

# 中国药房



中国科技核心期刊  
中国科技论文统计源期刊  
中国科学引文数据库来源期刊  
RCCSE中国核心学术期刊  
第三届全国期刊奖获奖期刊  
CA、AJ、IPA、IC、UPD、CSA收录期刊

国家卫生和计划生育委员会 主管  
中国医院协会 主办  
中国药房杂志社

ISSN 1001-0408  
CN 50-1055/R  
CODEN ZYHAA4

您现在的位置: [中国药房网](#)>> [杂志论文](#)>> [2013年05期](#)>> [正文内容](#)

## 辛伐他汀通过Rho/Rho激酶信号通路抑制高血压模型大鼠的心血管重构研究

论文名称: 辛伐他汀通过Rho/Rho激酶信号通路抑制高血压模型大鼠的心血管重构研究

期刊: 2013年2月第24卷第5期

作者:

关键字: Rho/Rho激酶信号通路; Rho激酶; 大鼠; 主动脉; 血管重构; 辛伐他汀

总下载数: 49次

本日下载数: 1次

本月下载数: 49次

文件大小: 1535.73Kb

### 下载地址

本站下载

↓ [下载地址1](#)

[镜像服务器下载](#)

未经本站明确许可,任何网站不得非法盗链资源  
下载连接及抄袭本站原创内容资源!在此感谢您的  
支持与合作!

### 本月排行TOP10

- 门诊药房药患纠纷的处置预案…
- 我院抗菌药物及其基本药物的…
- 新西兰现行的药师注册及考试…
- RP-HPLC法测定吡贝地尔缓释片…
- 医院青年药师服务技能培训与…
- RP-HPLC-UV波长切换法同时测…
- 从心理学角度分析门诊用药指…
- 紫外分光光度法测定盐酸莫扎…
- 临床药理学教学中寓教于乐的…
- 人防御素β在肿瘤发生中的作…

### 最新推荐

- 01 临床药师对1例支气管扩张合并…
- 02 临床药师在药物整合服务中的…
- 03 临床药师参与1例贝伐珠单抗引…
- 04 临床药师参与1例复发转移乳腺…
- 05 药师干预2型糖尿病管理的系统…
- 06 多西他赛联合卡培他滨治疗复…
- 07 临床药师参与大剂量甲氨蝶呤…
- 08 临床药师对1例2型糖尿病合并…
- 09 我院临床合理用药专家质询制…
- 10 护理质量指标管理在重组人血…