

EGLN1基因6个单核苷酸多态性与高海拔低氧适应的相关性

李骞, 刘舒媛, 林克勤, 孙浩, 于亮, 黄小琴, 褚嘉祐, 杨昭庆

中国医学科学院北京协和医学院医学生物学研究所, 昆明 650118

Association between six single nucleotide polymorphisms of EGLN1 gene and adaptation to high-altitude hypoxia

LI Qian, LIU Shu-Yuan, LIN Ke-Qin, SUN Hao, YU Liang, HUANG Xiao-Qin, CHU Jia-You, YANG Zhao-Qing

Department of Medical Genetics, Institute of Medical Biology, Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College, Kunming 650118, China

摘要

图/表

参考文献(0)

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