

小鼠IL-39的克隆及真核表达载体的构建	刘超波 孙俊 潘秀和 蒋雯雯 李燕 李明才
莲藕Na~+/H~+逆向转运蛋白基因-LrNHX的克隆及表达分析	李淑艳 蒋润枝
海岛棉WOX9基因(GbWOX9)的克隆及表达模式分析	
丹参SmIPI基因RNA干扰表达载体构建及遗传转化	尹艳 张宏晨 徐妍妍 高伟 张夏楠
黑曲霉纤维二糖水解酶基因cbhA在毕赤酵母中异源表达	秦慧彬 李梦菲 杨洪江
大肠杆菌ybfE基因的三种原核质粒表达水平的对比及蛋白纯化	张树军 狄建军
抗EGFRvIII单链抗体间接ELISA方法的建立及条件优化	杨友辉 杨健 宋菲 薛维娜 孙佳 王爱民 兰燕宇 刘亭
内毒素血症Rig-I 表达调控的机制研究	王娟 赵晓辉 罗海华 姜勇
肺癌中Hsa-miR-98靶基因生物信息学分析	杨毅 王兆松 牛瑞芳
小G蛋白BBS3b的原核表达纯化及其多克隆抗体制备	王晶 樊振川
抗CD47单链抗体制备及抗原结合活性分析	席欧彦 贾二珂 赵婷 秦瑞坪 马晓玲 李江伟
鼠抗人PCNA Mab-人IgG交联物的制备及应用	张远利 王红勋 李春梅 张玥 兰燕宇 孙祥明
奇异变形杆菌JN458 D-乳酸氧化酶的性质研究	沈天成 白亚军 郑晓辉 蔡宇杰
钙调磷酸酶调节因子1在疾病发生中的研究进展	刘春燕 高建峰 桑明 周立 杨四军
微生物表面活性剂应用新进展	郝建安 张晓青 杨波 司晓光 姜天翔 杜瑾 张爱君 任华峰 王静
基因芯片在地下水污染研究中的应用	李军 甄世军 张翠云 张胜 宁卓