

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

黄鳝两种抗病毒基因的克隆与组织表达分析

周静文 艾克特 徐佩 庾锐 杨代勤 许巧情

鳎弧菌flaE基因的克隆及蛋白结构分析

王海娟 王利

乳酸克鲁维酵母表达型T载体的研发及应用

梁秀怡 梁志成 刘雯莉 何洁凝 张智 田生礼

解淀粉芽孢杆菌 α -淀粉酶基因的克隆与表达

李尔汉 彭思露 李汉昕 徐艳红 王筱兰 朱笃 杨慧林

莱茵衣藻缺铁应答基因Femu2p的克隆及原核表达

李亚军 罗秋兰 费小雯 邓晓东

水稻条纹病毒RNA聚合酶在昆虫细胞中的表达

赵淑玲 刘璐璐 薛亚男 郝佳慧

骆驼蓬脂转移蛋白基因克隆、表达及体外抗癌活性分析

赵晶 李轶杰 罗晶晶 彭永玉 吕慧 刘东亮 孙素荣

维生素D受体在大鼠脂肪组织中的表达定位

程佳 杨祎琦 祁珊珊 魏夏媛 王永吉

p53在蓝莓花青素诱导Lovo细胞凋亡中的作用

陈琦 李少伟 贾宇臣 孙虹 王利

CRBN基因突变引起轻型智力发育迟滞分子机制

陈佩林 陈峰 陈方敏 张千千

嗜酸硫杆菌属物种的比较基因组学分析

李净净 纠敏 姜成英 汪伦记 王渡川 尤晓颜

大黄鱼QM-like(PcQM)蛋白生物信息学分析

陈心 叶全武 谢焕松 王军 苏永全

黄花蒿rbcl基因电子克隆、生物信息学及适应性进化分析

熊勇 赵春艳 杨青松 杨晓兰

希金斯炭疽菌腺苷酸环化酶相关蛋白生物信息学分析

韩长志

利用Autodock预测苍术酮的潜在抗肿瘤靶点

胡翠英 郭伟强 臧帅 顾华杰 蒋伟娜 王桃云

过表达Daintain促进RAW264.7细胞增殖和吞饮功能

颜冬菁 陈正望

白灵菇菌种退化的快速鉴别方法

李莎 刘宇 马康 马元伟 李明 许峰

重组人骨硬化蛋白的表达、纯化及多克隆抗体制备

刘祥 陈春琳 牟欢 吴三桥 张涛 张晓娟

MYC、PTEN和TP53表达与哈萨克族食管癌相关性研究

郭琼 沙亚哈提·别克哈之 李惠武

灰葡萄孢菌AUR1基因对细胞生长和繁殖的影响

赵红霞 孙九丽 苟萍

异柠檬酸裂解酶肽类抑制剂筛选及活性检测

关晓侠 陈斯睿 殷玉和 李玲玲 陈吉 吴丛梅

利用荧光生物感受器研究p38MAPK的生物活性

曹薇薇 刘伟 高原 王维山 史晨辉 陈昭 何建伟

厌氧脱氮系统中微生物群落结构研究

张锐

淡紫拟青霉固态发酵工艺优化

谷军 张晓彦 沙长青

miR-181在免疫系统中的研究进展

张磊 赖文辉 张吉凯 苏志坚

黑龙江龙泰生物技术开发有限公司