

应用双荧光报告系统检测斑马鱼microRNA的动态表达

杨红波¹, 梁巍¹, 刘新星¹, 朱作言¹, 林硕², 张博¹

1. 北京大学生命科学学院, 细胞增殖与分化教育部重点实验室, 北京 100871 2. 美国加州大学洛杉矶分校, 分子、细胞与发育生物学系, 洛杉矶 90095-1606

Detection of dynamic expression of microRNAs *in vivo* using a dual-fluorescence reporter system/miRNA Tracer in zebrafish

YANG Hong-Bo¹, LIANG Wei¹, LIU Xin-Xing¹, ZHU Zuo-Yan¹, LIN Shuo², ZHANG Bo¹

1. Key Laboratory of Cell Proliferation and Differentiation of Ministry of Education, College of Life Sciences, Peking University, Bei-jing 100871, China 2. Department of Molecular, Cell Developmental Biology, University of California, Los Angeles, Los Angeles, CA 90095-1606, USA

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