

论文

PXR受体调控的CYP3A诱导及其在药物代谢中的重要意义

王宇光;王升启;高月

军事医学科学院 放射医学研究所, 北京 100850

摘要:

关键词: 孕烷X受体 细胞色素P450 3A 药物相互作用 药物代谢

The induction of CYP3A regulated by pregnane X receptor and its significance in drug metabolism

WANG Yu-guang; WANG Sheng-qi; GAO Yue

Abstract:

Keywords: CYP3A drug-drug interaction drug metabolism pregnane X receptor

收稿日期 2005-03-17 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 高月

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 叶姗姗;俞春娜;陈静;孙红颖;陈枢青.共表达PXRLBD和SRC88以及PXR配体筛选的平衡透析模型的建立[J]. 药学报, 2008,43(4): 427-430

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(128KB)
- [HTML全文]
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- 孕烷X受体
- 细胞色素P450 3A
- 药物相互作用
- 药物代谢

本文作者相关文章

- 王宇光
- 王升启
- 高月

PubMed

- Article by
- Article by
- Article by

反 馈 人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反			

馈
标
题

验证码

4265