

# 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](mailto: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
▶ <a href="#">Supporting info</a>
▶ <a href="#">PDF (2800KB)</a>
▶ <a href="#">[HTML全文](0KB)</a>
▶ <a href="#">参考文献[PDF]</a>
▶ <a href="#">参考文献</a>
服务与反馈
▶ <a href="#">把本文推荐给朋友</a>
▶ <a href="#">加入我的书架</a>
▶ <a href="#">加入引用管理器</a>
▶ <a href="#">复制索引</a>
▶ <a href="#">Email Alert</a>
▶ <a href="#">文章反馈</a>
▶ <a href="#">浏览反馈信息</a>
相关信息
▶ <a href="#">本刊中 包含“p27”的 相关文章</a>
▶ 本文作者相关文章
• <a href="#">孙剑 陶立坚 金鸥 宁旺斌 Damu Tang</a>