

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 解热镇痛新药—布洛芬愈创木酚酯的研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

解热镇痛新药—布洛芬愈创木酚酯的研究与开发

关键词: **布洛芬 新药**

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: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让

成果完成单位: 吉林化工学院

成果摘要:

根据药物合成中的拼合原理, 采用模拟类推法, 对专利合成路线、仿扑炎痛法、仿可泰尔法各合成路线均进行了详细研究、评价与选择, 最终确定适合工业化的路线,此外对产品进行了初步的质量研究。合成路线是通过模拟类推的方法得到的, 但各步的单元反应无论从理论还是实验技术上都较成熟, 而且, 类似的合成过程已有工业化的先例。因此本项研究无论从理论上还是实践上都是可行的, 风险系数小。

成果完成人: 钟方丽;于艳波;李健秀;王建刚;成乐琴;展瑞岩;史晋宣;祝波;王亚红

[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-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