

## 洛铂对骨肉瘤MG-63细胞增殖、凋亡的影响及其机制

冯和林<sup>1</sup>, 郑丽华<sup>2</sup>, 赵亚恒<sup>2</sup>, 李增怀<sup>1</sup>, 褚彦青<sup>1</sup>, 冯建刚<sup>1</sup>, 吴宏增<sup>1</sup>, 单保恩<sup>3</sup>

1. 050011石家庄, 河北医科大学第四医院

骨科; 2. 河北医科大学研究生学院; 3. 河北医科大学第四医院科研中心 河北省肿瘤研究所

## Effects of Lobaplatin on Proliferation and Apoptosis of Osteosarcoma MG-63 Cells and Its Mechanism

FENG Helin<sup>1</sup>, ZHENG Lihua<sup>2</sup>, Zhao Yaheng<sup>2</sup>, LI Zenghuai<sup>1</sup>, CHU Yanqing<sup>1</sup>, FENG Jian'gang<sup>1</sup>, WU Hongzeng<sup>1</sup>, SHAN Baoen<sup>3</sup>

1. Department of Orthopedics, The Fourth Hospital of Hebei Medical University, Shijiazhuang

050011, China; 2. Graduate School of Hebei Medical University; 3. Research Center, The Fourth Hospital of Hebei Medical University and Hebei Cancer Institute

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