[浙江省人民医院李亚清团队合作发表的3篇文章存在文章间及文章内图片重复使用](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg2Mzc2NzUxMQ==&mid=2247521938&idx=1&sn=7c42fa9eacccc547a1bc1a570816ded7&chksm=cf0be201c2215679e88c27b002528ebd3044a14c406f0f89abdf616c0eb02c2fa12478850a03&scene=126&sessionid=1742577540)

团子[诚信科研](javascript:void(0);)2025-03-15 00:01:41河南

[](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzU3MTE3MjUyOA==&mid=2247639137&idx=1&sn=08e1d16097de962f0fddcba341a2da2c&chksm=fce8d3becb9f5aa8c5b21eafb2c091d0a79db25d83d1ae52a2f4148e4742e15689685e7e5cc7&scene=21#wechat_redirect)

诚信科研-编者按

**市场上只是采取直接画框而没有中间过程的检测方式，很可能没有任何检测系统，而是直接购买了极具性价比的iFigures系统（其他公司不好意思展示出检测过程）或直接搬运Pubpeer网站/诚信科研/iPubpeers公众号，读者6注意辨别号称具有”李鬼样“的检测系统，免得受骗上当。iFigures解决了图片检测的卡脖子问题，打破了国外图片检测系统长期及反复针对中国学者图片使用的困局。另外，由于新技术取代老技术的过程，会使国外的检测系统失去中国市场，这会严重冲击国内的代理商，读者需要提防任何可能的谣言。**

**在2025年，诚信科研开发了天眼系统（以iFigures为基础），重点跟踪最新发表的高水平文章，如果出现图片重复使用，会自动预警。另外，诚信科研建议，由于图片太多，人眼是不可靠的，需要靠谱的检测系统（如iFigures）规避掉潜在的重复图片。**

**据iPubpeers了解，某团队用了iFigures系统，文章（刚发表的Nature大子刊）超过1000张图片，没有任何图片重复使用。**

**另外，某Twin及某瞳等2个系统出现严重漏查，iFigures表现更优秀（**[**点击阅读**](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg2Mzc2NzUxMQ==&mid=2247515988&idx=1&sn=65bb4eaa5a09bac581b3bff27e504302&scene=21#wechat_redirect)**）！使用国外某Twin[还有国内的衍生版某Twin及某瞳（**[**点击阅读**](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg2Mzc2NzUxMQ==&mid=2247515988&idx=1&sn=65bb4eaa5a09bac581b3bff27e504302&scene=21#wechat_redirect)**）]检测系统是需要学者将数据（很多都是原始数据）给对方检测公司，有极高的数据泄露风险。iFigures是一个软件（单机版），由学者自己操作检测图片，不存在数据泄露的风险。iFigures（效率高，平均单次价格不超过200元，每次查重图片数量不限，安全性及保密性最强）能更好地检测出更多的重复图片。**

**国外检测系统某Twin及国内Figcheck检测*Nature Communications*文章，漏检率达到80%（**[**点击阅读**](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg2Mzc2NzUxMQ==&mid=2247518648&idx=1&sn=3a10299e6cde546e64cc51d0abf2236c&token=16447791&lang=zh_CN&scene=21#wechat_redirect)**），另外需要将数据给到对方检测公司，有极大风险泄露数据的风险；广大学者学者需要选用靠谱的检测系统（比如iFigures），减少学术声誉的损害。**

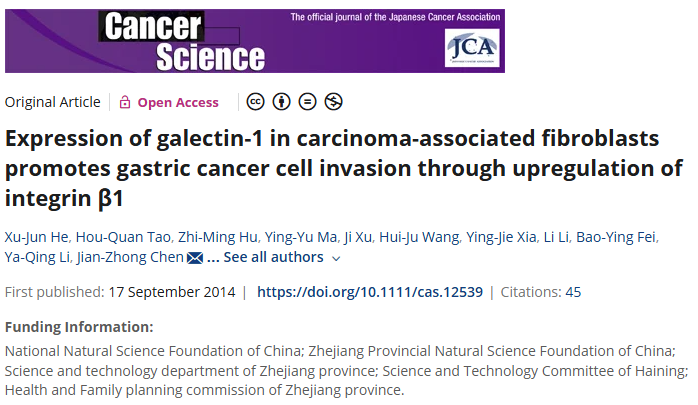
**国内Figcheck检测已经发表*的*高水平文章文章，漏检率达到80%（**[**点击阅读**](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg2Mzc2NzUxMQ==&mid=2247518927&idx=1&sn=ac6d80bac4cd8351524fd9fd5fa05574&token=374471758&lang=zh_CN&scene=21#wechat_redirect)**）；**

**诚信科研编辑部也希望学者能用上靠谱的检测系统（比如iFigures），在未来2年内，将图片重复率降低90%，同时降低由于图片重复使用而导致的撤稿。**

欢迎各位老师扫描下方的任何一个微信二维码，咨询客服了解详细内容：



[3]诚信科研编辑部通过筛库，发现浙江大学陈建忠及浙江省人民医院李亚清团队合作于2014年9月17日在***Cancer Science***发表的题为“**Expression of galectin-1 in carcinoma-associated fibroblasts promotes gastric cancer cell invasion through upregulation of integrin β1**”的研究论文（简称HZM26文章），浙江省人民医院陶厚权及海宁市第三人民医院胡智明共同通讯于2014年3月24日在***BMC cancer***发表题为“**Up-regulated miR-199a-5p in gastric cancer functions as an oncogene and targets klotho**”的研究论文（简称HZM2文章），存在文章间图片重复使用，其中HZM2文章和HZM26文章内部分别存在2对、12对图片重复使用。

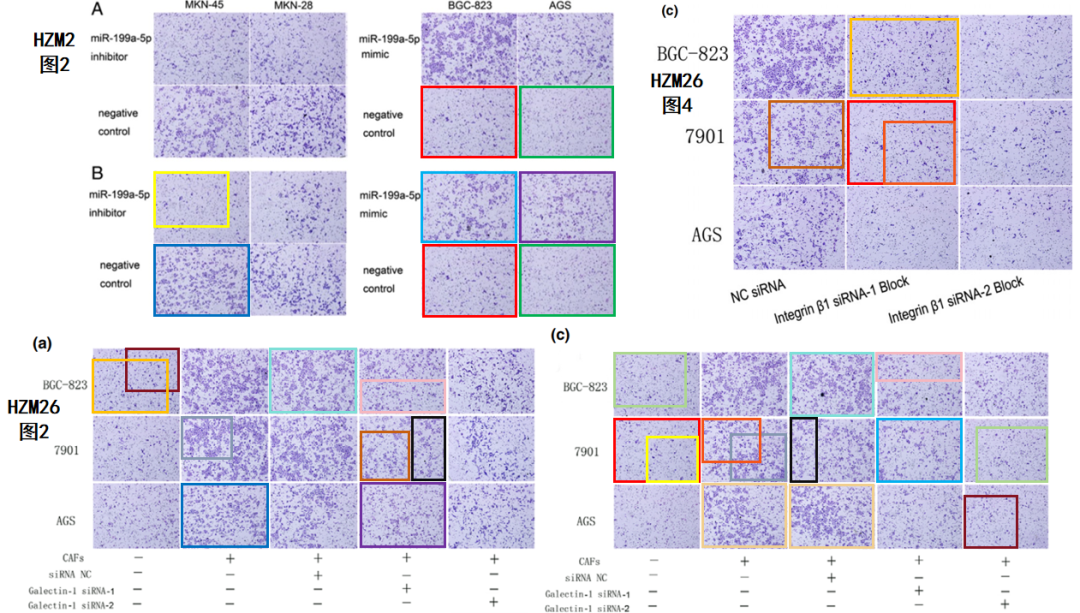


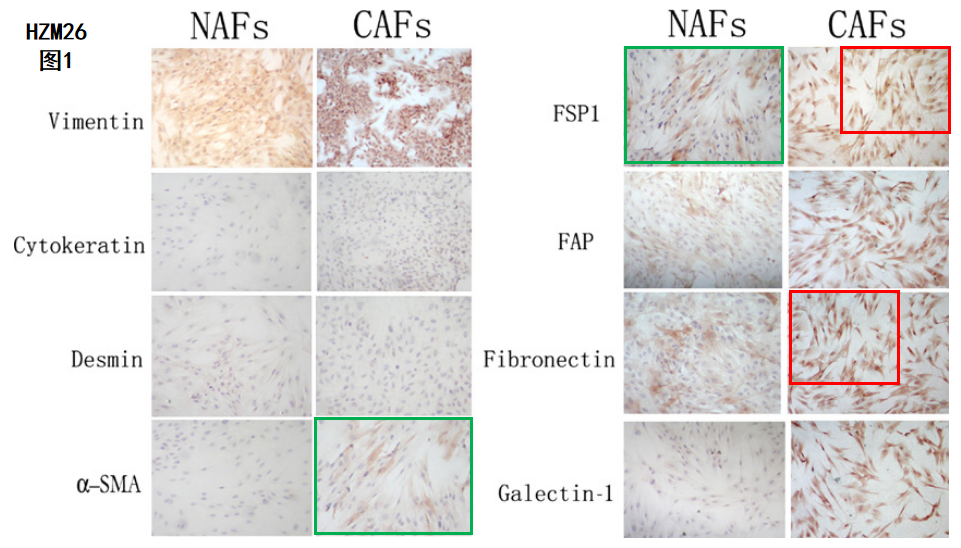


诚信科研编辑部首先获取这篇文章的图片（由于是快速筛查，没有检测蛋白印迹；截图都是从左到右，从上到下的顺序进行；如果有Merge类的图片，只获取Merge后的图片；如果有放大类的图片，只获取放大/放大前的图片）。



**对所有图片进行检测，iFigures发现有21对图片重复使用：其中HZM2与HZM26间存在图片交叉重复使用，HZM2文章内部存在2对图片重复使用，HZM26文章内部存在12对图片重复使用。**



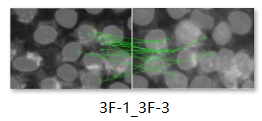


HZM2文章于2022年7月14日被撤回，主要原因是文章内图片重复使用。**最后诚信科研编辑部建议作者核查原始数据（背后更多的原始数据，尤其是重复实验组），与杂志社联系更正HZM26文章重复的图片。**

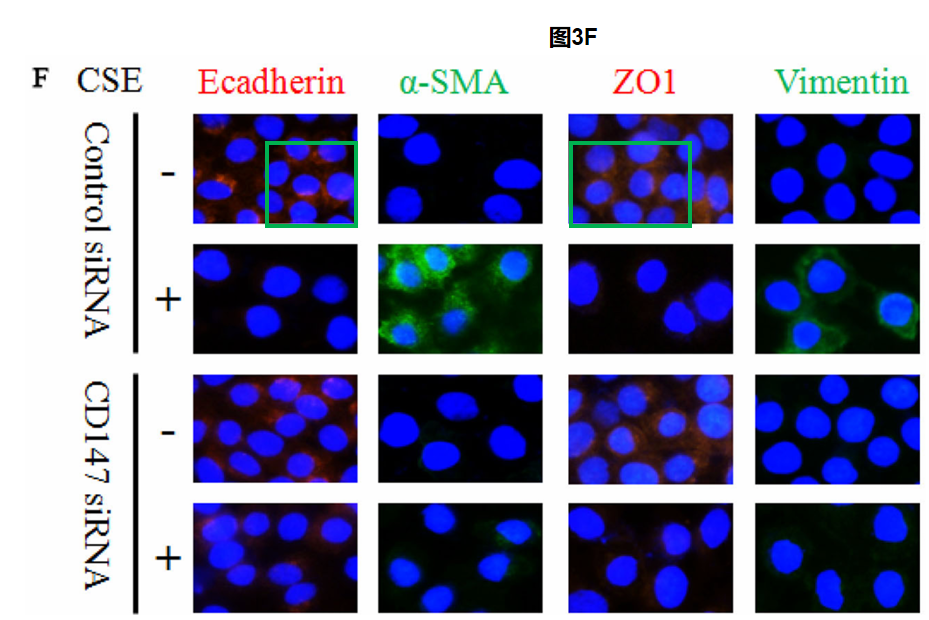
[2]诚信科研通过天眼系统预警，发现2020 年 5 月5日浙江省人民医院李亚清团队在***COPD***发表题为**“CD147 Promoted Epithelial Mesenchymal Transition in Airway Epithelial Cells Induced by Cigarette Smoke via Oxidative Stress Signaling Pathway”**的研究论文，文章内存在1对图片旋转重复。



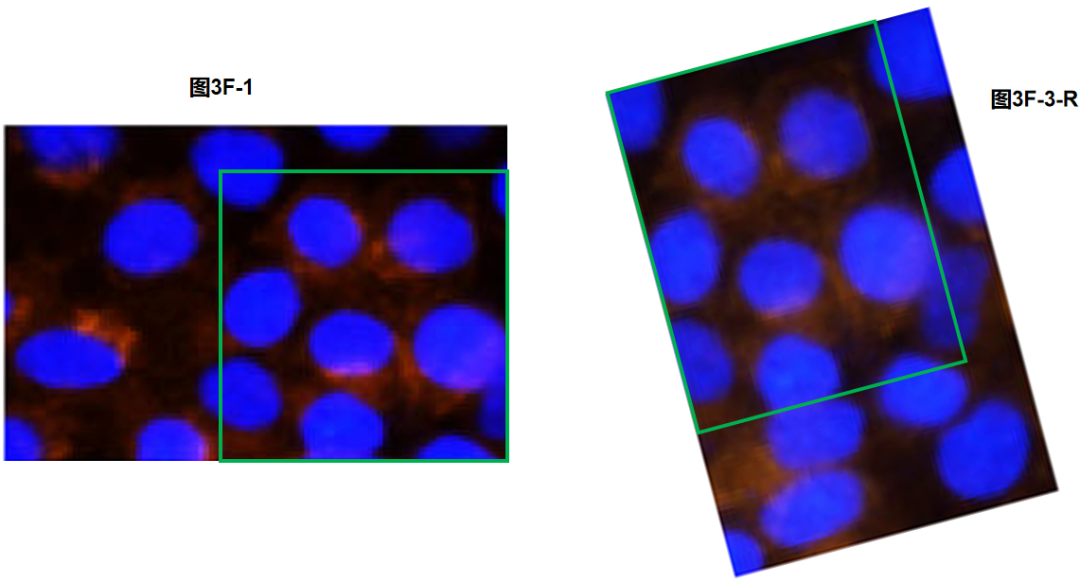
诚信科研编辑部首先获取这篇文章的图片（由于是快速筛查，没有检测蛋白印迹；截图都是从左到右，从上到下的顺序进行；如果有Merge类的图片，只获取Merge后的图片；如果有放大类的图片，只获取放大/放大前的图片）。



对所有图片进行检测，iFigures发现文章1对图片重复：图3F-1及3F-3出现部分旋转重叠，但代表不同的试验结果。



诚信科研将图3F-3进行旋转，得到3F-3-R，发现3F-3-R与3F-1明显重叠。

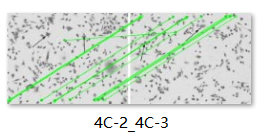


**最后诚信科研编辑部建议作者核查原始数据（背后更多的原始数据，尤其是重复实验组），与杂志社联系更正文章重复的图片。**

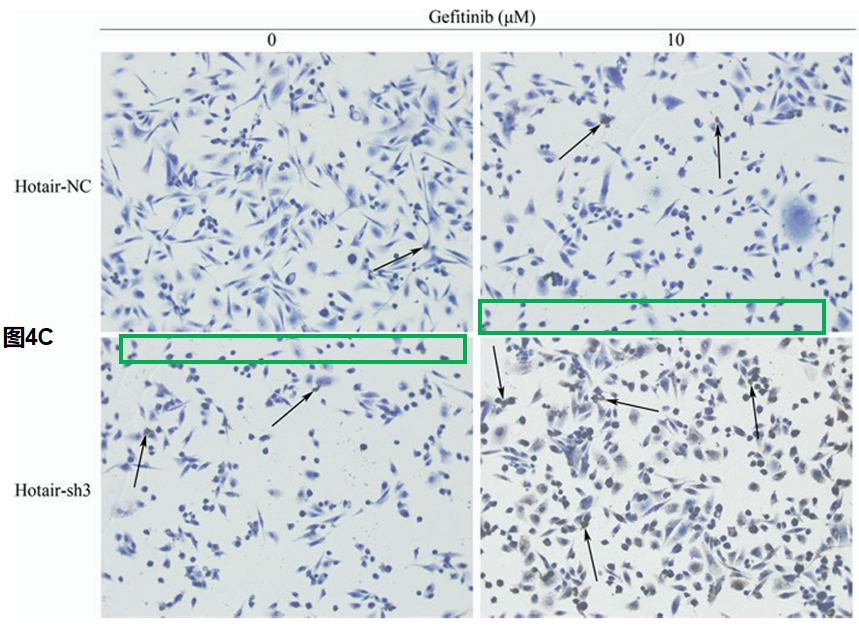
[1]诚信科研通过天眼系统预警，发现2017 年 12 月 19 日浙江省人民医院李亚清团队在***Oncology Letters***发表题为**“Lentivirus-mediated silencing of HOTAIR lncRNA restores gefitinib sensitivity by activating Bax/Caspase-3 and suppressing TGF-α/EGFR signaling in lung adenocarcinoma”**的研究论文，文章内存在1对图片重复。



**诚信科研编辑部首先获取这篇文章的图片（由于是快速筛查，没有检测蛋白印迹；截图都是从左到右，从上到下的顺序进行；如果有Merge类的图片，只获取Merge后的图片；如果有放大类的图片，只获取放大/放大前的图片）。**



**对所有图片进行检测，iFigures发现文章1对图片重复：图4C-2及4C-3出现部分重叠，但代表不同的试验结果。**



**最后诚信科研编辑部建议作者核查原始数据（背后更多的原始数据，尤其是重复实验组），与杂志社联系更正文章重复的图片。**

图片

内容为**【诚信科研】**公众号原创

未经授权禁止转载



**诚信科研，专注于撤稿文章报道。**

**觉得本文好看，请点这里！**