

PacBio第三代测序平台

差示扫描荧光及其在蛋白质研究中的应用

许勇 李静 蔡标 戴陈伟 王红萍 徐庆华

非典型蛋白激酶C的研究进展

周瑶 邹键

Nek7与NLRP3炎性小体激活机制的研究进展

佟颖 孙乐 刁志惠 杨华森 王晨彤 李智 张伟平 邵忠林 杨俊朝

IgG Fc糖链与功能的关系及疫苗接种的调节作用

邓国英 杨淑凤 孙文长

Galectin-3与恶性肿瘤关系的研究进展

刘丹 张文 王心怡 陈涛 胡卫

糖代谢重编程与肿瘤生长

吴彤 骆严

去泛素化酶在卵巢癌发生发展中的作用

张一平 汪涛 刘亚茹 黄映辉

去泛素化蛋白酶在肿瘤靶向治疗中的研究进展

张星明 顾文莉

异株苜蓿中黄酮成分的研究进展

杜娟 王心怡 蒋敏 张敏 刘丹 胡卫 陈涛

非核糖体肽合成酶装配机制研究进展

薛永常 李根

结直肠癌相关信号通路的研究进展

王华 李奇奇 朱子清 杨进 陈尔飞

PI3K/AKT信号通路在肿瘤中的研究进展

施银 冯晓兰 谢李芬 王筱冰

肿瘤微环境代谢对T细胞的影响

王鹤飞 萧铠昊 赵维洋 高旭 李强 邹朝霞

蛋白激酶C研究进展

邓强 龙鼎新

肾癌免疫治疗的研究进展

陈旭 李伟

胆汁淤积性肝损伤治疗靶点与药物治疗进展

果佳霖 马丽杰 陈阳 谭福勇

肠道微生物的免疫调节影响非酒精性脂肪肝病的研究进展

杜余辉 李昱 康永波 孔祥阳

MCU及MICU1在心血管疾病中的研究进展

李奇 刘晓雯 王慧敏 杨俊

细胞焦亡在动脉粥样硬化中的作用

曾召林 陈姣姣 马小峰 王佐

端粒、端粒酶在动脉粥样硬化中的研究进展

李燕 段君 王玉瑶

巨噬细胞能量代谢与动脉粥样硬化

巢汝 黄靓 屈顺林 张弛

重金属镉的转运蛋白研究进展

常娜 姚舜禹 陈德光 张丽琳

“要我学”与“我要学”——生物化学教学之我见

李科友

高职生物专业课程教学中渗透双语教学的尝试

方月琴 朱少晖 王寅珏 姚骅珊 严丹红

陈剑峰研究组发现趋化因子介导的整合素 $\alpha 4\beta 7$ 配体特异性识别的结构基础

多学科融合理念指导的生物化学课堂教学实践探索——电子传递链、氧化磷酸

吴伟

讣告