



热应激对大鼠肝组织及人前列腺癌PC-3细胞RhoB表达的影响[J]. 第二军医大学学报, 2007, 28(4): 0381-0384

热应激对大鼠肝组织及人前列腺癌PC-3细胞RhoB表达的影响 [点此下载全文](#)

基金项目:

DOI: 10.3724/SP.J.1008.2007.00381

摘要:

关键词: [热应激](#) [烫伤](#) [小G蛋白](#) [RhoB](#) [肝](#) [前列腺肿瘤](#)

Effect of heat stress on expression of small G protein RhoB in rat livers and human prostate cancer cell line PC-3 cells? [Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [heat stress](#) [scalding](#) [small G protein](#) [RhoB](#) [liver](#) [prostatic neoplasms?](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第87666位访问者

主办单位: 第二军医大学 出版单位: 《第二军医大学学报》编辑部

单位地址: 上海市翔殷路800号 邮编: 200433 电话: 021-25074340 (25074341, 25074345) -824 传真: 021-25074344 E-mail: bxue@smmu.edu.cn

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计