

人ASK1基因原核表达载体的构建及其功能分析 赵小峰 金磊 汪瑶 吴桂梅 贺玲

欢迎订阅《生物技术》杂志

原核表达载体pET30a/ATRX-C\_(2193-2492)的构建 唐双阳 刘志敏 李冉辉 申海艳 赵兰华 蔡恒玲 万艳平

多胺调节因子-1原核表达与多克隆抗体制备 杨仕坤 曾子悦 朱亚利 李论 吕亚丰 王艳林

铅还原菌中TrxR的原核表达及多克隆抗体制备 张红梅 尤晓颜 龚明贵 李婷婷 王媛媛

莱茵衣藻纤毛内运送蛋白IFT27的原核表达、纯化及多克隆抗体制备 董彬 吴松 王晶 孟德梅 樊振川

自诱导在精氨酸脱羧酶表达及催化中的应用 孙霞 刘建 刘艳玲

鸡importin  $\beta$ 1基因的克隆及生物信息学分析 胡焱 段志强 嵇辛勤 阮涌 赵佳福 雷云 万彪

布鲁氏菌VirB5基因的原核表达及生物信息学分析 童志霞 李天森 张辉 陈创夫

人CREB1基因及蛋白的生物信息学分析 马素珍 石宁 刘丹丹 冯黎 杨少文 朱艳琴

人CITED4基因及蛋白的生物信息学分析 王媛 韩如意 苏玉贞 孙丽 张连民 王晨

新疆罗布羊群体遗传多样性及系统进化分析 郑永富 王姗姗 高庆华 钱梦阳 宫昌海 陈晓利 韩春梅

兔培养研究野生秦岭羚牛瘤胃细菌多样性 兰阿峰 杨曼 郭素芬 刘开辉 邓百万

宛氏拟青霉菌甲醛脱氢酶的分离纯化及酶学性质 姚璐晔 李欣怡 史琦琳 沈博文 沈玉燕

从重组融合蛋白包涵体中释放大环肽过程优化 张晓杰 徐鸿涛 陈启助 罗利琼 沈娟 廖斌 张军

以PTP1B为靶点的降血糖药用真菌的筛选 董媛 王会岩 刘微 朱洁 王皓 郭健 于欢

喷托维林对肝癌HepG2细胞增殖和凋亡的影响 熊明涛 占劲松 朱吉生 邵金辉

重组枯草芽孢杆菌发酵廉价原料生产普鲁兰酶 黄艳燕 李检秀 刘祺霞 陈先锐 李晓明 陆迪 谢能中 王青艳