

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
- 酵母细胞表面展示载体的构建及功能验证 张秀艳 侯晓彦 陈福生 王小红
- 铁蛋白轻链真核表达载体的构建 张洁 张永泽 柳彩芝 段相林 樊玉梅
- 人干扰素 α -2b基因植物表达载体的构建及转化 李慧 李红梅 雷霆雯
- 海人藻酸受体GluK2亚基复制缺陷型腺病毒的构建 杜彩萍 徐镇 胡书群 李婷 侯筱宇
- 地方三品系猪SLA-1原核表达载体构建及表达研究 严婷婷 苟东州 董宋鹏 高凤山
- 海岛棉ERF基因克隆及乙烯诱导表达分析 刘建光 王永强 张寒霜 杜海英 赵俊丽 郭娴 孟宪鹏
- 刺五加内生青霉鲨烯合酶蛋白表达和定位 何闪 朱金丽 周秘 邢朝斌
- OsPIN1a基因在水稻植株不同组织表达与定位研究 赵亚波 卜贤盼 李培纲 王路蝉 陈晶晶 莫亿伟
- 绒山羊70d胚胎皮肤小分子RNA文库构建及miRNA鉴定 樊凯军 尹俊
- 希金斯炭疽菌RGS蛋白生物信息学分析 韩长志
- 人白细胞介素-38的特性分析及B细胞表位的预测 袁仙丽 李明才 李燕 高雪明 高巧艳
- 一步RT-PCR检测水仙黄条病毒 沈建国 高芳銮 林双庆 李敏 于文涛 虞赟 蔡伟
- 昆明鼠肠激酶轻链的原核表达、复性与纯化 陈展歌 陈锡贤 杨梦琳 蔡洪敏 李黄金
- SHN3多克隆抗体纯化与鉴定 杨眉 程华 王娇 冯瑞丽 文铁桥
- IL-23R基因rs17375018、rs11805303位点单核甘 覃彦平 秦雪 曹昭 覃锦耀 林观凤 陈孝莉 吴君荣 潘兴益
- 4个猪种SLA-DQB基因外显子2多态性分析 杨文平 张家琦 曹果清
- 贵州苗族、布依族、侗族人群线粒体DNA多态性研究 何燕 单可人 任凌雁 张婷 王婵娟 官志忠
- Proteus sp.脂肪酶基因在大肠杆菌中表达及性质研究 苏二正 吴向萍 高蓓 魏东芝
- 利用木薯淀粉产异丁醇的重组菌株的构建 郭媛 林丽华 庞浩 陈燕 刘春宇 裴建新 黄日波
- CTX免疫抑制小鼠替代裸鼠用于成瘤实验的研究 王鸣刚 黄小娟 张虹 郭红云 刘芳 张永东 王小琦 杜洪 廖世奇
- 一株10-羟基喜树碱转化内生菌的筛选及鉴定 王磊 龙秀锋 肖青 叶仁元 田永强 郭义东
- 一株甲醛降解菌鉴定及其降解性能研究 姚璐晔 高杏 曹叶萍 顾佳佳 邢鎰 冀宏
- 低温氨氮降解菌的筛选及降解能力研究 张淑梅 姜威 李晶 孟利强 曹旭 陈静宇 赵晓宇 张云湖
- 1,3-丙二醇发酵过程中乳酸抑制的研究 刘龙飞 周佳佳 崔毅力 付水林 宫衡
- 噬菌粒载体在噬菌体展示中的应用和研究进展 张文倩 李华琴
- 灰葡萄孢菌致病机理研究进展 赵红霞 苟萍