

决明胰蛋白酶抑制剂基因的克隆及其原核表达载体构建

溶藻弧菌耐药基因qnr的克隆及生物信息学分析

周维 汤菊芬 甘桢 简纪常 吴灶和 丁燏

欢迎订阅《生物技术》杂志

花生FAD8基因的克隆及生物信息学分析

李田 孙景宽 董波涛

单纯疱疹病毒gG1基因植物表达载体的构建

严慧深 纪剑峰 严华

人骨钙素真核表达载体构建及蛋白表达纯化

张磊 刘磊 李大鹏 李艳 王会岩

人Notch信号通路中Jagged1基因的克隆与真核表达

叶健斌 陈中标 梁来妹 杨宜 宁立军 宁云山 李妍

小鼠神经细胞粘附分子胞内段原核表达载体构建及表达

高月 黄睿 储成艳 马郁芳 李深

大鼠骨髓间充质干细胞VDR和CYP27B1的表达

何琳琳 兰飞

重叠延伸PCR法合成栀子两个糖基转移酶基因

王晓云 雷志强 王邵华 王鹏良

溶藻弧菌毒力菌株SSH文库的构建

梅冰 谢珍玉 王世峰

八眉猪SLA-DRA基因第4外显子多态性分析

谭小音 金丽 谢德琼 李晓梅 张丽 刘丽霞

褐环乳牛肝菌磷酸盐转运蛋白PHO84的生物信息学分析

韩长志

人线粒体转录延伸因子蛋白结构与功能的生物信息学分析

杨勇琴 张晓娟 孙美涛 张海洋 李雅 熊伟

云南和西藏四处热泉中的厚壁菌门多样性

宋兆齐 王莉 刘秀花 梁峰

人17号染色体计数探针的制备及应用

李三华 牛银银 翟晋豫 刘玲玲 刘文第 齐华

一刊在手 致富不愁 想致富,请订阅2016年《特种经济动植物》

重组融合蛋白Trx-IFN-CSP的肠激酶酶切及纯化

卢雪梅 黄演婷 金小宝 朱家勇

二烯丙基二硫化合物对食管癌Eca109细胞抑制作用

王为兰 索菲娅 郑秀芬 汪胜 李林 苟萍 杨金部

盘基网柄菌发育机制研究进展

薛德明 刘丹丹

茉莉酸介导丛枝菌根形成及其诱导抗病性研究进展

赵诗阳 朱颖 刘金洋 郝林