

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 葡萄球菌耐喹诺酮药物的分子机理及临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

葡萄球菌耐喹诺酮药物的分子机理及临床研究

关键词: 葡萄球菌 分子机理 耐喹诺酮 基因突变 抗生素 临床

所属年份: 2000

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: 天津医科大学第二医院

成果摘要:

建立了PCR-RFLP和PCR-SSCP检测葡萄球菌gyrA基因突变情况的方法,并检测了93株临床分离耐氟喹诺酮葡萄球菌gyrA基因突变情况,同时应用利血平逆转实验研究由norA基因介导的耐药。明确了临床分离菌株对氟喹诺酮的耐药机制往往同时涉及药物作用的靶位改变和细菌的膜耐药。

成果完成人: 郑东钧;

[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