

- 缺铁应答基因FOX1上游调控基因的筛选 李亚军 费小雯 邓晓东
- 融合蛋白TCR $\alpha\zeta\beta\zeta$ 中CD3 ζ 分子与T细胞膜的共定位分析 陶嫦立 邵红伟 黄树林
- 突变质粒CMV-3flag-hPROKR2(343YFK/AAA34
- 苏云金芽胞杆菌cyt2Ba16基因的克隆表达 关鹏 秦培钢 代小娟 宋金东
- EGCG通过STAT3抑制血管内皮细胞炎性因子表达 石伟林 徐瑶 宋如晦 郭辉 龙文林
- 一种高效筛选Mx GTPase效应区SNP方法 尹春光 秦宏伟 彭浩 王晓强 杜立新 赵桂苹
- 舌鳞状细胞癌相关长链非编码RNA的筛选与分析 郭继平 马光 王志杰 齐善厚 郭美红
- 中国树花可培养内生真菌分离、鉴定及系统发育分析 菲尔则娜·艾尔肯 靳文婷 帕孜来提·拜合提
- 线粒体DNA全序列揭示罗布人母系遗传结构
- 基于COI基因分析盘羊、塔什库尔干羊的遗传多样性和系统进化
- 藻红蛋白的高效异源生物合成及其生物活性 郑彩云 陈华新 姜鹏 季更生
- 果胶酶基因剂量效应与水解果胶的工艺研究 彭小波 杨江科 陈光军
- 高产光学纯(R,R)-2,3-丁二醇工程菌株构建与发酵优化
- 一种硫化氢供体的发现及其结构功能关系研究 龚思绪 周越洋 吴方 于晶
- T2毒素的纯化及抗肝癌活性的研究 董媛 李玉杰 王虹霞 潘娅楠 梁兰馨 刘月 宁文静 辛本凯 王会岩
- F1代苏香杂交猪GAS7、JHDM1A基因组织表达水平研究 阮涌 嵇辛勤 苟维胜 卢贤君 赵佳福 段志强 倪萌萌
- 植物钾离子通道AKT1的研究进展 徐赫韩 侯国媛 李洋 肖红庆 孙大千 王法微 李海燕
- 黑龙江省菌种保藏中心