

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抗菌新药E0413

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 抗菌新药E0413

关键词: **E0413 抗菌 新药**

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: 北京大学

成果摘要:

该产品具有针对表皮葡萄球菌, 链球菌, 金葡菌的杀伤抑制作用, 特别是能有效的杀伤临床耐药性的表皮葡萄球菌, 链球菌, 金葡菌, 具有良好的应用前景。该药物疗效独特、使用方便、无明显毒副作用, 适用于表皮葡萄球菌, 链球菌, 金葡菌等引起的感染性疾病, 临床耐药性表皮葡萄球菌, 链球菌, 金葡菌等感染性疾病等。该产品具有口服液和颗粒剂两种剂型, 且该品为化学药分类1类—化学创新药, 已申请了国家发明专利, 具有自主知识产权。

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-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

>> 信息发市

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