

## 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<sup>1,2</sup>, 高殿帅<sup>1</sup>, 徐银学<sup>2</sup>

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<sup>1,2</sup>, GAO Dian-Shuai<sup>1</sup>, XU Yin-Xue<sup>2</sup>

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