

两个携带线粒体tRNAMet/tRNAGlnA4401G和tRNACysG5821A突变的中国汉族原发性高血压家系的临床及分子遗传学特征

许美芬^{1,2}, 何轶群^{1,2}, 耿军伟^{1,2}, 孟燕子^{1,2}, 于涵^{1,2}, 林枝^{1,2}, 施苏雪^{1,2}, 薛凌^{1,2}, 卢中秋³, 管敏鑫^{1,2,4}

1. 温州医科大学检验医学院、生命科学学院, 温州 325035;
2. 温州医科大学浙江省医学遗传学重点实验室, 温州 325035;
3. 温州医科大学附属第一医院急诊科, 温州 325000;
4. 浙江大学遗传研究所, 杭州 310023

The mitochondrial tRNAMet/tRNAGlnA4401G and tRNACysG5821A mutations may be associated with hypertension in two Han Chinese families

Meifen Xu^{1,2}, Yiqun He^{1,2}, Junwei Geng^{1,2}, Yanzi Meng^{1,2}, Han Yu^{1,2}, Zhi Lin^{1,2}, Suxue Shi^{1,2}, Ling Xue^{1,2}, Zhongqiu Lu³, Minxin Guan^{1,2,4}

1. School of Laboratory Medicine and Life Science, Wenzhou Medical University, Wenzhou 325035, China;
2. Zhejiang Provincial Key Laboratory of Medical Genetics, Wenzhou Medical University, Wenzhou 325035, China;
3. Emergency Department, the First Affiliated Hospital of Wenzhou Medical University, Wenzhou 325000, China;
4. Institute of Genetics, Zhejiang University, Hangzhou 310023, China

摘要

图/表

参考文献(22)

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