

在线办公

- 在线投稿和查稿
- 在线审稿
- 编委审稿
- 主编办公
- 编辑部办公

在线期刊

- 当期目录
- 最新录用
- 过刊浏览
- 论文检索
- 点击排行
- 下载排行
- Email Alert
- RSS

读者中心

用户名:

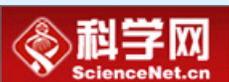
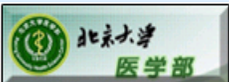
密码:

注册 | 忘记密码?

中图分类号

学术会议

网络导航



文章快速检索 高级检索

当期目录



2012年 28卷 12期
刊出日期 2012-12-20

技术与方法
综述
研究论文

合并选中摘要

综述

- 1075 夏 天 肖丙秀 郭俊明
 竞争性内源RNA: 一种全新的基因表达调控模式 **Hot!**
2012 Vol. 28 (12): 1075-1081 [摘要] (24) [HTML 1KB] [PDF OKB] (12)
- 1082 卢迪, 刘东方, 吴锦林
 p16INK4a/p19Arf与年龄相关性胰岛β细胞功能
2012 Vol. 28 (12): 1082-1086 [摘要] (26) [HTML 1KB] [PDF OKB] (6)
- 1087 肖丙秀 夏 天 郭俊明
 核仁小RNA 在肿瘤发生中的作用
2012 Vol. 28 (12): 1087-1092 [摘要] (29) [HTML 1KB] [PDF OKB] (6)
- 1093 杨东辉 肖蓉 刘宇 李庆伟
 组织蛋白酶L的结构与功能
2012 Vol. 28 (12): 1093-1099 [摘要] (29) [HTML 1KB] [PDF OKB] (9)
- 1100 张娟 卜旺雨 齐义军
 食管鳞癌的蛋白质组学
2012 Vol. 28 (12): 1100-1108 [摘要] (27) [HTML 1KB] [PDF OKB] (7)

研究论文

- 1109 曹军军 杨茂伟 郭宝磊 梁单
 高糖通过线粒体途径诱导成骨细胞凋亡
2012 Vol. 28 (12): 1109-1114 [摘要] (16) [HTML 1KB] [PDF OKB] (8)
- 1115 张伟 韩东宁 张源淑 王珊珊
 β-酪啡肽-7保护链脲佐菌素引起的大鼠肾损伤
2012 Vol. 28 (12): 1115-1121 [摘要] (23) [HTML 1KB] [PDF OKB] (12)
- 1122 罗茂 彭华 高健 潘光堂 张志明
 玉米纹枯病抗性相关miRNA的鉴定与功能分析
2012 Vol. 28 (12): 1122-1132 [摘要] (28) [HTML 1KB] [PDF OKB] (11)
- 1133 李坤 骆衡 许厚强 陈祥 刘微 孟惠惠
 甲磺酸培氟沙星抑制大肠杆菌RecQ解旋酶的体外DNA结合、解链和ATPase活性
2012 Vol. 28 (12): 1133-1140 [摘要] (25) [HTML 1KB] [PDF OKB] (14)
- 1141 苗莉云 张鹏 刘博 徐曼 周蓬蓬 余龙江
 产紫杉醇内生真菌Z58的分离和鉴定
2012 Vol. 28 (12): 1141-1146 [摘要] (22) [HTML 1KB] [PDF OKB] (6)
- 1147 邹明学 申宇欢 陈艳红
 转录因子GGS1参与赤霉素和糖信号调控
2012 Vol. 28 (12): 1147-1154 [摘要] (21) [HTML 1KB] [PDF OKB] (8)

新闻动态

更多>>

友情链接



更多>>

€ 1155 高凌志 杜建霖 李晓群 汪浩 查承沁 刘亚杰 佘强

 基因谱系示踪揭示小鼠Tbx18+肾脏间质祖细胞分化为输尿管平滑肌

2012 Vol. 28 (12): 1155-1160 [[摘要](#)] (19) [[HTML 1KB](#)] [[PDF OKB](#)] (4)

技术与方法

€ 1161 黄嘉睿, 殷冬梅, 沈勤

 eQTL结合ASE分析显示帕金森病相关基因Lrrk2表达受顺式作用调控

2012 Vol. 28 (12): 1161-1166 [[摘要](#)] (19) [[HTML 1KB](#)] [[PDF OKB](#)] (4)

€ 1167 马卓 乔宪凤 郑新民 周荆荣 刘西梅 许丽 毕延震

 一种高效的单质粒模式四环素诱导表达系统的构建

2012 Vol. 28 (12): 1167-1172 [[摘要](#)] (17) [[HTML 1KB](#)] [[PDF OKB](#)] (4)

主管: 中国科学技术协会 主办: 中国生物化学与分子生物学会 北京大学

版权所有 © 2010 《中国生物化学与分子生物学报》编辑部

地址: 北京市海淀区学院路北京大学医学部院内(100191) Tel: 010-82801416 传真: 010-82801416 E-mail: shxb@bjmu.edu.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发