

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型抗高血压原药替米沙坦

关键词: **替米沙坦 降血压药 非肽类血管紧张素受体拮抗剂**

所属年份: 2004

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: 北京理工大学

成果摘要:

该产品是一个非肽类血管紧张素受体拮抗剂,其可选择性的阻滞ATI受体,而对其他受体系统无影响,尤其是涉及心血管系统的受体。该产品替米沙坦和坎地沙坦是仅有的两个每天服用一次的降血压药,而替米沙坦比坎地沙坦的半衰期更长,是沙坦类作用时间最长的降血压药。目前国内没有国产产品临床应用,目前原料药市场价为6万元/公斤。该产品的技术指标包括,为无色无臭结晶粉末;几乎不溶于水和PH3~9的水溶液,略溶于强酸;熔点268~71℃。该制备反应共有10步,实验室小试成功,总收率为10%。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 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