

中国肿瘤临床 » 2013, Vol. 40 » Issue (10): 560-563 DOI: doi:10.3969/j.issn.1000-8179.2013.10.002

基础研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

EGFR突变相关mi R-335 靶基因预测及其功能的生物信息学分析*

苏玉亮, 张 寰, 曲金力, 钱碧云

作者单位: 天津医科大学附属肿瘤医院流行病学与生物统计学教研室, 天津市肿瘤防治重点实验室 (天津市300060)

Bioinformatics analysis of target gene prediction and functions of miR-335 related to EGFR mutation

Yuliang SU, Huan ZHANG, Jinli QU, Biyun QIAN

Department of Epidemiology and Biostatistics, Tianjin Medical University Cancer Institute and Hospital, Key Laboratory of Cancer Prevention and Treatment of Tianjin City, Tianjin 300060, 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