

全部往期杂志>>

权重基因共表达网络分析在生物医学中的应用

刘伟 李立 叶桦 屠伟

异戊二烯合成酶研究进展

苟艳 刘忠川 王刚刚

通过番茄红素环化酶的优化构建 β -胡萝卜素高产菌株

金应福 韩莉 张莎莎 李世忠 刘伟丰 陶勇

家蚕蛋白酪氨酸磷酸酶基因克隆、表达纯化与结构分析

何华伟 王叶菁 宋凯 王姣 位曙光 赵朋 赵萍

狂犬病病毒糖蛋白表达及纯化及其记忆性B细胞结合能力的分析

黄芪多糖对低氧环境中BMSCs成脂分化的影响

伍志伟 刘丹 刘永琦 薛娜 颜春鲁 苏楹

双反相色谱串联平行反应监测靶向定量蛋白质组方法的建立

李恺 宋雷 石文昊 田喜凤

基于葡萄糖脉冲的同位素稀释质谱检测法标品制备

舒威 李超 刘晓云 夏建业 庄英萍

大肠杆菌磷酸烯醇式丙酮酸-糖磷酸转移酶系统改造对产L-色氨酸的影响

吴涛 赵津津 毛贤军

球形节杆菌A152产透明质酸酶的发酵优化及动力学模型的建立

姜言晖 张京良 江晓路

重组钝齿棒杆菌全细胞转化生产L-瓜氨酸条件优化

刘倩妮 徐美娟 张荣珍 王梅洲 张显 杨套伟 饶志明