

Neurexin 1 β 及其剪切变异体真核表达载体构建	徐岩 侯筱宇
小鼠白细胞介素IL-35基因慢病毒表达载体的构建及鉴定	潘秀和 孙俊 刘超波 高巧艳 李燕 李明才
嵌合HCV串联多表位的乙肝S基因真核载体构建及表达	王晓岩 雷迎峰 李翠 林芳 崔颖 舒放 张惠中 韦三华
非受体酪氨酸激酶JAK1基因真核表达质粒的构建与真核表达	庄斯慧 郭欣欣 梁君瑜 吴英松 刘天才
慢病毒介导稳定表达FRT-LacZ基因的MDCK细胞株构建	谢宝明 于国伟 令世鑫 马忠仁 柏家林
猪PR-39抗菌肽基因在毕赤酵母中的表达	
栀子类胡萝卜素剪切双加氧酶基因GjCCD4的克隆与原核表达	王晓云 陈蓉 张恩慧
人酪氨酸蛋白激酶Lyn的真核表达、纯化及鉴定	张佳凤 郝文波 熊玉锋 徐岚 庄斯慧 罗树红
基于cytb基因分析帕米尔盘羊和新疆地方家绵羊的系统发育	王世锋 蔡佳麒 沙晓娟 王玉涛 詹建立 张秀英
大鲵补体C1q及其补体信号通路相关基因的生物信息学分析	张启焕 齐志涛 乔帼 王资生 吕富 王普泽 邵荣
人转录因子AP4的生物信息学分析	赵文铖 王兆松 周蒙 魏梅 许世磊
家蝇抗真菌肽衍生物MAF-1C抗白色念珠菌活性研究	陈明明 王涛 林小金 胡红元 罗振华 吴建伟
野生大鲵肠道细菌多样性及产酶活性研究	刘栋 兰阿峰 王菲 郭素芬 邓百万 金文刚
三穗鸭ODC1基因多态性与屠体性状关联性分析	李潇蒙 戴焰 周琳 林威 柳诚刚 陆曼 杨胜林
重组大肠杆菌多基因串联表达合成反式-4-羟基-L-脯氨酸	盛花开 衣玉兰 李志敏 叶勤
抗CD133纳米抗体的分离与鉴定	<u>李玲霞 翟田甜 马晓玲 冯亚宁 李江伟</u>
耦合培养法对10-DAB产量的影响	李勇超 杨靖 周修任 赵文恩
T-2毒素诱导人结肠癌细胞凋亡的实验研究	刘磊 冯淳 朱文赫 董媛 王会岩