

黑龙江省科学院微生物研究所 应用医学微生物研究室

PPAR γ 2启动子的克隆及甲基化与基因表达的相关性分析

曹雁行 张敏 冯鑫磊 李星星 潘庆杰

人白介素-37b的基因克隆及其真核表达载体的构建与鉴定

高雪明 李明才 李燕 袁仙丽 高巧艳

中国林蛙凝集素样核糖核酸酶A的抑菌作用

李丹 张潮 陶凤云 赵伟

大肠埃希菌外膜蛋白OmpA表达质粒构建和诱导条件优化

刘祥 李惠

PTD-Apoptin原核表达载体构建及可溶性表达

贲松彬 潘子瑶 刘雪梅 崔剑 谷海峰 李其久 陈长兰

黑曲霉葡萄糖氧化酶在毕赤酵母SMD1168中的表达

郭元芳 孙高英 郝建荣 彭炳银 毕文祥 鲍晓明

梅毒包膜脂蛋白基因的克隆、表达及临床抗体的检测

田慧群 冯晶 邓鑫松 覃玉娥 刘朝奇

甲型肝炎病毒VP4-VP2在昆虫细胞膜表面的表达

梁昌镛 蓝丹丹 刘璐璐 赵淑玲 陈雅婷

携带DEV-NP28/gB双基因DNA疫苗减毒沙门氏菌的构建

王相金 文明 周碧君 王开功 程振涛 汪德生

一种改造载体多克隆位点的新方法

李磊 薛芾 左示敏 陈宗祥 张亚芳 李前前 潘存红 朱俊凯 马玉银 潘学彪

光滑假丝酵母PDR1基因敲除菌株的建立

俞焙秦 江岑 董丹凤 彭奕冰

γ -分泌酶抑制剂的高通量细胞筛选模型的建立及研究

雷希岭 于晶 吴方

应用酵母双杂交筛选Rab39A相互作用的蛋白

范荣 马琳琳 张明 王世聪 贺威 孙礼祥 王团老

Alpha芋螺毒素-LtIA线性肽串联质谱分析

吴勇 吴潇酒 长孙东亭 罗素兰

酵母融合子R36固定化细胞制备方法研究

叶世超 薛婷 何文锦 叶冰莹 许旭萍 包伟霞 陈由强

响应面法优化工程菌E.coli HBVA发酵培养基

钴元素对牛粪沼气发酵过程的影响

宋兆齐 王莉 邹艳美 宋燕 刘秀花 张淑红 杨清 梁峰

Bacillus cereus Cr2产NiR酶能力及其与除Cr(VI

赵欣欣 许燕滨 屈毛毛 孙浩 阮晶晶 侯毛宇 陈锦良

保守DNA衍生多态性CDDP分子标记技术及其应用

李莹莹

Pichia pastoris醇氧化酶基因AOX1启动子研究进展

李会宣 董向峰 高健

微生物来源阿魏酸酯基因克隆与表达研究进展

桑姝丽

中国DDT和PCBs相关基因克隆与鉴定研究的文献分析

宿庆 严明理 邓在然

抗菌肽的研究概述及前景展望

夏丽洁 张富春

黑龙江龙泰生物技术开发有限公司