

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 罗非鱼补体C3基因的克隆及其表达分析 | 李晓恬 可小丽 卢迈新 刘志刚 王淼 庞纪彩 |
| 水稻线粒体延伸因子OsEF-Tu基因的克隆及表达 | 喻博伦 程钢 王春台 刘学群 刘海青 杨梦醒 谭艳平 |
| 肺炎支原体铁吸收调节蛋白基因的克隆表达与纯化 | 唐愈菲 游晓星 赵爽 黄泽智 李冉辉 |
| 马铃薯叶特异性启动子驱动的hIL-12在转基因马铃薯中表达 | 杨加伟 程小玲 龙朝康 张海桥 |
| 大肠杆菌yfiF基因原核表达系统构建、表达条件优化及蛋白纯化 | 张树军 狄建军 张国文 |
| 人TNFa和AP融合基因的表达、纯化及功能鉴定 | 韩虎子 李有为 徐阳 梁朋 |
| I型胶原蛋白 $\alpha 1$ 链的真核表达及其与成纤维细胞的作用 | 漆佳丽 冯海燕 梁朋 |
| 滚环转录结合定点切割制备小RNA的技术探究 | 李灿 王星宇 王静 潘孝明 董平 梁兴国 |
| 人TEAD1蛋白质的生物信息学分析 | 王兆松 赵文铖 张连民 周蒙 魏梅 董秋萍 许世磊 |
| 植物乳杆菌LY-78乳酸氧化酶基因克隆与生物信息学分析 | 李芬 梁茜茜 孙大庆 张丽萍 |
| GmHIR1基因的功能预测及表达分析 | |
| 鳞翅目昆虫Cry毒素受体与人同名蛋白的生物信息学分析 | 陈贵东 李燕芳 何颖 邹泽红 陶爱林 |
| 拟南芥类受体胞质激酶RBK2的生物信息学分析 | 易黎 曹刚强 位芳 李瑞 梁秋霞 |
| 抗大豆胰蛋白酶抑制剂单链抗体表达与纯化方法优化 | 刘玉婷 王琼 谢亮 程小玲 彭静 屈品均 辛化伟 |
| DNA改组技术提高低温脂肪酶Lip98热稳定性 | 苏宏飞 麦志茂 张偲 |
| 糖基化对Caldicellulosiruptor sp.F32中内切 | 王灵 韩文杰 孟冬冬 朱静 李福利 吕明 |