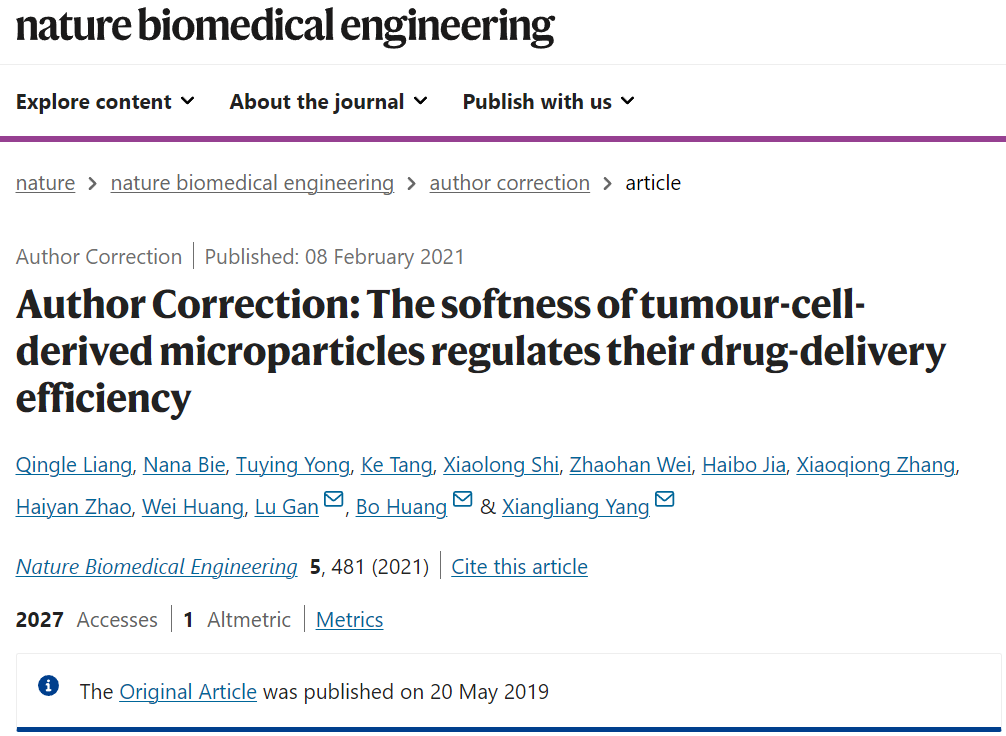
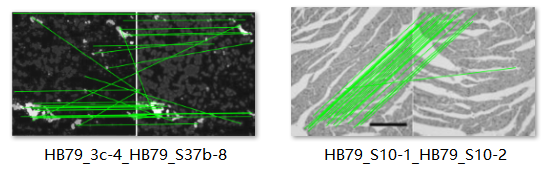
[更正后，杨祥良/甘璐/黄波等Nature子刊依旧存在多对图片重复使用](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzk0ODg4MTYxMw==&mid=2247504791&idx=1&sn=1efa3b44fca3dfbe02aad52d0d8449ba)

[诚信学者](javascript:void(0);)2025-04-01 16:11:54上海

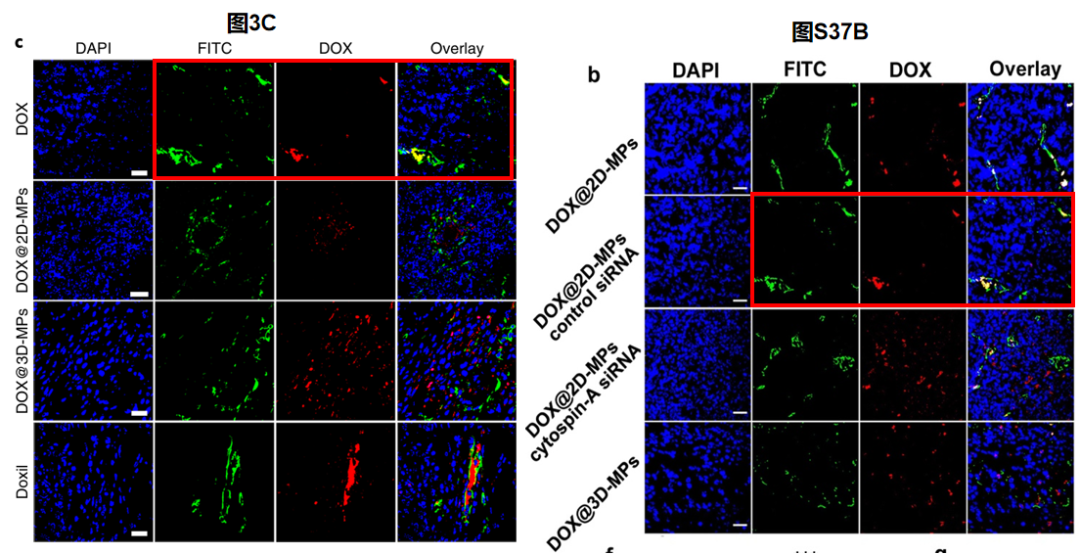
[3]诚信科研编辑部通过筛库，发现2019年5月20日华中科技大学杨祥良、甘璐及同济医学院&中国医学科学院基础医学研究所黄波合作在***Nature Biomedical Engineering***在线发表题为“**The softness of tumour-cell-derived microparticles regulates their drug-delivery efficiency**”的研究论文（由于图片重复已经更正过一次），该文章存在4对图片重复使用。

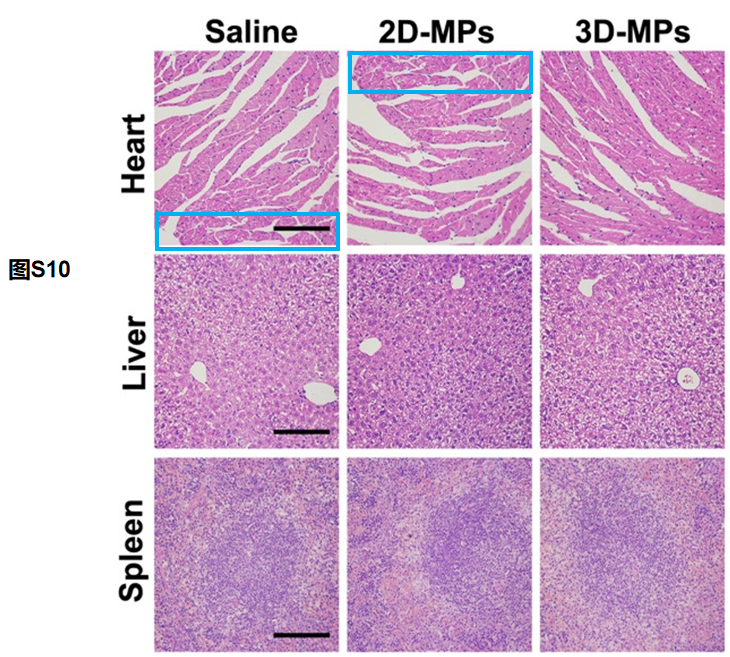


诚信科研编辑部首先获取这该文章的图片（由于是快速筛查，没有检测蛋白印迹；截图都是从左到右，从上到下的顺序进行；如果有Merge类的图片，只获取Merge后的图片；如果有放大类的图片，只获取放大/放大前的图片）。



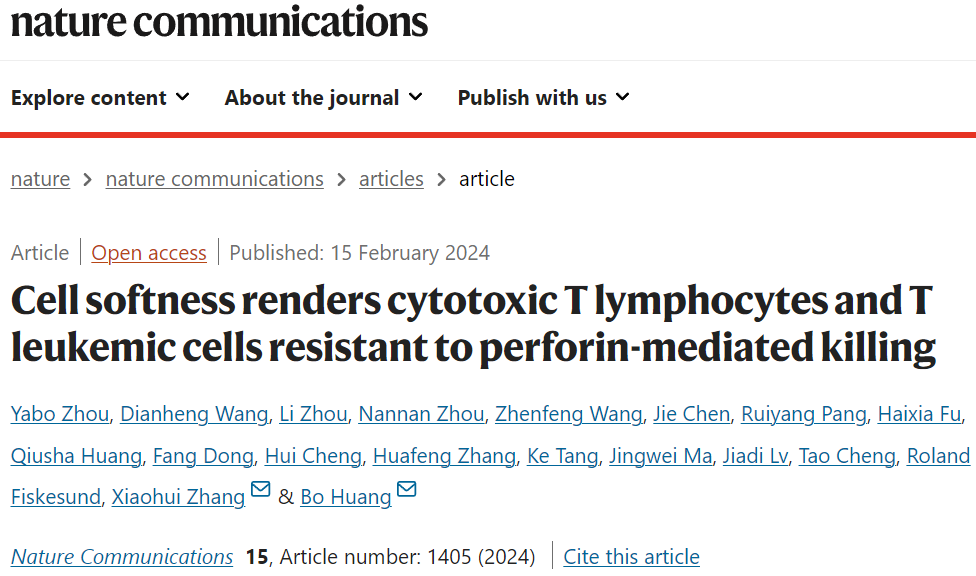
对所有图片（非蛋白印迹）进行检测，iFigures发现文章内4对图片图片出现重叠：图3C-4与S37B-8出现部分重叠（由于获取的是Merge后的图片，诚信科研获取Merge前的图片，发现3C-2与S37B-6，3C-3与S37B-7出现部分重叠），但是明显代表不一样的图片；图S10-1与S10-2出现部分重叠，但是明显代表不一样的图片。



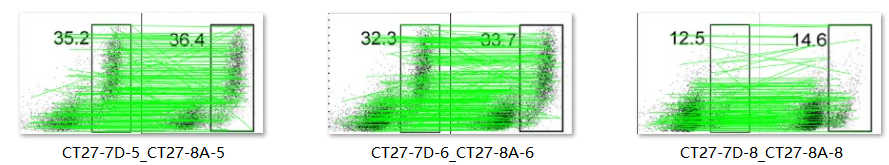


诚信科研编辑部建议作者核查原始数据（背后更多的原始数据，尤其是重复实验组），与杂志社联系更正文章重复的图片。

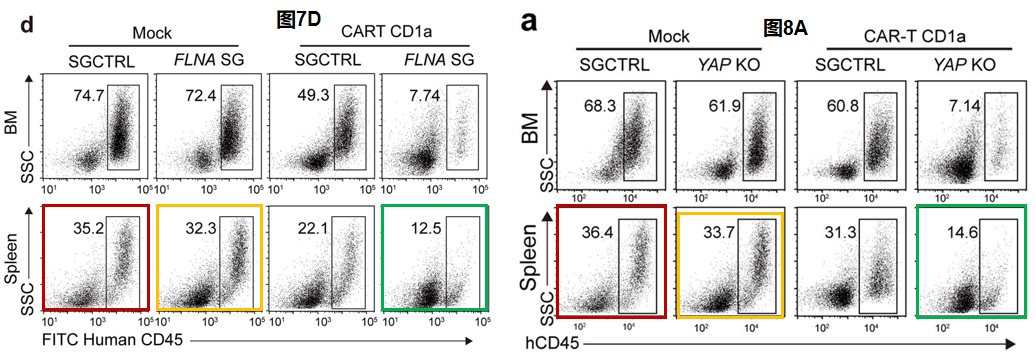
[2]诚信科研编辑部通过筛库，发现2024年2月15日华中科技大学/中国医学科学院/北京协和医学院黄波团队在***Nature Communications***上发表的题为**“Cell softness renders cytotoxic T lymphocytes and T leukemic cells resistant to perforin-mediated killing”**的研究论文，存在3对图片重复使用。



**诚信科研编辑部首先获取这该文章的图片（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（非蛋白印迹）进行检测，iFigures发现文章内3对图片高度相似/图片重复：图7D-5与8A-5，图7D-6与8A-6，图7D-8与8A-8高度相似/图片重复，但是代表不同的实验结果。

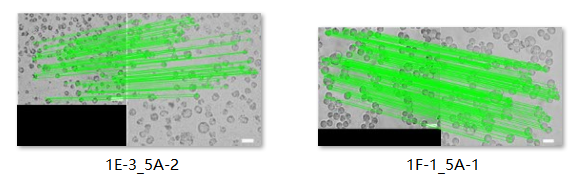


诚信科研编辑部建议作者核查原始数据（背后更多的原始数据，尤其是重复实验组），与杂志社联系更正文章重复的图片。

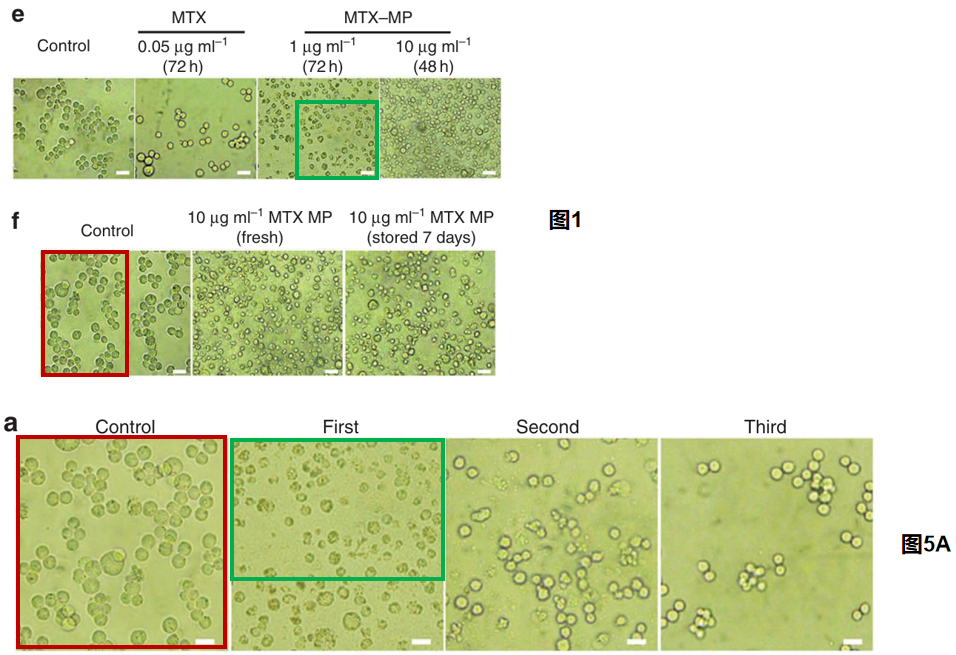
[1]诚信科研编辑部通过筛库，发现华中科技大学/中国医学科学院/北京协和医学院黄波团队在***Nature Communications***上发表的题为**“Delivery of chemotherapeutic drugs in tumour cell-derived microparticles”**的研究论文，存在2对图片重复使用。



**诚信科研编辑部首先获取这该文章的图片（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（非蛋白印迹）进行检测，iFigures发现文章内2对图片出现重叠：图1E-3及5A-2出现部分重叠，1F-1及5A-1出现部分重叠。**



**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。**

**诚信科研编辑部发现，在Pubpeer对该文章质疑，严重漏查（只发现1对图片重复），如若作者就按Pubpeer的指引，势必会导致这篇文章面临撤回的风险。**

**参考消息：**

https://pubpeer.com/publications/BD3F54BA383E08793CA36A5F4DDBE4#1