



NALP3-si RNA对缺氧复氧诱导大鼠肾小管上皮细胞损伤的保护作用及其机制

冯娟 李荣山 乔晞 郝洁芦 王卫 赵宏宇 邵珊

DOI: 10.3760/cma.j.issn.100177097.2012.11.011

作者单位：030000太原，山西医科大学第二附属医院肾内科

通信作者：李荣山，Email: rongshanli@yahoo.com.cn

Protective mechanism of NALP3?siRNA on rat renal tubular epithelial cells from hypoxia/ reoxygenation injury

FENG Juan, LI Rong?shan, QIAO Xi, HAO Jie?lu, WANG Wei, ZHANG Hong?yu, SHAO Shan.

Department of Nephrology, the Second Affiliated Hospital, Shanxi Medical University, Taiyuan 030000, China

Corresponding author: LI Rong?shan, Email: rongshanli@yahoo.com.cn

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章(0)

版权所有 © 2012 《中华肾脏病杂志》编辑部

地址：广州市中山二路74号(510089) Tel: (020)87331532 E-mail: cmaszb@mail.sysu.edu.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

粤ICP备10090623号