



高糖通过PI3K-AKT-mTOR信号通路增加足细胞自噬

朱吉莉 马特安 陈星华 杨倩 丁国华

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1001-7097.2013.07.007

基金项目：国家自然科学基金(81100478, 81270762)

作者单位：430060 武汉大学人民医院肾内科

通信作者：丁国华, Email: ghxding@gmail.com

High glucose increases podocyte autophagy through PI 3K - AKT - mTOR signaling pathway

ZHU Ji -li, MA Te -an, CHEN Xing -hua, YANG Qian, DING Guo-hua.

Division of Nephrology, Renmin Hospital of Wuhan University, Wuhan 430060, China

Corresponding author: DING Guo-hua, Email: ghxding@gmail.com

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (15)

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