[三张图片误用还有细胞系污染！华中科技大学同济医学院附属协和医院Oncogene论文被撤回](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMDYyNzI5NQ==&mid=2247499587&idx=2&sn=be4396f04c586373b692484284db4390&chksm=c03a2f4bb3d75c1c429d141db181792491c031b692cc55bb9602c431d86a0579e0785da79393&scene=126&sessionid=1742316866)

五棵松[学者探讨](javascript:void(0);)2025-03-18 10:17:57北京

2021年，主要来自华中科技大学同济医学院附属协和医院肿瘤中心的 Yanwei Lu , Xudong Li , Hongli Liu , Jun Xue , Zhen Zeng , Xiaorong Dong , Tao Zhang , Gang Wu （通讯作者，音译伍钢） , Kunyu Yang （通讯作者，音译杨坤禹） , Shuangbing Xu （通讯作者，音译徐双兵） 在Oncogene 期刊发表了一篇论文，题目为：β-Trcp and CK1δ-mediated degradation of LZTS2 activates PI3K/AKT signaling to drive tumorigenesis and metastasis in hepatocellular carcinoma。

这项工作得到了湖北省杰出青年学者自然科学基金（授予 SX，项目编号 2019CFA063）、中国国家自然科学基金（授予 SX，项目编号 81874041）以及武汉市科技局的资助（授予 SX，项目编号 2019020701011437）的支持。

**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 17 日该论文被撤回。

主编已撤回此文章。发表后，作者发现图 3d 和 4g 中的三张图片被误用，并且体外实验中使用的 SMMC-7721 和 L-02 细胞系被 HeLa 宫颈癌细胞污染。

因此，主编对所呈现的数据不再有信心。

Yanwei Lu 和 Shuangbing Xu 不同意此次撤回。其他作者均未回复出版商关于此次撤回的信函。

**消息来源：**

https://www.pubpeer.org/publications/D932A67E25D4127301D0AD8BEF8FB9#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。**

[#华中科技大学](https://mp.weixin.qq.com/mp/appmsgalbum?__biz=MzkxMDYyNzI5NQ==&action=getalbum&album_id=3321582189813366785#wechat_redirect)[#华中科技大学同济医学院附属协和医院](https://mp.weixin.qq.com/mp/appmsgalbum?__biz=MzkxMDYyNzI5NQ==&action=getalbum&album_id=3778808118021521411#wechat_redirect)