

基于NSP2部分基因对新疆南疆PRRS的诊断与序列分析

不同牛种STAT5B基因启动子多态性分析 赵顺林;杨永强;龚俞;焦仁刚;惠嫣婷;谢海强;肖希希;肖超能;刘若余;

甲型H1N1流感病毒蛋白质序列的预测 张玲;高洁;

小家鼠Pitx2基因的生物信息学分析 郝爱平;熊超超;

α -葡萄糖苷酶三维结构的同源建模与分子设计 陈朋;

响应重力负荷变化的抗肌萎缩表达载体构建 车速;黄庆生;李琦;叶琳洁;杨慧;

滨梅2个肌动蛋白cDNA片段的克隆与表达 张春红;胡淑英;王小敏;闫连飞;吴文龙;李维林;

活性增强的SEC2截短突变蛋白的构建及其生物活性研究 张国俊;邹谨;徐明恺;周隽逸;张惠文;

E.coli M15碱性磷酸酶的表达、纯化及活性分析 杜庆辉;贺丽;刘双喜;张莉君;冒艳丽;朱小平;焦红梅;李国才;

Dlx_(1/2)在经KCl刺激脑皮质神经细胞中的表达研究 郭琼;李艳;李惠武;

文心兰RNA不同提取方法比较 石乐松;刘进平;

两种方法制备模板DNA在PCR-SSCP中的应用研究 杨海兵;杨胜林;戴焰;徐龙鑫;李爱萍;丁磊磊;

SELEX筛选中不同筛选介质的富集效果比较 田育俊;王晓清;曾家豫;武伟国;张伟华;马瑾;李光迪;廖世奇;

双向电泳-质谱技术寻找维吾尔族高尿酸血症差异蛋白 于飞;陈兆云;李巍;张朝霞;姚华;

温泉嗜热菌LY的分离鉴定及质粒的初步研究 吴红萍;张飞官;孟甜;陈永安;李文芳;王丙乾;王锐萍;

柠檬酸废水IC反应器厌氧颗粒污泥真细菌结构分析 裴振洪;李昌涛;王加宁;祁庆生;张强;

高效脱硫诱变菌株降硫性能的研究 姬妍茹;刘宇峰;高媛;杨庆丽;刘玉;董艳;石杰;李广生;

弗氏葡糖杆菌产核糖醇脱氢酶研究 李良智;杨天逸;李小林;扶教龙;胡翠英;

酶解法制备草鱼抗氧化多肽工艺的建立 蓝灿华;林小文;黄薇;蔡婉玲;郭菁;田宝玉;

番茄早疫病拮抗菌发酵液稳定性分析 张艳军;

P.chrysosporium分批发酵木素过氧化物酶动力学模型 郑锐东;

红树林细菌G1产抗菌活性物质发酵条件的优化 詹萍;邱冬红;

响应面法对Acidithiobacillus ferrooxidans 晏磊;刘权;张爽;王伟东;王彦杰;荆瑞勇;

碱-组合工艺预处理剩余污泥研究进展 石贤礼;何宁;邓旭;

微生物源天然防腐剂在食品上的应用研究 邢宇;郭丽娜;孙伟;