

全部往期杂志 >>

黑龙江省科学院微生物研究所 应用医学微生物研究室

单增李斯特菌hfq基因的克隆及分子特征分析 彭叶龙 乔军 孟庆玲 谢堃 陈诚 刘田莉 马玉 才学鹏 陈创夫

DNA甲基化敏感位点(CCGG)文库克隆载体的构建 满红涛 郑可欣 徐艳 张梅 马世良

人GNAS1基因克隆、真核表达载体的构建及瞬时转染Hela细胞 李兴暖 王庭 汪涛 刘建云 熊建军 李卫东

贵州山羊品种DQA1基因第3外显子遗传变异分析 刘彬 蔡惠芬 张依裕 刘若余 罗卫星

HPV-16早期基因E1在果蝇细胞S2中的表达和鉴定 赵晓飞 刘琼 郭景霞 刘晓娟 曾贝妮 马正海

nisin Z部分操纵子基因超表达对nisin Z合成的影响 汪蕊 刘秀丽 左芳雷 任发政 陈尚武

融合蛋白Somatostatin-HSA不同串联体形式的表达及活性分 范俊 丁月娣 杨润琳 李文新

疏棉状嗜热丝孢菌脂肪酶在大肠杆菌中的表达与纯化 王炅 郭国光 时健 郝兵 王慧 张守涛

杆状病毒PK-1亚细胞定位分析 陈雅婷 郭凯 李敏 赵淑玲 吕孝敏 梁昌镛

小麦CPP转录因子基因的电子克隆及生物信息学分析 孟超敏 姬俊华 李雪林 尚家

黑腹果蝇CG18853基因编码蛋白的生物信息学分析 刘洪超 李玉秀 邹先明 涂心明

聚球藻Synechococcus sp.PCC 7336基因组结构解 李益 饶妮妮 刘汉明 杨峰

贵州本地山羊TFB1M基因启动子区多态性生物信息学分析 孙岩岩 罗卫星 谢海强 宋桃伟 刘彬 蔡惠芬

BRAF和TP53基因热点突变的构建 张环宇 王改平 李晓芳 姚谨 陈倩倩 樊路娟

鸟分枝杆菌的分离鉴定及其基因组文库构建 姚奇 王爱妍 凌敏

云南松基因组微卫星富集文库的序列特征分析

玉米黑粉菌实时荧光定量PCR检测方法的建立 魏国荣 李凯瑞 黄雪玲

电脉冲刺激法提高小鼠miR-122表达的研究 吴艳玲 夏丽洁 张富春

抗菌肽Magainin II多拷贝串联体的设计与构建 成娟丽 李锋 王红 林金水

贵州黑山羊STAT5A基因多态性及其与生长性状关联分析 谢海强 孙岩岩 龚俞 焦仁刚 盘道兴 杨永强 刘若余

一株与血红铆钉菇相关的青霉属菌株的分离与鉴定 马元伟 刘宇 马康 许峰 王守现 王兰青

肌酸激酶同工酶MB的原核表达、纯化及冻干品制备 任艳娜 才蕾 钱伟 武建伟 唐时幸

酶法生产L-半胱氨酸产酶培养基的研究 范翠丽 李志敏 叶勤

高产紫杉醇菌株发酵条件优化 乔广军 张海峰 汪忠山 彭国良

3-羟基丙酸生产菌育种的研究进展 吴孔阳 杨同香 刘飞

欢迎订阅《生物技术》