

靶向人CHOP基因shRNA真核表达载体的构建	高杨 段冷昕 赵亚飞 吴欣芳 王建刚
FTL-EGFP融合基因真核表达载体的构建及其表达	徐慕陶 何淑芬 苗峻华 刘思颖 段相林 谭克 樊玉梅
羊口疮病毒119蛋白表达、纯化和多克隆抗体的制备	陈慧芹 罗树红 梁婉菲 陈瑜 梁振明 高其庆 郝文波
基因重组构建甘蔗糖蜜酒精高产酿酒酵母菌株	陈英 陈东 陆琦 陈小玲 芦志龙 吴仁智 黄日波
稳定表达可视化hFcRn的MDCK细胞株构建	康赐明 陈远志 王一文 周兵 游敏 罗文新 夏宁邵
布鲁氏菌BMEII0988基因的克隆、原核表达及免疫原性分析	
CD20抗体亲和力和免疫原性的改造及表达	张倩倩 纪前前 李晓旭 贾殿隆 李军 郭尚敬
B6-Chr1~(LY)和B6-Chr1~(SJ)小鼠1号染色体遗传	徐福意 胡世贤 李凯 周宇苟 肖君华
山羊BMPR-IB基因密码子偏好性及聚类分析	杨佳栋 刘月琴 张英杰
NFKBIA 3'UTR功能鉴定及相互作用蛋白的蛋白质组学筛选	王静 李涛 欧小利 姜勇 梅柱中
沁水盆地寺河地区煤层水细菌多样性分析	吴鹏 魏国琴 韩作颖 刘建民
胱硫醚 $\beta$ 合酶天然产物抑制剂的高通量筛选	王莉 周越洋 吴方
一种高效制备人乳酸脱氢酶LDH_5参考物质的方法及应用	刘赅阳 王玉梅 黄薇 王萌 张恩毅 郭健 肖飞
CP4-EPSPS蛋白的模拟胃肠液消化稳定性分析	赵浩含 王建华 刘允军
成簇的规律间隔短回文重复序列在致病菌中分型研究及应用	申进玲 吴瑜凡 崔思宇 邵景东
姜黄素类似物抑制肿瘤细胞增殖的细胞学机制研究进展	石妍妍 周广舟 李阿芳 周依豪
胆固醇氧化酶最新研究进展	陈敦富 王建军 闫晓丹 金明 吴胜