



中华内分泌代谢杂志 » 2014, Vol. 30 » Issue (1): 61-64 DOI: 10.3760/cma.j.issn.1000-6699.2014.01.016

基础研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

JAZF1基因对3T3-L1脂肪细胞Akt和AMPK信号途径的影响

罗小河, 李伶, 杨刚毅, 杜林, 贾彦军, 冉文侠, 张亚丽, 罗好

400016 重庆医科大学检验系临床生化教研室和教育部临床检验诊断学重点实验室(罗小河、李伶、杜林、贾彦军、冉文侠、张亚丽、罗好);重庆医科大学附属第二医院内分泌科(杨刚毅);

Effect of JAZF1 on Akt and AMPK signal pathway in 3T3-L1 adipocytes

Luo Xiaohu*, Li Ling, Yang Gangyi, Du Lin, Jia Yanjun, Ran Wenxia, Zhang Yali, Luo Yu

*Department of Clinical Biochemistry and the Key Laboratory of Laboratory Medical Diagnostics in the Ministry of Education, Chongqing University of Medical Science, Chongqing 400016, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)



友情链接

中华人民共和国卫生部 中华医学会 中华医学会杂志社 万方医学网 美国国立医学图书馆 中国知网 世界卫生组织 中国解放军医学图书馆 中国国家图书馆
国家食品药品监督管理局 全国科学技术名词审定委员会