

- 浅谈物质代谢网络的交汇点——mTOR 刘丽乔 刘卓琦 王群
- Hedgehog信号通路在胚胎发育过程中的调控作用 刘美娟 龙鼎新
- RtcB功能的研究进展 曾超 杜燕 丁乃峥
- DNA羟甲基化酶TET2突变对其功能的影响 王申森 马羚 张丽娜 Sakhawat Ali 刘亚茹 汪涛 黄映辉
- 纤毛、纤毛发生与Wnt/PCP信号通路 刘月华 生燕 欧刚卫 生欣
- KLKs在癌症中的研究价值 陈强 刘森 谭潇
- 噬菌体遗传改造技术研究进展 谢晓渝 乐率
- 白色脂肪棕色化调控途径的研究进展 李志刚 林文弢
- 人胚胎干细胞Na²ve多能性状态建立的研究进展 王肖肖 柴小青 叶守东
- 转化生长因子- β 调节心肌炎性反应与纤维化的作用 饶志坚 常芸
- PCP通路调节平面细胞极性的建立 张辉辉 赵金支 罗瑛 吴晓明
- 肉毒碱棕榈酰转移酶1c与肿瘤关系研究进展 王瑞 苏东玮 逢志骏 周鑫宇 巩博深 何晓波 姚真真
- CDK9与疾病相关研究进展 庞驰 杜冠魁 肖曼 蔡望伟
- 抗肿瘤药物热门靶点研究进展 庞琳 杨生
- IGFs与消化系统肿瘤及妇科肿瘤的研究进展 雷昕奕 唐朝晖 马驯 张思远 黄洪林 吴辰 罗鹏飞 温哲 孙浩
- TET2在血液系统疾病中的作用 严欢 仓静 薛张纲 王浩
- PCV2病毒样颗粒疫苗的研究进展 高田 张丽琳 黄金海
- 非编码RNA在肿瘤干细胞中的调控作用 王会敏 李艳利
- 趋化因子及其受体在非小细胞肺癌中的研究进展 郑立敏 盛德乔
- 蛙皮素受体亚型-3与支气管哮喘Th1/Th2免疫失衡 彭丽花 谭宇蓉
- 细胞焦亡的分子机制及其临床意义 韩蓉 吴东明 许颖
- TET2在动脉粥样硬化中的作用 李荣庆 杨沁 危当恒
- 环境选择作用对糖尿病易感性的影响 李宗杰 周一鸣 周小理
- Nupr1与胰腺癌细胞自噬的分子机制 张慧芳 万娟 李康丽 封文佳 王雪姣
- 高迁移率族蛋白B1与动脉粥样硬化 张再强 丁家望 罗彩云
- 横向基因传递:生物进化的重要机制——获得性可能遗传 刘定干
- 高校审核评估视角下的教学管理建设初探 李帅 权宇彤 刘艳 程瑛琨 滕利荣
- 案例教学法在发酵工程课程教学中的应用探索 王强 张昊 王瑞飞 杨清香
- 大学生生物医药创业计划大赛的实践与思考 张洋 姜丹 孟令军 汤海峰 程瑛琨 滕利荣 孟庆繁
- 辨析概念,注重基础——浅谈生物化学课程的启发性教学 舒青龙 冯洁 左爱仁
- 以评促建推进医学院校生物化学实验教学发展 阴新强 冉利
- 百年老刊——Journal of Biological Chemis 吴家睿
- 丁建平研究组揭示支架蛋白BRPF2调控组蛋白乙酰转移酶HBO1活性的