

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 新型抗高血压药替米沙坦的合成

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型抗高血压药替米沙坦的合成

关键词: **替米沙坦** **抗高血压药** **合成**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 淮南市东芝堂医药化工研究所

成果摘要:

该项目以3-甲基-4硝基苯甲酸为起始原料, 设计了新路线, 经酯化, 还原, 酰化, 硝化, 还原, 环化, 综合, 酯水解9步合成替米沙坦。该方法找出了合适的原料, 缩短了工艺路线, 简化了纯化过程和纯化方法, 便于组织规模生产。

成果完成人: 周道银;王相承;樊启平;向玉联;鲍广利;陶广川;翟利梅;林松森;孙方辉;刘君;杨俊和

[完整信息](#)

行业资讯

- [甾体活性化合物的研制及合成...](#)
- [醋酸法炎舒松的工艺改进](#)
- [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