

氯化锂对白血病THP-1细胞生长的抑制作用及其对Wnt通路的影响

许思苗¹, 方勇², 周密¹, 赵雪娇², 秦宇², 张沛凌¹, 原瑞凤¹, #br# 周剑峰¹, 杨漾¹

1. 430030 武汉, 华中科技大学同济医学院附属同济医院血液科, 2. 妇产科

Lithium Chloride Inhibits Proliferation of THP-1 Leukemia Cells and Activates Wnt Signaling Pathway

XU Simiao¹, FANG Yong², ZHOU Mi¹, ZHAO Xuejiao², QIN Yu², ZHANG Peiling¹, #br# YUAN Ruifeng¹, ZHOU Jianfeng¹, YANG Yang¹

1. Department of Hematology, Tongji Hospital, Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430030, China, 2. Department of Gynaecology and Obstetrics

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

鄂ICP备08002248号

版权所有 © 《肿瘤防治研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn