

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 新型头孢中间体7-苯乙酰胺基-3-氯甲基头孢烷酸对甲氧苄酯 (GCLE)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型头孢中间体7-苯乙酰胺基-3-氯甲基头孢烷酸对甲氧苄酯 (GCLE)

关键词: 7-苯乙酰胺基-3-氯甲基头孢烷酸对甲氧苄酯 头孢中间体

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 国际标准

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让

成果完成单位: 天津药物研究院

成果摘要:

本项目完成了新型头孢菌素中间体--GCLE的小试工艺、批产1公斤和3公斤的中试工艺研究, 已经成功转让。研制的GCLE的合成工艺, 具有操作简便易行, 无苛刻的反应条件, 不使用特殊的原料, 适合于工业化生产的优点。并以头孢菌素医药中间体GCLE为原料, 开发下游产品。第三代头孢菌素品种头孢地尼已独家获得新药证书, 已投入生产; 本项研究成果对调整天津市医药工业产品结构, 加快医药工业的发展将起到重要作用。

成果完成人: 孟红;赵平;王学知;刘志友;徐莉;蒋婉琳;曹光

[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

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