



Journal of Shandong University (Health Sciences)

《化学文摘(CA)》 《生物学文摘(BA)》 《中国医学文摘》各分册 《中国药学文摘》 《中国学术期刊综合评价数据库》 《中国知识资源总库•科技精品期刊库》

首 页 期刊介绍 编委会 学术动态 下载专区 期刊订阅 广告合作 联系我们 English

您的位置: 山东大学 -> 自然科学学报编辑部 -> 《山东大学学报(医学版)》

山东大学学报 (医学版)

基础医学 本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索 ◀◀ 前一点

◀◀ 前一為 局一為 ▶▶

## SIRT3 siRNA对ox-LDL刺激的人主动脉内皮细胞ICAM-1、E-selectin表达的影响

丁玲1,2, 巩会平1,杜贻萌1,王欣1,张岩3,王旭平2,鹿庆华1

- 1. 山东大学第二医院心血管内科, 山东 济南 250033;
- 2. 山东大学齐鲁医院教育部与卫生部心血管重构和功能研究重点实验室, 山东 济南 250012;
- 3. 中国医学科学院北京协和医院心血管内科, 北京 100730

Effect of SIRT3 siRNA on ICAM-1 and E-selectin expressions in HAEC stimulated by ox-LDL

DING Ling1,2, GONG Huiping1, DU Yimeng1, WANG Xin1, ZHANG Yan3, WANG Xuping2, LU Qinghua1

- 1. Department of Cardiovascular, the Second Hospital of Shandong University, Jinan 250033, Shandong, China;
- 2. Key Laboratory of Cardiovascular Remodeling and Function Research, Chinese Ministry of Education and Ministry of Health, Qilu Hospital of Shandong University, Jinan 250012, Shandong, China;
- 3. Department of Cardiovascular, Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union College Hospital, Beijing 100730, China

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (7)

版权所有 © 2014 《山东大学学报(医学版)》编辑部

地址: 山东省济南济南市经十路17923号(250061) 电话: +86-0531-88395367 E-mail: xbyxb@sdu.edu.cn 技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司