于泰乐菌素。另外, 该药内服和皮下注射吸收快, 血中消除半衰期较长, 具有良好的组织穿透力, 在肺组织中药物浓度高, 体内分布容积大。在家禽体内的代谢研究发现该药代谢产物亦具有一定的抗菌活性。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号