

加工番茄SIAGO4A基因过表达及干扰载体构建与遗传转化

许鹏程 路遥 周东 刘丽 刘丽娜 郑银英

重组质粒pVAX1-HER2-Fit3L构建及抗肿瘤效果

杨克科 石磊 范永鹏 陈景华

共表达ETEC K99、GFP重组大肠杆菌的构建及表达

刘卫贞 窦速林 侯喜林 王珊珊 余丽芸

人WWP2蛋白的重组表达和多克隆抗体的制备

牛精铃 刘建成 邓博 马灵筠 高杨 王梅林

沙门伤寒杆菌内膜蛋白GsiD的表达纯化与相互作用

王中山 张梦 夏晓琨

C2株贾第虫醛糖还原酶的原核表达与生物信息学分析

一种双脱氧核苷封闭的寡聚核苷酸制备方法

张梦玲 胡轶红 朱小立 张驰宇

一种人抗PD-L1单抗的间接ELISA方法的建立

李雪 史晶莹 董雪 郭晶 孙博 殷玉和 吴丛梅

PD-L1蛋白过表达对HeLa细胞迁移能力的影响

周婷 严玉荣 赵晨辰 廖兴华 许娜 张同存

人中心体蛋白Cep57的生物信息学分析

王星宇 郭丽丽 李伟 董秋萍 许世磊

pmMsrA的生物信息学及底物对接分析

袁志美 欧刚卫 周阳 彭辽天 杨加伟

酿酒酵母PMT6基因缺失对细胞寿命的影响

崔红晶 周涛 赵炜 宋浩昌 袁源 郑慧玲 刘新光

阿霉素诱导足细胞凋亡模型的研究

张蓓 杨祎琦 张乐宁 韩晓东 田瑞敏 徐鹏 刘博

小清蛋白中ErbB4免疫荧光染色条件的优化

耿迟 陈幽婷 侯筱宇

pH法防止转基因蓝藻向环境释放

殷嵘 顾娟 施定基 吴倩萍 庄旻敏 何培民 栾必荣 贾睿

莱茵衣藻细胞核转化体系研究进展

黄亚萍 艾丽 王川

耐有机溶剂微生物的耐受机制、改造策略和应用

匡素芳 彭仁