

基于新一代高通量技术的人类疾病组学研究策略

杨旭, 焦睿, 杨琳, 吴莉萍, 李英睿, 王俊

深圳华大基因研究院, 深圳 518083

New-generation high-throughput technologies based ‘omics’ research strategy in human disease

YANG Xu, JIAO Rui, YANG Lin, WU Li-Ping, LI Ying-Rui, WANG Jun

BGI-Shenzhen, Shenzhen 518083, 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