



中国肿瘤临床 › 2013, Vol. 40 › Issue (13): 807-810 DOI: doi:10.3969/j.issn. 1000-8179.2013.13.015

综述

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

基于多基因表达水平的乳腺癌预后预测研究进展*

李晓青, 冯玉梅

作者单位: 天津医科大学附属肿瘤医院生物化学与分子生物学研究室, 乳腺癌防治教育部重点实验室, 天津市肿瘤防治重点实验室 (天津市300060)

Progress of research on predicting breast cancer prognosis based on multi-gene expression levels

Xiaoqing LI, Yumei FENG

Department of Biochemistry and Molecular Biology, Tianjin Medical University Cancer Institute and Hospital, Key Laboratory of Breast Cancer Prevention and Treatment of the Ministry of Education of China, Key Laboratory of Cancer Prevention and Treatment of Tianjin City, Tianjin300060, China.

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

友情链接

