[该论文部分图像与多篇已发表论文图像完全相同，温岭市第一人民医院的论文被撤稿.PMID: 31585912](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzNjYxMTEzMA==&mid=2247532589&idx=2&sn=a25b789864fac6d487183ce1292323af)

DataTwin[DataTwin](javascript:void(0);)2025-04-25 18:19:51浙江

**点击上方蓝字**关注我们







**论文信息**

2020年1月1日，温岭市第一人民医院在Frontiers in bioscience期刊上在线发表题为**"Resveratrol reverts Streptozotocin-induced diabetic nephropathy"**(白藜芦醇可逆转链脲佐菌素诱导的糖尿病肾病)论文。

第一作者：温岭市第一人民医院 Huiping Zhu

通讯作者：温岭市第一人民医院 Yunsheng Li（音译 李云生）







**质疑信息**

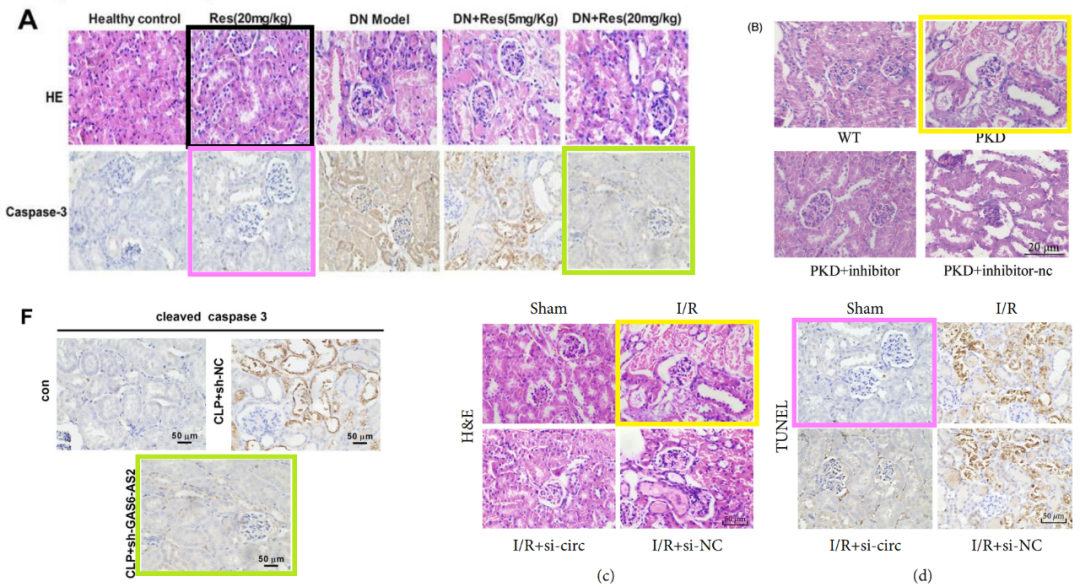
**#1**Clockwise from upper left:

Fig 2A.

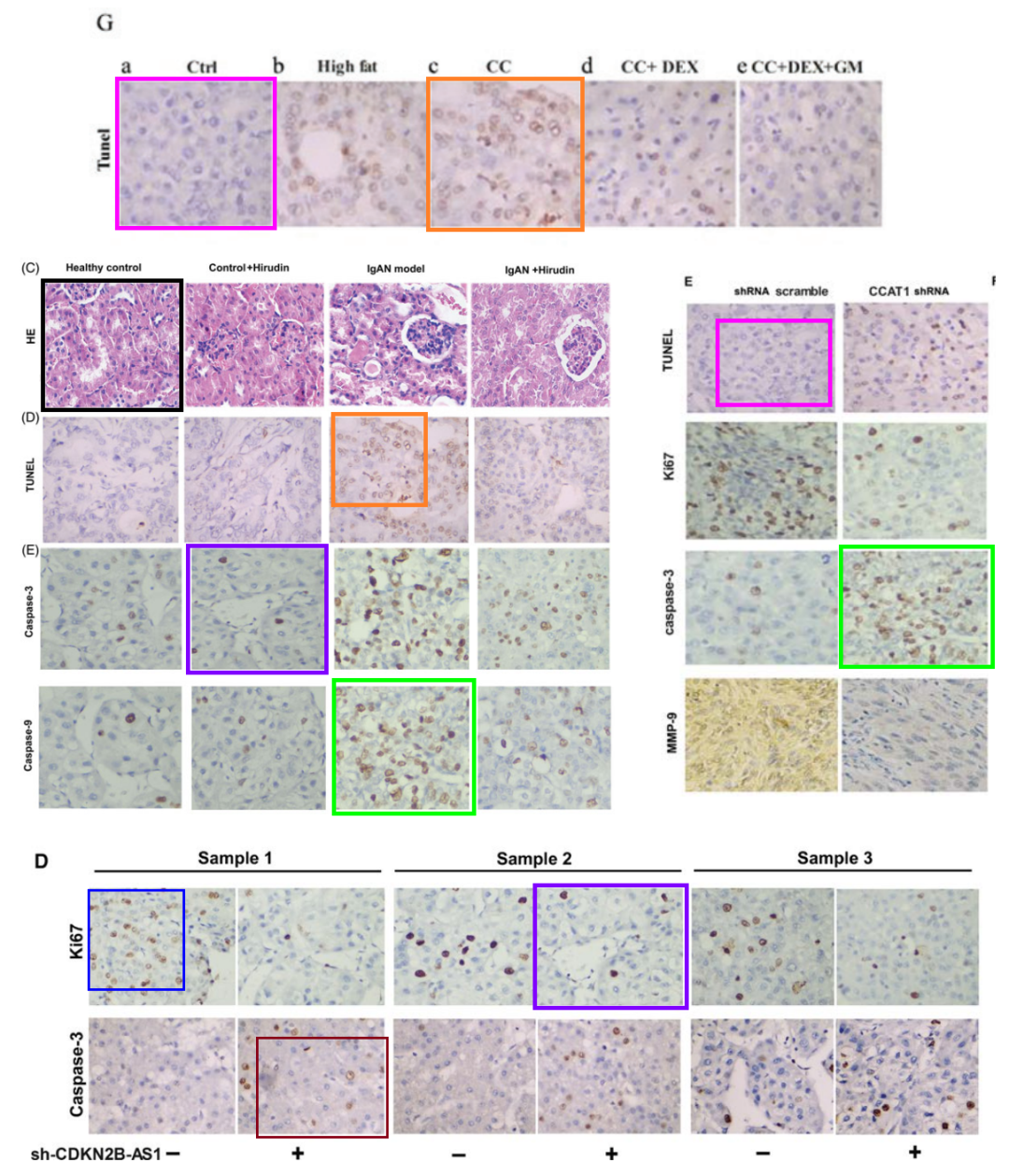
Fig 2B from "miR-25-3p promotes proliferation and inhibits autophagy of renal cells in polycystic kidney mice by regulating ATG14-Beclin 1" (Liu et al 2020).

Fig 5c,d from "Circular RNA\_HIPK3-Targeting miR-93-5p Regulates KLF9 Expression Level to Control Acute Kidney Injury" (Zha et al 2023).

Fig 5F from "Suppression of lncRNA GAS6-AS2 alleviates sepsis-related acute kidney injury through regulating the miR-136-5p/OXSR1 axis in vitro and in vivo" (Cui et al 2022).



The panel marked with a black box also appears in [middle left] Fig 1C from "Hirudin ameliorates immunoglobulin A nephropathy by inhibition of fibrosis and inflammatory response" (Deng et al 2019).



DataTwin图片查重

**#2**Fig 2C,D.

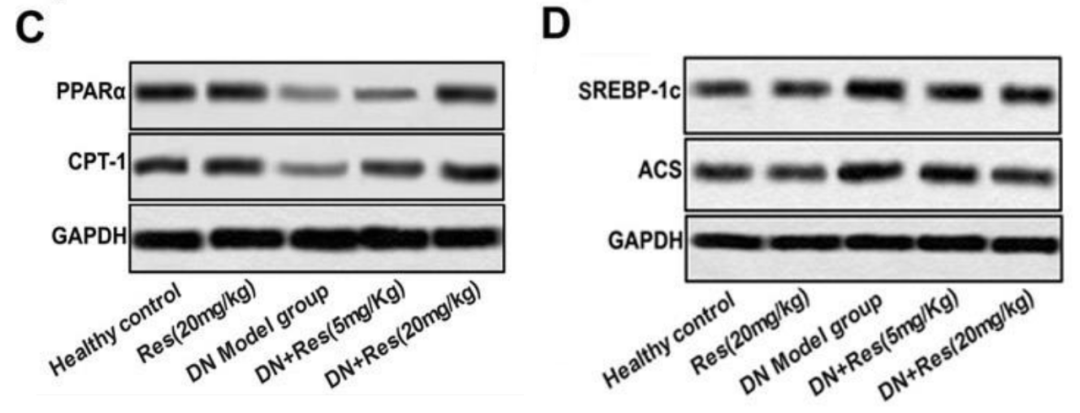
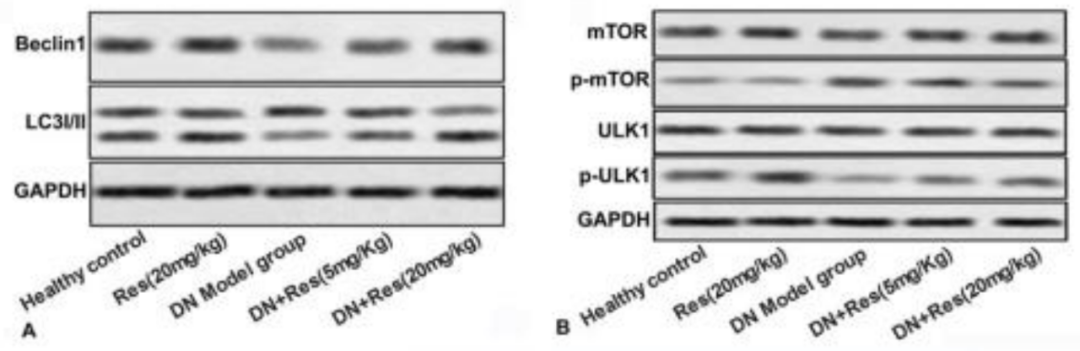


Fig 3A,B.



DataTwin图片查重



**撤稿原因**

**本文已于2025年3月35日被撤回：**

主编已撤回题为“[白藜芦醇逆转链脲佐菌素诱导的糖尿病肾病]”[1]的文章，原因是所呈现数据的可靠性和完整性存在重大疑虑。

最近，在现任出版方和主编接管该期刊管理工作之前，出版方和主编注意到这篇2020年发表的论文中的图像存在原创性和真实性方面的若干问题。重复图片的内容包括但不限于：

图2B中的图像与先前发表的一篇论文[2]中的图5F的图像完全相同。

图2B中的图像与先前发表的一篇论文[3]中的图5D的图像完全相同。

图3C中的图像与先前发表的一篇论文[4]中的图4A的图像完全相同。

与作者联系后，作者承认其文章存在错误，并要求撤回该文章。主编无法追溯这些错误是如何产生的，因此经过慎重考虑，并根据出版物的道德准则，决定同意作者的撤稿请求。所有作者均同意此次撤稿。

涉及文章

[1] ZhuH,ZhongS,YanH,WangK,ChenL,ZhouM,etal.Resver atrol reverts Streptozotocin-induced diabetic nephropathy. Frontiers in Bioscience (Landmark Edition). 2020? 25: 699–709. https://doi.org/10.2741/4829.

[2] Cui H, Ren G, Hu X, Xu B, Li Y, Niu Z, et al. Suppression of lncRNAGAS6-AS2alleviates sepsis-related acute kidney injury throughregulating themiR-136-5p/OXSR1axisinvitroand in vivo. Renal Failure. 2022? 44: 1070–1082. https://doi.org/10.

1080/0886022X.2022.2092001.

[3] Zhengbiao Z, Liang C,ZhiZ,YouminP.Circular RNA\_HIPK3 Targeting miR-93-5p Regulates KLF9 Expression Level to Control Acute Kidney Injury. Computational and Mathematical Methods in Medicine. 2023? 2023: 1318817. https://doi.org/10.1155/2023/1318817.

[4] Li L, Liu JD, Gao GD, Zhang K, Song YW, Li HB. Puerarin 6″-O-xyloside suppressed HCC via regulating proliferation, stemness, and apoptosis with inhibited PI3K/AKT/mTOR. Cancer Medicine. 2020? 9: 6399–6410. https://doi.org/10.1002/cam4.3285. Retraction in: Cancer Medicine. 2024? 13: e70301. https://doi.org/doi:10.1002/cam4.70301.

**参考信息**https://pubpeer.com/publications/E706BF7DDF1AB2E46F3DF1BBB241C9https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31585912/https://www.imrpress.com/journal/FBL/30/3/10.31083/FBL39230

**声明：**

任何单位或个人认为本内容可能涉嫌侵犯其合法权益，及时向我们提出书面权利通知及详细侵权情况，我们将会依法尽快移除相关涉嫌侵权的内容。

联系微信号：DataTwin



**往期报道精选**

[全网最低价！文件图片查重+比对Pubmed和Pubpeer数据库查重，DataTwin高效权威图片识别！众多知名打假人士推荐使用](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzNjYxMTEzMA==&mid=2247486008&idx=5&sn=43a2d45f61ed36770808541d737ca3cd&chksm=c29d566df5eadf7bcf1cee3ab814981f26fd4b8aef7a56bb740c999691685526232641ed1bc9&scene=21" \l "wechat_redirect" \t "_blank)

[一区Top9.2分，西安交通大学第二附属医院(西北医院)单涛等人论文撤稿。](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzNjYxMTEzMA==&mid=2247496577&idx=1&sn=5f6c203ab8c8a90910fb169fb557f09e&chksm=c29eafd4f5e926c23429d2cdbfa4b858d50d365ccedb076342024a06cdef3503285527c04f71&scene=21#wechat_redirect)

[图片重复未作解释，成武县人民医院岳彩云&山东第一医科大学第一附属医院（千佛山医院）杨敏等人论文被撤稿。](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzNjYxMTEzMA==&mid=2247496577&idx=2&sn=f7e9d4976a062f45ab4c82678d64d647&chksm=c29eafd4f5e926c22879afc68758ce79092ccd6e09bdcf84ed33af28cb858720cdd98d8d1f8b&scene=21#wechat_redirect)

[希腊期刊撤稿，涉与多篇重复的老问题，常州市第一人民医院整形烧伤科李玲巧论文撤回。](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzNjYxMTEzMA==&mid=2247496577&idx=3&sn=adf0cc7a805cb0b3022cee01276ed136&chksm=c29eafd4f5e926c25f570665cbfe7cf5453ccca0d903d47b581b521c3496e83427771694da50&scene=21#wechat_redirect)

[网友玩微信发现问题论文，浙江大学贺永教授、浙江大学医学院附属口腔医院石钰等人发表到Small的论文存在图片重复使用问题！](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzNjYxMTEzMA==&mid=2247496547&idx=1&sn=e28eef8cce3be96e2c9b87e9b47742f3&chksm=c29eaf36f5e926205da762928b9510337e641e83d400e166df0687fdaa0597e99598739585a7&scene=21#wechat_redirect)

[一篇声称新冠疫苗具有广泛危害的论文将被撤回，作者回应：出版社不允许对抗性陈述的论文存在](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzNjYxMTEzMA==&mid=2247496526&idx=1&sn=a7684678c2d1f7537332323923be6239&chksm=c29eaf1bf5e9260dff6cc8d0fa5823592736a87e03adaf78ed3aa67722776822efdf084c09eb&scene=21#wechat_redirect)

# [今日学术问题发现 | 兄弟借一步说话，看你是不是火眼金睛](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzNjYxMTEzMA==&mid=2247484202&idx=4&sn=6c887f60b170b0352211a4056136471d&chksm=c29d5f7ff5ead669026d14f9ce4fc72a33dc49b4872d0649ae332312a1497f95ee48b6e39aac&scene=21#wechat_redirect)

# [今日学术问题发现 | 你把Error Bar当作奖励给幼儿园小朋友的小红花？](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzNjYxMTEzMA==&mid=2247484202&idx=5&sn=6726065dc778f5d6f734f6d8e4bb4519&chksm=c29d5f7ff5ead669fa3cf39a0504fbcdd0a8856dc8e893c0c7d5a64114b6d7c0fd1bdd1274b6&scene=21#wechat_redirect)

[今日学术问题发现 | Table中的异常数据（PMID：26111626）](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzNjYxMTEzMA==&mid=2247484202&idx=6&sn=fa04280bf1e13fb388f5fcd7364dca92&chksm=c29d5f7ff5ead66915da906253ca3fcbdc95955d9bedfa1484acbbd6ec65069baea3c7617f17&scene=21#wechat_redirect)

[今日学术问题发现 | 不要侥幸，白天到黑夜，你还是你（荧光图片造假重复）](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzNjYxMTEzMA==&mid=2247484091&idx=3&sn=b4812492b782f5b1098df327c7118b29&chksm=c29d5eeef5ead7f8a36ba0a2fe28ebca0c0abf09d97a9c311ffe16fe8c6204436dafa6ed02af&scene=21#wechat_redirect)

[今日学术问题发现 | 山西医科大学贺婵婷等人论文数据图片出现多处重复](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzNjYxMTEzMA==&mid=2247484091&idx=4&sn=465b44b280962a59b5f3a38e18c7ccd1&chksm=c29d5eeef5ead7f8daf6a43c748db2b408fc71ae5377942fbc3ff48c3fe5b68be6a8808bb641&scene=21#wechat_redirect)

[Hepatology论文被质疑，南京医科大学第一附属医院孙倍成/南京大学医学院姜润秋教授发表的论文因图片重复](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzNjYxMTEzMA==&mid=2247495175&idx=2&sn=ff4146bc29b7ed9cefbbd2d02ba2454c&chksm=c29eb252f5e93b4416dd8000e979b09f21e70a7b0e188a9e8853a5957148362a894a5393c1e1&scene=21#wechat_redirect)

[DataTwin图片查重| 浙大医二院神经外科陈高教授发表的论文因图片重复被质疑](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzNjYxMTEzMA==&mid=2247495175&idx=3&sn=8cf91fc18af7e9230a0b51de678e4b77&chksm=c29eb252f5e93b44e6a3c09af3c60cbb0b41bf002b9e43946628019dc0250c78ec7f6301f816&scene=21#wechat_redirect)

[国家优青、海军军医大学（第二军医大学）药学院孙鹏教授发表的论文因图片重复被质疑](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzNjYxMTEzMA==&mid=2247495175&idx=4&sn=ceb343c415ac6e1eafde0114fff757b0&chksm=c29eb252f5e93b4452873038b8a8fa8593679122f3b552f04bfeff67d46e25d425d8a9ea08a1&scene=21#wechat_redirect)

[上海九院普外科刘斌发表的论文因图片重复被质疑](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzNjYxMTEzMA==&mid=2247495175&idx=5&sn=052dad49954ae38cdfcc83c7bf4bb92a&chksm=c29eb252f5e93b4449543cd4b808a98122448a7b588d2c3b0f41a03dace7e9f952d7fd128926&scene=21#wechat_redirect)

*END*



    客服微信：DataTwin



文件内部+Pubmed&Pubpeer数据库全网查重 请联系客服。