



小干扰RNA抑制真核翻译起始因子5A2对MKN28胃癌细胞恶性生物学行为的影响

孟庆彬^{1,2}, 于健春¹, 康维明¹, 马志强¹, 周立¹, 叶欣¹, 曹战江¹, 田树波¹

¹中国医学科学院 北京协和医学院 北京协和医院基本外科, 北京 100730

²武汉市第一医院胃肠外科, 武汉 430022

Effects of Eukaryotic Translation Initiation Factor 5A2 Down-regulation by Small Interfering RNA on Aggressiveness of MKN28 Human

MENG Qing-bin^{1,2}, YU Jian-chun¹, KANG Wei-ming¹, MA Zhi-qiang¹, ZHOU Li¹, YE Xin¹, CAO Zhan-jiang¹, TIAN Shu-bo¹

¹Department of General Surgery, PUMC Hospital, CAMS and PUMC, Beijing 100730, China

²Department of Gastrointestinal Surgery, the First Hospital of Wuhan, Wuhan 430022, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(18\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2010 《中国医学科学院学报》编辑部

通信地址: 北京市东单三条九号中国医学科学院学报编辑部(100730) 电话: 010-65237951, 65105898

传真: 010-65133074 E-mail: actacams@263.net.cn 官方QQ群: 200642406

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