

## 基于核心家系的EGR3基因与精神分裂症的关联研究

宁启兰<sup>1</sup>, 马旭东<sup>1</sup>, 焦李子<sup>1</sup>, 牛晓蓉<sup>1</sup>, 李建鹏<sup>1</sup>, 王彬<sup>1</sup>, 张欢<sup>2</sup>, 马捷<sup>1</sup>

1. 西安交通大学医学院遗传学与分子生物学系, 西安 710061 2. 西安交通大学第二附属医院精神科, 西安 710004

### A family-based association study of the *EGR3* gene polymorphisms and schizophrenia

NING Qi-Lan<sup>1</sup>, MA Xu-Dong<sup>1</sup>, JIAO Li-Zi<sup>1</sup>, NIU Xiao-Rong<sup>1</sup>, LI Jian-Peng<sup>1</sup>, WANG Bin<sup>1</sup>, ZHANG Huan<sup>2</sup>, MA Jie<sup>1</sup>

1. Department of Genetics and Molecular Biology, School of Medicine, Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710061, China 2. Department of Psychiatry, the Second Affiliated Hospital, School of Medicine, Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710004, China

摘要

图/表

参考文献

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