

全部往期杂志>>

- 藏黄牛 β -乳球蛋白基因启动子部分序列特征
谢双;卢帮敏;金素钰;李玉萍;程瑜;郑玉才;
黑龙江省科学院微生物研究所 资源与环境微生物研究室
- 青杆PSAK的克隆及生物信息学分析
李长江;曹一博;张凌云;
- 毛尖紫萼蕨泛素延伸蛋白基因克隆及序列分析
沙伟;于冰;刘卓;
- 羊传染性脓疱病毒新疆流行株F1L基因克隆及表达
李瑞芳;乔军;张辉;陈创夫;
- 肌肉特异性激酶基因的克隆、表达和纯化
刘文雯;李勇;廖思明;周兴;朱浩君;黄日波;
- 猪型布鲁氏菌rOmp31_(48-74)-BLS融合肽的诱导表达与纯
杜志强;程佳;王建英;
- 恶性疟原虫pfs25多拷贝基因在毕赤酵母中的表达分析
雷清;陈勇;刘晓;郭敏;蒋琳;
- 杆状病毒P6.9蛋白的表达及自身互作研究
梁昌镛;张高瞻;赵淑玲;李敏;戴雪娟;侯艳玲;
- 用毕赤酵母表达理氏木霉的 β -葡萄糖苷酶基因
林海鹏;沈锦城;尹慧祥;张泽华;张爱联;
- 青杆FKBP12基因原核表达和多克隆抗体的制备
黄桂雪;王雨涵;张凌云;
- 黑曲霉外源表达系统对Dactylellina cionopaga基因
于寒颖;薛伟;段俊欣;
- 抗冷冻蛋白基因(afp)转化大豆的研究
陈颖珊;陈晟;赵印华;郭丽琼;林俊芳;
- GISH中杂交鲷亲本封阻DNA不同制备方法的效果
俞寅寅;李祥云;
- RNA干扰对MDA-MB-231细胞中CaSR基因表达的影响
黄昱阳;曹以诚;祖冬梅;
- 棉花BAC文库快速筛选法
程华;彭仁海;张香娣;刘方;王春英;王坤波;
- 斜纹夜蛾核型多角体病毒II型DNA甲基化研究
石美丽;姚冉;李轶女;潘沈元;沈桂芳;张志芳;
- 正交设计优化紫萼蕨科植物的ISSR-PCR反应体系
刘卓;沙伟;于冰;
- 发酵法生产紫杉醇的检测分析
金涛;周东坡;孙宇石;刘利群;邹积宏;平文祥;阎秀峰;
- 产Epothilone B纤维堆囊菌的选育与发酵优化
王大红;原江锋;郭文杰;
- 促溶剂对雷斯青霉发酵液流变特性的影响
王建玲;王娜;毛淑红;蒋彦洁;路福平;
- L-Gln高产突变株发酵条件的统计优化
王书平;李玉玺;李磊;
- 生物转化法合成16 α -羟基泼尼松龙的发酵工艺研究
张文权;崔励;郑桂兰;熊舒莉;王玺;王洪钟;
- 丝状真菌AL18的原生质体制备和再生条件的优化
卢明锋;张月杰;
- 环介导等温扩增技术的研究进展
黄火清;郁昂;
- 钠离子通道研究进展
李宝珠;高炳淼;吴勇;于津鹏;吴潇洒;长孙东亭;罗素兰;