

关于本刊

- B型流感病毒研究进展** 焦鹏涛 范文辉 孙业平 刘文军 李晶
- 达托霉素耐药分子机制研究进展 廖国建 彭希希 田俊 谢建平
- 人工模拟胃肠道模型在食源性致病菌耐受及致病机理中的应用 王思琦 张昭寰 穆丽丽 刘海泉 潘迎捷 赵勇
- 单倍型分析技术研究进展 李双双 张迎新 范成明 陈宇红 邓传良 胡赞民
- 檀香烯与檀香醇生物合成研究进展 王雨辰 文孟良 李铭刚 赵江源 韩秀林
- 神经导向因子在肿瘤中的作用及其机制 杨洁 董振 崔红娟
- 利用DNA Shuffling技术构建重组PRRSV ORF5基因 刘建奎 魏春华 黄春芳 陈小燕 戴爱玲 杨小燕
- 新型扁桃酸消旋酶的基因挖掘和性能表征 周茂志 唐存多 许建和 郁惠蕾
- 过表达长链鞘氨醇激酶基因LCB4提高酿酒酵母抑制物耐受性 何艳艳 孜力汗 张宝会 许建初 王丹丹 白凤武
- 地衣芽胞杆菌DW2中敲除氨基酸转运蛋白基因yhdG提高杆菌肽产量
- 甜瓜S-腺苷甲硫氨酸脱羧酶基因的克隆及白粉病诱导表达分析(英文) 刘长命 张显 王永琦
- 抗、感绿豆象绿豆种子差异蛋白的分离与鉴定 成小芳 王宏民 张耀文 张仙红
- 羊骨酶解液的植物乳杆菌发酵 韩克光 庞丰平 曹靖 霍乃蕊 张浩 常泓
- PPP2R2A在乳腺癌细胞中结合GFPT2并导致其去磷酸化 李笑荣 张进 马端
- 重组人干扰素 β 1a对人骨髓间充质干细胞成软骨细胞定向分化的影响 李乔乔 张丽君 黄志立 王飞 吴振强 王妍
- 人大隐静脉干细胞原代培养方法的改良 凌思英 张柏杨 滕勇 魏巍 喻武 孙建明 唐博 陈以宽
- 人多能干细胞向红细胞的诱导分化 王思乐 王宁 蔡元星 王华岩
- 利用回归模型筛选出近天然的抗原-抗体对接模拟结构 陈郑珊 迟象阳 范鹏飞 张冠英 王美荣 于长明 陈薇
- 抗菌肽VIP在毕赤酵母中的高效表达及鉴定 乔想金 李文新 白丽娟 胡巍 南怀燕
- CA19-9时间分辨荧光免疫层析检测方法的建立 王云龙 米亚双 李玉林 王继创 程蕾 闫生辉 邓黎黎