

SV40 PolyA序列及其AATAAA信号对上游GFP基因表达及转录终止的影响

李书平^{1,2}, 冯晶晶³, 王红钢⁴, 王秀芳¹, 吕占军¹

1. 河北医科大学实验动物学部遗传研究室, 河北省实验动物重点实验室, 石家庄 050017 2. 河北省邢台市人民医院检验二科, 邢台054001 3. 华东精神卫生康复中心, 上海 200126 4. 河南大学医学院生物化学与分子生物学教研室, 开封 475004

The effects of SV40 PolyA sequence and its AATAAA signal on up-stream GFP gene expression and transcription termination

LI Shu-Ping^{1, 2}, FENG Jing-Jing³, WANG Hong-Gang⁴, WANG Xiu-Fang¹, LV Zhan-Jun¹

1. Department of Genetics, Hebei Key Lab of Laboratory Animal, Hebei Medical University, Shijiazhuang 050017, China 2. The Second Clinical Laboratory, Xingtai Renmin Hospital, Xingtai 054001, China 3. East China Mental Health and Rehabilitation Centre, Shanghai 200126, China 4. Department of Biochemistry and Molecular Biology, Medical College, Henan University, Kaifeng 475004, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (3)

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