

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抗血小板和纤维蛋白溶解剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 抗血小板和纤维蛋白溶解剂

关键词: [纤维蛋白溶解剂](#) [抗凝血药](#) [制药工艺](#) [有机合成](#)

所属年份: 2003

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: 沈阳药科大学

成果摘要:

本品是一抗血小板和纤维蛋白溶解剂。由Manetti和Robents公司开发, 1987年上市。本品作用强, 并有在抑制血小板聚集的同时, 不影响前列腺素水平的优点, 可用于老年人的心血管疾病, 如动脉硬化等。本品合成反应所需设备简单, 但要使用减压蒸馏(真空度要求不高), 实验室和工业生产均可实现。实验室合成总收率>20%。属西药二类。目前国内尚无该品种研制成功的报道, 随着社会的发展及中国人口趋于老龄化, 经济效益将十分可观。

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-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