

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抗变态反应新药——曲尼司特工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 抗变态反应新药——曲尼司特工艺研究

关键词: **抗变态反应** **曲尼司特** **过敏性鼻炎** **支气管哮喘**

所属年份: 1993

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: 中国药科大学

成果摘要:

曲尼司特是抗变态反应新药, 属二类新药, 用于预防和治疗支气管哮喘和过敏性鼻炎。该药以香兰素为起始原料, 经甲基化、克氏反应、缩合和水解四步制得成品。其中采用相转移和保护基技术, 总收率45%。该产品工艺路线设计合理, 原料易得, 价格低于国外同类产品。其产品质量稳定, 生产过程中三废较少。该药的研制, 填补了国内空白。

成果完成人: 陈新;王振南;邹光武;黄圣凯;杨玉;彭锡祺;陈钟华;吴燕;陈晓华;王丽华;常富喜;王珊;王有泓等

[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-非那甬胺的...](#) 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