遗传 » 2013, Vol. 35 » Issue (5): 578-586 DOI: 10.3724/SP.J.1005.2013.00578

综述

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

G蛋白偶联受体3:调控神经系统和卵泡发育的关键因子

张宝乐1,2, 高殿帅1, 徐银学2

1. 徐州医学院神经生物学教研室, 徐州 221002 2. 南京农业大学动物科学技术学院, 南京 210095

G protein-coupled receptor 3: a key factor in the regulation of the nervous system and follicle development

ZHANG Bao-Le^{1,2}, GAO Dian-Shuai¹, XU Yin-Xue²

1. Department of Neurobiology, Xuzhou Medical College, Xuzhou 221002, China 2. College of Animal Science and Technology, Nanjing Agricultural University, Nanjing 210095, China

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