

- | | |
|--|---------------------------------|
| 黄粉甲肌动蛋白解聚因子基因的克隆及表达分析 | 李丽芳 赵满 黄镜梅 Elena N.Elpidina 朱家颖 |
| SD大鼠维生素D受体真核过表达载体构建及功能分析 | 杨祎琦 程佳 |
| 大鼠STIM1基因真核表达载体构建及蛋白表达定位 | 庞春秀 林德馨 |
| 小鼠resistin基因慢病毒表达载体构建及在KMB17细胞中的表达 | |
| 米曲霉中蓝藻抗病毒蛋白-N基因的克隆与表达 | 谢露 付显令 孙萍 林俊芳 郭丽琼 云帆 黎倩怡 |
| 解淀粉芽孢杆菌TF28抗菌蛋白基因TasA克隆与表达 | 张淑梅 姜威 孟利强 刘宇帅 曹旭 胡基华 李晶 高娃 |
| 在豌豆植物中瞬时表达大鼠神经营养因子BDNF | 范亚军 郑梅竹 倪秀珍 |
| 人白介素-38原核表达载体的构建及其蛋白表达、纯化 | 周密 袁仙丽 潘秀和 李燕 李明才 |
| 人 β -淀粉样肽A β _(42)的融合表达与纯化 | 吴骏 陈庆梅 王利娟 |
| 牛病毒性腹泻病毒E2抗原表位表达及验证 | 黄美玲 吴鹏 李天森 张国奇 杨霞 陈创夫 盛金良 |
| 一个植物乳杆菌隐蔽质粒的序列分析 | 王海娟 戴雨珂 苏森森 潘渠 |
| 人参皂苷合成关键元件HMGR基因生物信息学分析 | |
| 水稻OsUVR8基因电子克隆及生物信息学分析 | 鲍思元 |
| 嵌合基因CG32318及其蛋白的生物信息学分析 | 丁劲峰 高香亭 宋祥和 |
| 猪链球菌Lmb、Sao、ZnuA蛋白的抗原表位、二级结构分析及重组表 | 刘祥 |
| FGF21对糖尿病Beagle犬降糖作用的研究 | 许会静 刘磊 董媛 朱文赫 王会岩 |
| 石油污染对土壤细菌结构特征的影响 | 谭银萍 马媛 吕杰 |
| 活性多肽序列结构分析鉴定技术的研究进展 | 高威芳 何魁芳 朱鹏 严小军 |