

## PI 3K/AKT信号通路调控*Myogenin*和*MCK*基因的表达

李晶<sup>1</sup>, 张云生<sup>2</sup>, 李宁<sup>2</sup>, 胡晓湘<sup>2</sup>, 石国庆<sup>1</sup>, 刘守仁<sup>1</sup>, 柳楠<sup>3</sup>

1. 石河子大学动物科技学院, 石河子 832003 2. 中国农业大学农业生物技术国家重点实验室, 北京 100193 3. 青岛农业大学动物科技学院, 青岛 266109

### Expression of *Myogenin* and *MCK* genes regulated by PI 3K/AKT pathway

LI Jing<sup>1</sup>, ZHANG Yun-Sheng<sup>2</sup>, LI Ning<sup>2</sup>, HU Xiao-Xiang<sup>2</sup>, SHI Guo-Qing<sup>1</sup>, LIU Shou-Ren<sup>1</sup>, LIU Nan<sup>3</sup>

1. College of Animal Science and Technology, Shihezi University, Shihezi 832003, China 2. The State Key Lab of Agricultural Biotechnology, China Agricultural University, Beijing 100193, China 3. College of Animal Science and Technology, Qingdao Agricultural University, Qingdao 266109, China

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (1)

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