

pi ggyBac转座子在牛基因组的整合位点及特征分析

杜新华, 高雪, 张路培, 高会江, 李俊雅, 许尚忠

中国农业科学院北京畜牧兽医研究所, 中国农业科学院肉牛研究中心, 农业部畜禽遗传资源与利用重点开放实验室, 北京100193

Integration sites and their characteristic analysis of piggyBac trans-poson in cattle genome

DU Xin-Hua, GAO Xue, ZHANG Lu-Pei, GAO Hui-Jiang, LI Jun-Ya, XU Shang-Zhong

Key Laboratory for Farm Animal Genetic Resources and Utilization of Ministry of Agriculture; Beef Cattle Research Center, Institute of Animal Sciences, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100193, 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