



» 2012, Vol. 28 » Issue (1): 41-46 DOI:

基础研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

氧化应激介导的Ras-ERK信号通路活化参与醛固酮诱导的肾小球系膜细胞增殖

赵非 黄松明 丁桂霞 鲍华英 陈颖 韩媛 张维真 张爱华

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1001-7097.2012.01.009 基金项目: 江苏省自然科学基金 (BK2007259); 江苏省医学重点人才项目
大学附属南京儿童医院肾科通信作者: 张爱华, Email: zhaihua@njmu.edu.cn

Oxidative stress-dependent Ras-ERK activation involves in aldosterone-induced

ZHAO Fei, HUANG Song-ming, DING Gui-xia, BAO Hua-ying, CHEN Ying, HAN Yuan, ZHANG Wei-zh
Department of Nephrology, Nanjing Children's Hospital, Nanjing Medical University, Nanjing 210008, China
Corresponding author: zhaihua@njmu.edu.cn

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (15)