

关于本刊

《生物工程学报》2018年“iGEM专刊”征稿通知

高等植物叶绿体表达重组蛋白研究进展

林优红 程霞英 杨东风 梁宗锁 杨宗岐

基于经血源性子宫内膜干细胞的中枢神经系统疾病治疗的研究进展

Spt蛋白与酿酒酵母压力抗性研究进展

芦志龙 陆琦 陈英 吴仁智 黄俊 陈小玲 陈东 黄日波

寡核苷酸药物及寡核苷酸制备技术研究进展

汪小龙 咸静女 陈刚 彭海波

应用体积排阻色谱法测定口蹄疫灭活疫苗中的146S抗原含量

单核细胞增多性李斯特菌氨基肽酶Lmo1711体外表达及其酶活分析

牛乳源金黄色葡萄球菌EsxA蛋白的表达及免疫原性分析

易鸳鸯 赵亚南 马鹏睿 李斌 苏艳

细胞膜合成途径模块化调控与形态改造提高大肠杆菌 β -胡萝卜素的积累与产

武陶 张柏林 毕昌昊

利用游离型表达质粒强化毕赤酵母表达木聚糖酶

潘阳 吴丹 吴敬

大肠杆菌通过甲羟戊酸途径合成紫苏醇

秦泽华 张汝兵 郁建平

靶向HER2的CAR-T细胞构建与抗肿瘤活性的体外分析

李永强 姚崧源 李延胜 徐明恺 张惠文 张成刚

自制抗人磷脂酶A2受体抗体ELISA试剂盒的临床应用评价

黄莉敏 张大准 王艳 张巧 梁伟 张永顶 熊祖应

FOXG1在结直肠癌侵袭及转移中的作用及机制

吴海霞 钱程 刘春刚 向俊宇 叶迪 张振芳 张献全

骨髓间充质干细胞移植对急性脊髓损伤脱髓鞘病变的保护作用

苟杨 刘丹彦 刘金凤 孙鸿然

HPLC法检测蛇足石杉内生真菌胶胞炭疽发酵液中石杉碱甲和石杉碱乙的含

SELEX法筛选宫颈癌前病变核酸适配子

李文慧 石大林 贾茹涵 杨静 张艳艳 陈卫 韩跃武

高产吡咯喹啉酮扭脱甲基杆菌的高通量选育

李红月 曾伟主 周景文

高产3-羟基丁酮解淀粉芽孢杆菌的选育及发酵优化

王诗卉 罗秋玲 刘佳 刘立明 陈修来