

狗Toll样受体5基因的克隆与序列分析

胡素娟 仇永凤 朱爱华 田俊 周郑坤 刘伟杰

基于重叠延伸PCR构建幽门螺杆菌MreB重组载体

李芳 高婧 马金成 范聪聪 付亚娟 侯晓强

SUSD2基因真核表达载体构建及其在H3222细胞中表达

蔡翠霞 刘心蕊 王涵多 高媛 王飞

丹参水杨酸结合蛋白基因的克隆、表达分析

李秀红 刘海龙 曹瑞致 孙伟康 董娟娥

西瓜GGPS基因果实特异性表达载体构建与遗传转化

吕品 李朋伟 马双武 赵文恩

FGF20原核表达载体构建及在大肠杆菌中优化表达

张磊 吕英 宋玉 王会岩

hMTERF3基因慢病毒载体的构建及在宫颈癌HeLa细胞中的表达

熊伟 孙美涛 王昀 杨勇琴 张海洋 张晓娟

人GRB2基因真核表达及其在293T细胞中的定位研究

熊玉锋 郝文波 张佳凤 陈达香 徐岚 李明

高质量人体粪便细菌16S rDNA V3区扩增方法

贾彦 江岩 明珠 赵培 庞广昌 闫亚丽 陈庆森

极端嗜盐古菌Natrinema sp.J7-2的转录组学研究

梅运军 邓威 张顺喜 胡纯 沈萍

拟南芥胞质甘油醛-3-磷酸脱氢酶基因的表达模式分析

张霞 苏豫梅 邓莉 张富春

人TRIM28基因及蛋白质的生物信息学分析

马素珍 张方方 刘丹丹 潘晓丽 刘胜利 郝万清 张海燕

贵州地方山羊RBP4基因多态性及生物信息学分析

邓位喜 孙振梅 李鹏程 冯文武 陈祥

大麦根部快速稳定转化体系的建立

李亮 王晓阳 主朋月 穆迪 武洪庆 齐树亭

利用慢病毒载体建立一种Alzheimer's症体外模型

叶旋 泰文娇 孙士鹏 张丹

干扰RN181基因的表达抑制SMMC7721肝癌细胞的凋亡

人参皂甙Rb1调节microRNA-21保护心肌细胞的作用

闫旭 吴红金 袁芳