

尾叶桉GLU4无性系F5H基因的克隆表达及序列分析

肖玉菲 刘海龙 刘雄盛 晏巢 陈博雯

苍白杆菌核糖-5-磷酸异构酶B基因的克隆及表达

沈敏 姚雪梅 张孝峰 李良智 胡翠英 鞠鑫

假单胞菌甲苯双加氧酶在手性亚砷合成中的活性分析

周阳 彭辽天 文原梅 袁志美 欧刚卫 杨加伟

小鼠Prune蛋白DHH结构域的原核表达及多克隆抗体的制备

陆翮 高子昭 康健 许艳慧 宁唤唤 柏银兰

细胞增殖相关基因Nek2的表达与宫颈癌发生的相关性研究

球磨-CTAB法提取嗜酸乳杆菌基因组DNA条件优化

臧凯丽 王泳 赵林森 闫亚丽 崔文静 马新颖 赵培 陈庆森

DNA模板中发卡结构对定量PCR扩增的影响

范慧君 王静 梁兴国

V1C、G116D、N171H定点突变对黑曲霉(*Aspergillus*

蔡刘滕子 张米帅 何优 邵天赐 陈亚文 周晨妍

鞘糖脂内切糖苷酶的半理性设计

李卓 马富强 郝俊尧 冯雁 杨广宇

转运过程中Caco-2细胞对外源miR-133a摄取规律探究

虞文武 姜晓湛 燕超群 董平 李敬 梁兴国

重组人IgE Fc的制备及抗过敏应用

王一涵 王红勋 易小萍 兰燕宇 孙祥明

PKM2对乳腺癌细胞有氧糖酵解、增殖和凋亡的影响

脂肪酶TLL在毕赤酵母中表达及催化制备生物柴油初探

尤逊 杨江科 陈祺琛 彭小波 陈光军

降解乙酰甲胺磷农药的芽孢杆菌分离鉴定与降解性能分析

侯进慧

土著细菌菌群除铀效能分析

蒋小梅 曾涛涛 谢水波 刘迎九 李利成 张希晨

甘蔗基因组研究进展

董广蕊 石佳仙 侯藹玲 张积森

阿氏芽孢杆菌应用研究进展

熊乙 欧翔 贾蓉 玉柱 许庆方

黑龙江省菌种保藏中心