

7901 Stoneridge Drive, Suite 501, Pleasanton, CA 94588, USA **Telephone:** +1-925-223-8242

Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com **https**://www.wjgnet.com

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-37577

题目: METTL 蛋白家族的分子作用机制及在胃癌中的研究进展

同行评议人 ID: 03001857

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张晗

手稿提交时间: 2020-02-28

同行评议人开始日期: 2020-04-05 13:52

同行评议人结束日期: 2020-04-06 13:10

同行评议时间: 23 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
[]A级: 优秀	[]A级:优先出版	[] 优先接受	审稿:
[]B级: 很好	[Y]B级: 小修	[] 一般接受	[Y] 匿名
[] C级: 良好	[] C 级: 大修	[] 小修	[] 具名
[Y]D级:一般	[]D级: 拒稿	[Y] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[Y] 资深
			[] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 否

审稿人给作者的意见

1、建议正文中第一次出现英文缩写时最好注明中文及英文全称,如"SAM 是几乎所有细胞甲基化反应的甲基供体,因此需要细胞精确地维持 SAM 的水平"等; 2、建议文中参考文献的图标,放在所引用语句的句尾; 3、文中部分字体、大小不统一,如"METTL8 可以在体外和"等,建议核对修改; 4、文中提及 m6A 修饰, 2020/3 月 cancer cell 刚刚发表汇总



Baishideng **Publishing**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501, Pleasanton, CA 94588, USA **Telephone:** +1-925-223-8242

Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com https://www.wjgnet.com

了目前编码与非编码 RNA 的 m6A 修饰研究进展,以及在肿瘤中起的作用,建议补充分析; 5、文中参考文献格式未统一,建议核对修改; 6、文中标题为"METTL蛋白家族的分子作 用机制及在胃癌中的研究进展",建议关键词添加"胃癌";正文中叙述紊乱,重点不突出, 涉及在胃癌中研究进展偏少,综述讨论不够深入全面,建议进一步结合文献,突出重点, 深入讨论分析。

手稿初审

$\overrightarrow{-}$	度学	44	人声
Н	月子	/\\1	河 条:

[]题目相同

[]重复发表

[] 剽窃

[Y] 没有

BPG 检索:

[]题目相同

[] 重复发表

[] 剽窃

[Y] 没有