页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAN 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

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 世 捜索

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

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
· <u>中国独创的一类抗癌新药-铬铂</u>	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
· 稀有金属锗-有机酸系列化合物	04-17
· <u>圈卷产色链霉菌变株</u>	04-17
· <u>(S) -异丝氨酸的合成</u>	04-17
· 抗前列腺增生药物-非那甾胺的	04-17
· <u>病</u> 毒抑制剂的设计合成及活性测定	04-17

Google提供的广告

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