

黑龙江省科学院微生物研究所应用医学微生物研究室

人白细胞介素-38基因的克隆及序列分析

袁仙丽 徐玉莲 高雪明 李燕 李明才 王亚清 高巧艳

嗜水气单胞菌气溶素基因克隆与蛋白结构预测

李雪 王艺 兰云 沈晓静 胡秀彩 吕爱军

人T-钙粘蛋白基因克隆和真核表达载体的构建

段昕所 孙立新 胡晓梅 邢恩鸿 刘海燕 陆洁

IHH基因多点突变病毒载体构建及表达

刘燕芳 陶一昕 贺林 马钢

β -甘露聚糖酶基因在毕赤酵母中的高效表达

唐卫华 王瑞明 肖静 李丕武 曲丽娜 孙红梅 杨亚威

布菌rBLS蛋白重组表达载体的构建与诱导表达

杜志强 程佳 王建英

BPI_(23)-haFGF融合蛋白在毕赤酵母中表达条件的优化

马艳 金小宝 李小波 许银叶 鲍冬梅

合成海藻糖乳酸菌重组菌株的构建及其抗逆性评价

陈喜玲 魏艳杰 左芳雷 刘苗 陈尚武

甘蔗ATP合酶基因的电子克隆及生物信息学分析

张云鹤 曹翠岩 邢慧清 黄赛楠 李玥莹

绵羊MSTN多克隆抗体的制备及细胞毒性分析 郭吉星 张辉 胡圣伟 李天森 张文智 贺志瑞 张豫 孙志华 陈创夫

东北设施黑土土壤微生物总DNA提取方法探讨

刘昕昕 孟令波 潘明阳 李淑敏

海南温泉嗜热菌的16S rDNA分析

吴红萍 孟甜 张飞官 陈永安 李文芳 王丙乾 王锐萍

百合psbA-trnH基因序列变异及遗传多样性分析

熊勇 陈名红 熊华斌

原代人皮肤真皮成纤维细胞系的构建

安子扬 董金皋 邢仕歌 田世民 殷宏 郑立新 田春兆

FTIR法快速测定产油微藻细胞内生化组分

陈小妹 张敬键 吕雪娟 夏嵩 万凌琳 李爱芬 张成武

一种简单准确的微生物活菌计数方法

吴窃画 李正华 谈书华

一株产Pseurotin A的虎杖内生真菌CB50及其活性研究

肖青 叶仁元 何艳 田杰伟 雷祖超 田永强

抗动物病原菌的芽孢杆菌筛选及系统发育分析

彭虹旒 梁莉 马俊孝 孙超

微氧条件下产酸菌的分离及性能测定

宋秀兰 李娟娟

响应面法优化拜氏梭菌产丁醇培养基

裴建新 庞浩 郭媛 林丽华 黎贞崇 黄日波

响应面法优化巨大芽孢杆菌RB10的发酵培养条件

印杨 伊艳杰 李瑞芳 李佳明 崔伟伟 李玉冲

玉米秸秆发酵生产碱性木聚糖酶

问清江 慕娟 党永 李叶昕 高育凯 景振龙 贺聪莹 颜阳欣

重组蛋白可溶性表达促进标签的研究进展

李祥魁 范翠英 崔亚君 刘璇