[使用多个问题细胞系，安徽医科大学第二附属医院论文被撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMDYyNzI5NQ==&mid=2247499350&idx=6&sn=0a88db141a5bdeea9baebb1a15ac9e88&chksm=c0a241ef3c5beb2255b912f168694481c9170fa4baa96a05a34b6918df14ac056c78c8647c6c&scene=126&sessionid=1741976711)

五棵松[学者探讨](javascript:void(0);)2025-03-13 10:44:10北京

2022年，来自安徽医科大学第二附属医院的 Bo Qian （第一&通讯作者，音译钱波）, Zhiheng Yao , Yang Yang , Na Li , Qiao Wang 在Biotechnology and Applied Biochemistry 期刊发表了一篇论文，题目为：Downregulation of SDCBP inhibits cell proliferation and induces apoptosis by regulating PI3K/AKT/mTOR pathway in gastric carcinoma。

**2025年3月，国际著名职业学术打假人Hoya camphorifolia 在 Pubpeer 论坛发表评论：**

2025 年 3 月 12 日撤回。

上述文章于 2021 年 1 月 1 日在 Wiley 在线图书馆（wileyonlinelibrary.com）在线发表，已由期刊主编叶开明、国际生物化学与分子生物学联合会和 John Wiley & Sons 协商撤回。由于第三方提出的担忧，达成了撤回协议。具体而言，该文章报告的实验是在无法验证的细胞系 BGC - 803 中进行的。出版商的进一步调查发现，该文章仅基于受损的同行评审而被接受。本手稿中的部分实验方法缺乏足够的细节来解释和重现研究结果。此外，本研究中提到和/或使用的以下细胞系被发现存在问题/受污染：BGC - 823 [1, 2]、MKN - 28 [3] 和 SGC - 7901 [1, 2]。因此，编辑认为本文的结论无效，必须撤回该文章。已与作者联系，但他们未对撤回决定作出回应。

**消息来源：**

https://pubpeer.com/publications/76F8C8EF2919AA67F1B24B414076A8#1

**郑重声明：**

我们的全网查重系统收录了 Pubmed 和 Pubpeer 中的 7000 万 +已发表图库，让您的待查图片可以和已发表论文的图片进行对比，防止图片误用，为您的论文发表保驾护航！基于AI人工智能大数据算法，提供论文图片的核查服务，方便学术期刊、高校、研院所等科研管理部门及时发现并纠正结果图片不当使用。

**如果您有任何建议或需要图片查重帮助，请随时通过客服QQ号3639926437与我们联系。**

[#安徽医科大学第二附属医院](https://mp.weixin.qq.com/mp/appmsgalbum?__biz=MzkxMDYyNzI5NQ==&action=getalbum&album_id=3733355482036011009#wechat_redirect)