[南京鼓楼医院乳腺外科Oncol Res论文WB条带不典型撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247494395&idx=1&sn=ed5f15e1089a16837c60624022852081)

原创碰到撤稿不用慌碰到撤稿不用慌2025-04-09 16:28:57湖北

|  |
| --- |
|   |
| **南京鼓楼医院乳腺外科Oncol Res论文WB条带不典型撤回** |
| **论 文 概 况** |
| **论文题目（英文）** | Overexpression of Long Noncoding RNA PTENP1 Inhibits Cell Proliferation and Migration via Suppression of miR-19b in Breast Cancer Cells          |
| **论文题目（中文）** | 长非编码RNA PTENP1的过表达通过抑制乳腺癌症细胞中的miR-19b抑制细胞增殖和迁移 |
| **论文内容概要** | 本研究旨在探讨长非编码RNA PTENP1在癌症（BC）发生发展中的作用。定量实时PCR用于测定PTENP1在组织和细胞系中的表达。pcDNA3.1和shRNA用于在BC细胞系中过表达和低表达PTENP1，miR-19b模拟物和抑制剂用于过表达和慢表达miR-19b。然后评估不同PTENP1和miR-19b表达水平的BC细胞的存活、凋亡、迁移和侵袭能力。PTENP1在BC组织和细胞系中的表达均显著下调。过表达的PTENP1可以显著提高BC细胞系的存活率、集落形成、迁移和侵袭，但会减少凋亡。然而，与PTENP1相比，过表达的miR-19b在BC细胞系的细胞存活、集落形成、迁移、侵袭和凋亡方面表现出相反的作用。miR-19b可被PTENP1下调，过表达的PTENP1对PI3k/Akt通路的影响可被过表达的miR-19b终止。PTENP1可能通过PTEN/PI3K/Akt通路下调miR-19，在BC的发展中起着负面作用。                                               |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 南京大学医学院附属医院南京鼓楼医院乳腺外科，江苏南京         |
| **具 体 撤 稿 情 况** |
| **撤稿杂志** | Oncol Res         |
| **撤稿原因** | WB条带不典型         |
| **撤稿声明**         | 发表后，人们对本文中的一些数字表示担忧。在许多情况下，本文中的蛋白质印迹呈现出非典型、形状异常和可能异常的蛋白质条带。我们联系了作者，并邀请他们对提出的问题发表评论，并提供原始的、未经修改的数字，但他们没有回应。因此，总编辑不再相信本文中数据的完整性，并决定撤回这篇文章。所有作者都没有回应有关此次撤回的信件。作为一家负责任的出版商，我们高度重视所发布内容的可靠性和完整性。我们对这种情况给我们的读者和所有有关方面造成的不便深表歉意。         |
| **撤稿声明图片** |                     |

                               END



碰到撤稿不用慌，专注于提供论文撤稿危机公关服务

觉得本文好看，请点击这里