

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 具有抑制β-内酰胺酶抑制活性的多肽及编码的DNA

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 具有抑制β-内酰胺酶抑制活性的多肽及编码的DNA

关键词: 多肽 β-内酰胺 抗生素

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 上海医药工业研究院

成果摘要:

该多肽可以用作与β-内酰胺类抗生素合用药来治疗细菌感染。

成果完成人: 朱春宝;龚家玮;朱春宝;胡又佳

[完整信息](#)

#### 行业资讯

甙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