

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 川芎嗪对P2X受体介导外周神经节信号传递的抑制作用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

川芎嗪对P2X受体介导外周神经节信号传递的抑制作用

关键词: 川芎嗪 外周神经节 三磷酸腺苷 嘌呤2X受体

所属年份: 2006

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 南昌大学

成果摘要:

通过研究表明川芎嗪对P2X受体具有阻断作用。此研究扩大了中药川芎嗪的应用范围,为痛觉及心血管疾病防治提供新思路,并有利于对我国传统医药宝藏的发掘。

成果完成人: 梁尚栋;高云;徐昌水;李桂林;许宝华;张春平;邵立健;刘汉清;邹挺

[完整信息](#)

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 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