

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 氧代赖氨酸

请输入查询关键词

科技频道

搜索

氧代赖氨酸

关键词: **氧代赖氨酸 碱性氨基酸抗生素**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院上海生命科学研究院

成果摘要:

氧代赖氨酸(I-677)是该所从土壤中分离到的新种氯霉素所产生的碱性氨基酸抗生素, 经临床试验500多例慢性乙肝患者, 有效率达75%以上。I-677是我国自己的高产菌株产生的赖氨酸类抗生素, 其工艺路线简便, 得率高, 适合大规模生产。通过300多病例确证具有良好的保护肝脏, 恢复肝脏的效果, 并且副作用小, 远期疗效优于其它药物。

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