

Mi croRNA对胚胎干细胞的多能性网络调控

白银山, 李莉, 卫恒习, 朱翠, 张守全

华南农业大学动物科学学院, 动物基因组与分子育种广东省重点实验室, 广州510642

The effect of microRNAs on the regulatory network of pluripotency in embryonic stem cells

BAI Yin-Shan, LI Li, WEI Heng-Xi, ZHU Cui, ZHANG Shou-Quan

Guangdong Provincial Key Lab of Agro-Animal Genomics and Molecular Breeding, College of Animal Science, South China Agricultural University, Guangzhou 510642, China

摘要

图/表

参考文献 (121)

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