



重性抑郁障碍易感基因EHD3与疾病认知功能相关

王乐¹,石翠娟²,许琪¹

¹中国医学科学院 北京协和医学院 基础医学研究所医学分子生物学国家重点实验室,北京 100005

²天津医科大学总医院神经病理室 天津市神经病学研究所天津市神经损伤变异与再生重点实验室 教育部中枢神经创伤修复与再生重点实验室,天津 300052

Association between EHD3 Gene and the Cognitive Function of Patients with Major Depressive Disorder

WANG Le¹, SHI Cui-juan², XU Qi¹

¹National Laboratory of Medical Molecular Biology, Institute of Basic Medical Sciences, CAMS and PUMC, Beijing 100005, China

²Key Laboratory of Post-trauma Neuro-repair and Regeneration in Central Nervous System of Ministry of Education, Tianjin Key Laboratory of Injuries, Variations, and Regeneration of the Nervous System, Department of Neuropathology, Tianjin Neurologic Institute, Tianjin Medical University General Hospital, Tianjin 300052, China

摘要

图/表

参考文献(21)

相关文章 (1)

点击分布统计

下载分布统计

版权所有 © 2010 《中国医学科学院学报》编辑部

通信地址: 北京市东单三条九号中国医学科学院学报编辑部(100730) 电 话: 010-65237951, 65105898

传 真: 010-65133074 E-mail: actacams@263.net.cn 官方QQ群: 200642406

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn