

p27在大鼠肾间质纤维化中的表达及依那普利对其干预后的影响

孙剑 陶立坚 金鸥 宁旺斌 Damu Tang

南大学湘雅医院肾内科,长沙 410008; Department of Medicine, McMaster University, Hamilton, Ontario L8N 4A6, Canada

收稿日期 2006-9-2 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [p27](#) [纤维化](#) [肾脏](#) [依那普利](#)

分类号

<FONT face=

<,FONT face=

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 陶立坚 taolj@xysm.net

作者个人主页

孙剑 陶立坚 金鸥 宁旺斌 Damu Tang

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF (2800KB)
▶ [HTML全文](0KB)
▶ 参考文献[PDF]
▶ 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
▶ 复制索引
▶ Email Alert
▶ 文章反馈
▶ 浏览反馈信息
相关信息
▶ 本刊中 包含“p27”的 相关文章
▶ 本文作者相关文章
• 孙剑 陶立坚 金鸥 宁旺斌 Damu Tang