

2型糖尿病环境因素与DNA甲基化的研究进展

汤琳琳¹, 刘琼^{1,2}, 步世忠^{1,2}, 徐雷艇^{1,2}, 王钦文^{1,2}, 麦一峰³, 段世伟^{1,2}

1. 宁波大学医学院, 浙江省病理生理学技术研究重点实验室, 宁波 315211;
2. 宁波大学医学院, 糖尿病研究中心, 宁波 315211;
3. 宁波大学医学院附属医院, 宁波 315000

The effect of environmental factors and DNA methylation on type 2 diabetes mellitus

TANG Lin-Lin¹, LIU Qiong^{1,2}, BU Shi-Zhong^{1,2}, XU Lei-Ting^{1,2}, WANG Qin-Wen^{1,2}, MAI Yi-Feng³, DUAN Shi-Wei^{1,2}

1. Zhejiang Provincial Key Laboratory of Pathophysiology, School of Medicine, Ningbo University, Ningbo 315211, China;
2. Diabetes Center, Ningbo University, Ningbo 315211, China;
3. The Affiliated Hospital, School of Medicine, Ningbo University, Ningbo 315000, China

摘要

图/表

参考文献 (91)

相关文章 (15)

综合新闻 学术会议 遗传咨询 网络资源 学术讨论 科普之窗 新书咨询
科研院所 国内实验室 国外实验室 科学基金 学术团体 生命科学期刊 高新企业
成果展示 生物学家 遗传学史 招生信息 招聘信息 人才推荐 学风建设

© 中国遗传学会 中国科学院遗传与发育生物学研究所 欢迎阅读及检索本刊 引用时请注明出处