

- 酿酒酵母在传代过程中生理变化研究进展 丁华建 王金晶 朱佳琪 郑梅莹 郑飞云 李永仙 钮成拓 刘春风 李崎
生物被膜的形成及其电化学阻抗检测 刘露露 徐溢 王人杰 崔飞云 刘海涛 陈李
间质表皮转化因子MET信号通路及其在肿瘤中的研究进展 曹蒋军 吴宗辉 童廷婷 朱庆宗 赵二虎 崔红娟
生物体内多胺对蛋白质影响的研究进展 张玲娅 刘森
长效重组蛋白药物发展动态 魏莹 张哲文 陆亚敏 程艳菊
METTL3对猪干细胞多能基因表达的调控作用 马子玉 任亚辉 凌敏 王华岩
 β -葡萄糖苷酶与透明颤菌血红蛋白在大肠杆菌中的共表达 邓发军 潘宇 常飞 房伟 方泽民 肖亚中
产琥珀酸重组解脂酵母发酵副产物乙酸的代谢控制 高翠娟 郑亚琴
PDGF-B免疫原的制备及其腹水抗体对HepG2细胞增殖的影响
基于微滴式数字PCR检测肠癌病人游离环状DNAKRAS突变的新方法 罗宇文 李瑶
水稻N-糖酰胺酶基因(OsPNGase A)的克隆及在毕赤酵母中的分 王媛 贾鹏 李学俊 李玉红 陈鹏
基于包膜蛋白和Tat蛋白筛选HIV-1细胞融合抑制剂的高效方法 王小利 杨怡姝 沈思嗣 王先良 冯甜 胡秦 曾毅
降钙素原荧光免疫层析方法的建立 刘传志 李伟 刘桂莹 杨羽 宫平 侯玥
Tol2转座子介导斑马鱼rps26基因附近增强子捕获及注解分析 桑亚通 沈丹 陈伟 产舒恒 顾浩 高波 宋成义