[关于图片重复的几点思考：这些图片重复或许是合理的重复](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg2Mzc2NzUxMQ==&mid=2247524025&idx=1&sn=110fddbcb71d4baae5f1986abf7e7a0c)

团子[诚信科研](javascript:void(0);)2025-04-27 09:47:26湖南

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

通过iFigures检测出来是重复的图片，但是在科研上是属于合理的重复：

**[1]Merge前及Merge后的图片，出现部分重叠的图片；**

**[2]放大前及放大后的图片，出现部分重叠的图片；**

**[3]连续切片，出现部分重叠的图片；**

**[4]将细胞固定，连续加不同的试剂，出现部分重叠的图片；**

**[5]连续短时间拍照，出现部分重叠的图片；**

**[6]相同实验条件下的相同实验组，出现部分重叠的图片；**

......

图片检测是高度专业化的领域，在得到阳性结果的时候，一定要人工反复核对，确保其不合理的图片重复。

编辑部