

mi R-29a 对胶质瘤细胞CDC42表达及迁移和侵袭的影响*

王 影, 孙 静, 李艳艳, 于士柱, 孙翠云, 程德刚, 王 虔, 石翠娟, 安同岭, 温艳军

作者单位: 天津医科大学总医院神经病学研究所, 天津市神经损伤变异与再生重点实验室, 教育部中枢神经创伤修复与再生重点实验室 (天津市 300052)

Effects of miR-29a on CDC42 expression and glioma cell migration and invasion

Ying WANG, Jing SUN, Yanyan LI, Shizhu YU, Cuiyun SUN, Degang CHENG, Qian WANG, Cuijuan SHI, Tongling AN, Yanjun WEN

Department of Neuropathology, Tianjin Medical University General Hospital, Tianjin Neurological Institute, Tianjin Key Laboratory of Injuries, Variations and Regeneration of Nervous System, Key Laboratory of Post-trauma Neuro-repair and Regeneration in Central Nervous System, Ministry of Education, Tianjin300052, China.

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

友情链接



版权所有 © 2013 《中国肿瘤临床》编辑部

地址: 天津市河西区体院北环湖西路肿瘤医院内 300060

电话/传真: (022)23527053 E-mail: cjco@cjco.cn cjcotj@sina.com 津ICP备1200315号