[新乡医科大学附属第三医院肿瘤三科Oncol Res图片遭质疑无原图撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247493955&idx=1&sn=6fb4842e572d5dc673cb404c5259a897&chksm=c0ade063b151de2374714478739dd441de15554d82fb0ecfb5f1949b613d9400163dec54dc6b&scene=126&sessionid=1742576709)

原创  碰到撤稿不用慌[碰到撤稿不用慌](javascript:void(0);)2025-03-21 09:37:55湖北

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **新乡医科大学附属第三医院肿瘤三科Oncol Res图片遭质疑无原图撤回** | |
| **论 文 概 况** | |
| **论文题目（英文）** | MYBL2 Is Targeted by miR-143-3p and Regulates Breast Cancer Cell Proliferation and Apoptosis |
| **论文题目（中文）** | MYBL2被miR-143-3p靶向并调节乳腺癌症细胞增殖和凋亡 |
| **论文内容概要** | 癌症仍然是全球范围内的一个公共卫生问题。本研究旨在探讨MYB原癌基因样2（MYBL2）在癌症中的功能作用及其潜在机制。分析了miR-143-3p和MYBL2之间的调控关系，并研究了miR-143-35p和MY1822失调对细胞增殖和凋亡的影响。结果表明，MYBL2和miR-143-3p在癌症组织和细胞中反向表达：MYBL2高表达，而miR-143-3p低表达。MYBL2被确认为miR-143-3p的靶基因。MYBL2的抑制抑制了乳腺癌症细胞的增殖并诱导其凋亡，这与miR-143-3p过表达的作用相似。我们的研究结果表明，MYBL2是miR-143-3p靶向的，并调节乳腺癌症细胞增殖和凋亡。 |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 1新乡医科大学附属第三医院肿瘤内科三科，河南新乡。  2广东医学院附属医院肿瘤中心，广东湛江， |
| **具 体 撤 稿 情 况** | |
| **撤稿杂志** | Oncol Res |
| **撤稿原因** | 图片遭质疑，无法提供原图 |
| **撤稿声明** | 发表后，人们对本文中的一些数字表示担忧。在细胞数据方面发现了一个意想不到的相似区域，尽管该区域周围的区域具有相对不同的细胞分布，但不同实验的结果本应显示出来。此外，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