

P21在单侧输尿管梗阻大鼠肾间质纤维化中的表达及依那普利对其表达的调节

肖云 陶立坚 Damu Tang 金鸥 周建华 沈明 胡静 刘春燕 孙剑 宁旺斌

中南大学湘雅医院肾内科,长沙,410078; McMaster大学医学部,安大略省 哈密尔顿市 L8N 4A6,加拿大; 中南大学湘雅医学院病理教研室,长沙,410008;

收稿日期 2005-9-30 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [P21](#) [肾脏](#) [纤维化](#) [依那普利](#)

分类号

<FONT face=

<,FONT face=

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 陶立坚 tj@xysm.net

作者个人主页 肖云 陶立坚 Damu Tang 金鸥 周建华 沈明 胡静 刘春燕 孙剑 宁旺斌

扩展功能	
本文信息	
▶	Supporting info
▶	PDF(1849KB)
▶	[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“P21”的 相关文章
▶	本文作者相关文章
•	肖云 陶立坚 Damu Tang 金鸥 周建华 沈明 胡静 刘春燕 孙剑 宁旺斌