[大连市中心医院胸外科Oncol Res论文WB遭质疑无法提供原图撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkyMjY5MDc0MQ==&mid=2247493965&idx=1&sn=05d8f0049a4dcff0141ee7faada1980a&chksm=c090cd5f02851c0458b8798fc2612e25e426cf16f73480a7655174a9799b4361e99108ce9e42&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 09:38:52湖北

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **大连市中心医院胸外科Oncol Res论文WB遭质疑无法提供原图撤回** | |
| **论 文 概 况** | |
| **论文题目（英文）** | miR-641 Functions as a Tumor Suppressor by Targeting MDM2 in Human Lung Cancer |
| **论文题目（中文）** | miR-641靶向MDM2在人肺癌中发挥肿瘤抑制作用 |
| **论文内容概要** | 肺癌是癌症死亡的主要原因。研究表明，微小RNA（miRNA）在包括肺癌在内的多种癌症中发挥着重要作用。在本研究中，我们评估了miR-641在人类肺癌A549细胞中的作用。定量RT-PCR和Western blot分别用于测量mRNA和蛋白质表达。分别采用MTT法和流式细胞术测定细胞存活率和细胞凋亡率。此外，萤光素酶活性测定用于鉴定miR-641的靶标。miR-641在肺癌组织和肺癌细胞系中表达下调（p＜0.05或p＜0.01）。miR-641的过表达显著抑制肺癌细胞的增殖并诱导其凋亡（p＜0.05、p＜0.01或p＜0.001）。MDM2被鉴定为miR-641的直接靶点。在肺癌细胞中，miR-641的过表达降低了MDM2的表达，并增加了p53的表达。 |
| **作者信息** | 隐去，不公布 |
| **单位信息** | 大连医科大学附属大连市中心医院胸外科，大连 |
| **具 体 撤 稿 情 况** | |
| **撤稿杂志** | Oncol Res |
| **撤稿原因** | wb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