

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 乳链菌肽Nisin偶联物的筛选及抗幽门螺杆菌药效评价



请输入查询关键词

科技频道

搜索

乳链菌肽Nisin偶联物的筛选及抗幽门螺杆菌药效评价

关键词: [抗幽门螺杆菌](#) [筛选](#) [乳链菌肽Nisin偶联物](#) [药效评价](#)

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: 暨南大学

成果摘要:

该项目应用色谱-质谱联用仪和生物新技术等解析偶联物的分子构像, 确定偶联物理化及生物学性质, 同时采用不同的偶联合成和分离纯化技术进行偶联物的优化筛选, 并通过体内动物实验对偶联物抗幽门螺杆菌感染的药效进行系统评价, 可望为防治幽门螺杆菌感染性疾病提供有效的、有自主知识产权的新型抗菌剂。

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