

mi R-145靶向调控DAB2对前列腺癌PC3细胞迁移和侵袭能力的影响

谢树高^{1,2}, 谢银银¹, 张元亮¹, 黄秋花¹

1. 上海交通大学医学院附属瑞金医院, 医学基因组学国家重点实验室, 上海血液学研究所, 上海 200025;
2. 诺思格(北京)医药科技开发有限公司, 北京 100048

Effects of miR-145 on the migration and invasion of prostate cancer PC3 cells by targeting *DAB2*

Shugao Xie^{1,2}, Yinyin Xie¹, Yuanliang Zhang¹, Qiuhua Huang¹

1. State Key Laboratory of Medical Genomics, Shanghai Institute of Hematology, Rui-Jin Hospital, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200025, China;
2. R&G PharmaStudies Co., Ltd, Beijing 100048, China

摘要

图/表

参考文献(19)

相关文章(0)

综合新闻 学术会议 遗传咨询 网络资源 学术讨论 科普之窗 新书咨询
科研院所 国内实验室 国外实验室 科学基金 学术团体 生命科学期刊 高新企业
成果展示 生物学家 遗传学史 招生信息 招聘信息 人才推荐 学风建设

© 中国遗传学会 中国科学院遗传与发育生物学研究所 欢迎阅读及检索本刊 引用时请注明出处