

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

## 对氧磷酶1基因多态性与氯吡格雷抵抗的相关性研究进展 Δ

论文名称: 对氧磷酶1基因多态性与氯吡格雷抵抗的相关性研究进展 Δ

期刊: 2013年12月第24卷第48期

作者:

关键字: PON1; 氯吡格雷抵抗; 基因多态性; 相关性

总下载次数: 23次

本日下载次数: 2次

本月下载次数: 23次

文件大小: 658.29Kb

### 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

- [青刺果的药理活性研究进展 Δ](#)
- [PIVAS审方药师岗前培训内容分析](#)
- [二甲双胍的临床应用新进展 Δ](#)
- [我院2011—2012年住院患者基…](#)
- [2009—2011年武汉地区32家医…](#)
- [丹参的药理作用研究新进展 Δ](#)
- [对我国药品上市后再评价工作…](#)
- [热毒宁注射液的临床应用概况 Δ](#)
- [某院住院患者甲硝唑联用情况…](#)
- [养正消积胶囊减轻胃癌术后化…](#)

### 最新推荐

- 01 [PIVAS审方药师岗前培训内容分析](#)
- 02 [对我国药品上市后再评价工作…](#)
- 03 [双相释药系统的研究进展](#)
- 04 [脱蛋白骨构建骨组织工程支架…](#)
- 05 [自制单硝酸异山梨酯缓释胶囊…](#)
- 06 [气相色谱法测定鲨肝醇片含量](#)
- 07 [毛细管气相色谱法测定坎地沙…](#)
- 08 [高效体积排阻色谱-示差折光检…](#)
- 09 [顶空毛细管气相色谱法测定腺…](#)
- 10 [盐酸鲁拉西酮片的溶出度研究 Δ](#)