

郭慧琴 苏少锋 任卫波 尹俊

油莎豆PEPCase基因ppc的克隆及初步分析

敬思群 于红 涂亦娴 艾百拉·热合曼

麦洼牦牛TF基因的克隆及蛋白质结构分析

段荟芹 王利 李键 钟金城 字向东 江明锋 熊显荣 李雪峰

关岭牛MyoD基因CDS区的克隆、序列分析及其真核表达载体构建 张雯 许厚强 陈伟 陈祥 桓聪聪 夏丹 周迪

重组铜绿假单胞菌外膜蛋白OprI的原核表达及多克隆抗体制备

人MTERF4基因cDNA的克隆及编码蛋白质的生物信息学分析

熊伟 杨勇琴 张海洋 徐彤 张晓娟 余敏

斑马鱼过氧化物还原酶的生物信息学分析

孙晶 薛壮

Mmu-miR-107与Cacna2d1基因3'UTR结合位点的预测

利用定量PCR测定嗜盐古菌噬菌体SNJ1的滴度

何聪聪 黄咏驰 胡纯 沈萍 梅运军

贵州地方山羊不同组织GnRHR mRNA表达水平研究

龙威海 张劲松 许厚强 冯文武 丁玖 陈祥

嗜盐细菌噬菌体CJL-1的分离及其生物学特性研究

于慧瑛 曹建斌 李新

纳米银抑制铜绿微囊藻的机理研究

郝从芳 金新 沈志凯 李存治 毛灵琪 闫达中

重组芋螺毒素His-Xa-MrVIB分泌表达研究

高炳森 刘云海 魏娜 谭银丰 钟霞 张俊清

小鼠肝纤维化中内质网应激分子的表达与作用

田慧群 吴薇 邹晓华 王雅琴 张伟 任东明 刘朝奇

泡菜生香酵母的分离鉴定与挥发性香气成分分析

龚加路 吴华昌 邓静 张静 赵兴秀 赵长青 邹伟

液相芯片技术抗体修饰制备条件的优化

凌云 孔欣 陈宝安

黑曲霉固态发酵苹果渣生产木聚糖酶与β-甘露聚糖酶

王维超 辛寒晓 王泽利 师广波 孙中涛

响应面法优化油茶炭疽病拮抗细菌R6发酵条件

左杰 周国英 田媛媛 刘慧娟

欢迎订阅《生物技术》杂志

TRIM72蛋白结构及功能研究进展

万婵娟 王玉娟

天然抗菌肽的结构改造研究进展

刘倍均 姚佳 倪京满

黑龙江龙泰生物技术开发有限公司