[IF=12.4! 武汉大学大CDD论文组织染色图片重复！五个国家级项目资助！作者已致歉](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMDYyNzI5NQ==&mid=2247500398&idx=6&sn=99937e8a38a33bc86eb085ac974b3019&chksm=c055b679afcb07899c938dfe35f2a3e4d038bf06da1ec23b929feff276042e3b5e5e420c4aa2&scene=126&sessionid=1743872646)

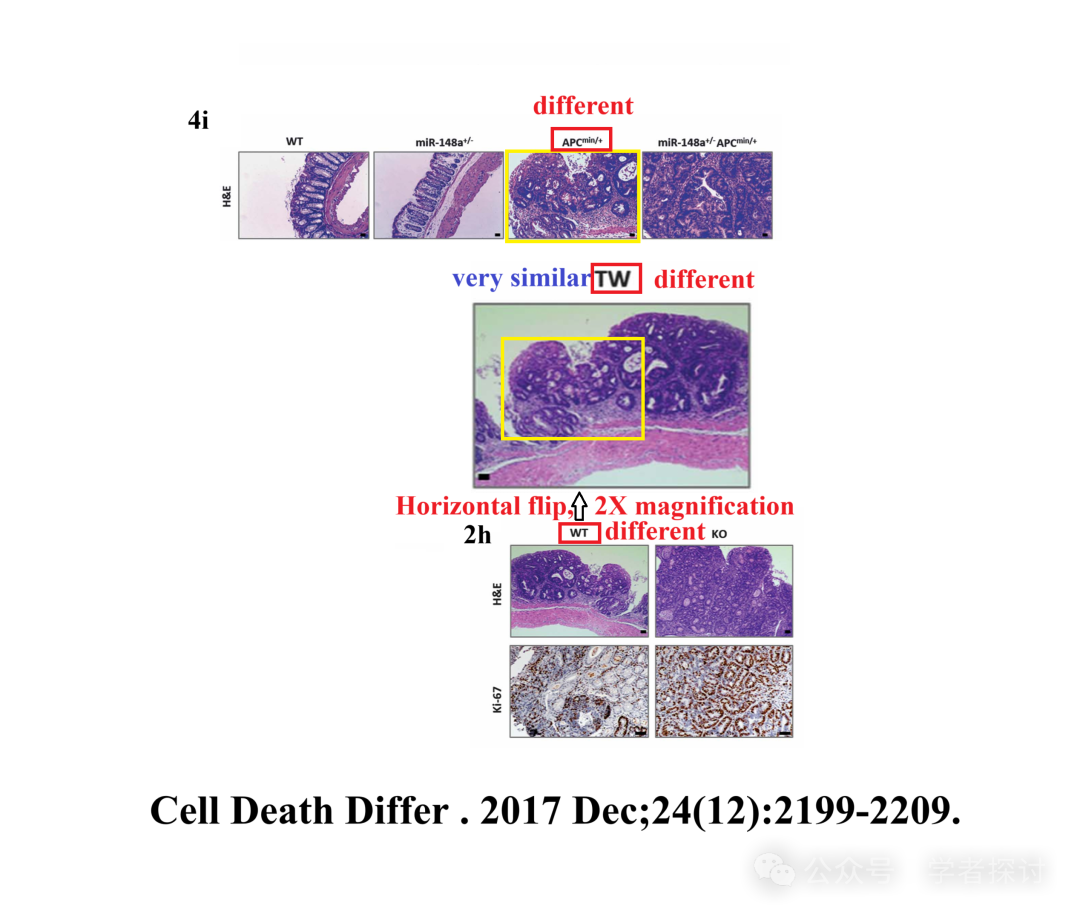
五棵松[学者探讨](javascript:void(0);)2025-04-05 10:27:00北京

2017年，主要分别来自武汉大学生命科学学院细胞稳态湖北省重点实验室，武汉大学医学部医学研究院的 Yahui Zhu , Li Gu , Yajun Li , Xi Lin , Hongxing Shen , Kaisa Cui , Li Chen , Feng Zhou , Qiu Zhao , Jinxiang Zhang , Bo Zhong , Edward Prochownik , Youjun Li （通讯作者，音译李友军）在Cell Death and Differentiation 期刊发表了一篇论文，题目为：miR-148a inhibits colitis and colitis-associated tumorigenesis in mice。

这项工作得到了中国国家自然科学基金（81772609、81472549、31521091）和中国国家重点研发计划（2016YFC1302300、2014CB910600）的资助。

**2025年3月，Coniothyrium pyrinum 在 Pubpeer 论坛发表评论：**

对于不同的基因型，其相似程度比预期的要高得多。



**论文第一作者 Yahui Zhu 回复道：**

尊敬的 Coniothyrium pyrinum 博士，非常感谢您指出我们论文中的这个错误。我们已经仔细检查了原始文件，发现图 2h 中的这个无意错误是由于技术人员在 APCmin/+ 小鼠组织切片的标注中出现错误所致。对于这个错误给编辑、审稿人和读者带来的任何不便，我们深表歉意。我们正在与《细胞死亡与分化》杂志办公室联系并请求更正。非常感谢您对我们论文中图的关注。

**消息来源：**

https://pubpeer.org/publications/2012720935E258514BB2A8ADC0A5FF#0

**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。**

[#武汉大学](https://mp.weixin.qq.com/mp/appmsgalbum?__biz=MzkxMDYyNzI5NQ==&action=getalbum&album_id=3288313432597004292#wechat_redirect)