



不同质量浓度磁性c-erbB-2反义探针对SK-Br-3肿瘤细胞株形态及表达的影响

刘海燕, 温志鹏, 文明, 贺海容, 谭书德, 李少林

重庆医科大学附属第一医院放射科, 重庆 400016

Effects of Magnetic c-erbB-2 Antisense Probe of Different Concentrations on Morphology and Expression of Br-3 Cancer Cell Lines *in vitro*

LIU Hai-yan, WEN Zhi-peng, WEN Ming, HE Hai-rong, TAN Shu-de, LI Shao-lin

Department of Radiology, First Affiliated Hospital, Chongqing Medical University, Chongqing 400016, China

摘要

图/表

参考文献(12)

相关文章(5)

点击分布统计

下载分布统计