

小鼠内耳发育核心转录因子的保守性及调控网络的比较分析

陈志强¹, 韩新焕², 魏钦俊², 邢光前¹, 曹新²

1. 南京医科大学第一临床医学院, 南京 210029;

2. 南京医科大学基础医学院, 南京 210029

Comparative analysis of conservation and regulatory network on core transcription factors in mouse inner ear development

CHEN Zhi-Qiang¹, HAN Xin-Huan², WEI Qin-Jun², XING Guang-Qian¹, CAO Xin²

1. The First Clinical Medical College, Nanjing Medical University, Nanjing 210029, China;

2. School of Basic Medicine, Nanjing Medical University, Nanjing 210029, China

摘要

图/表

参考文献(0)

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