

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-38005

题目: CMTM3 在胃癌中的表达及其生物学功能研究

同行评议人 ID: 03001857

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-11-11

同行评议人开始日期: 2020-11-12 02:44

同行评议人结束日期: 2020-11-14 11:49

同行评议时间: 2 天 and 9 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	[] B 级: 小修	[]一般接受	[Y] 匿名
[Y]C级: 良好	[Y]C级: 大修	[] 小修	[] 具名
[]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、文中部分语句不通,如"CMTM3基因在胃癌组织及胃癌细胞株中高表达,并与胃癌患者的右后有关。"、"CMTM3是趋化素样因子家族主要成员,在多中人体恶性肿瘤中呈现差异表达"、"胃癌(Stomach carcinoma)是临床上最常见的消化系统恶性肿瘤之一,也是癌症关死亡的重要原因"等,请修改; 2、文中出现CMTM、CKLFS等,建议首次出现时



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

补充英文全称; 3、图 1B 中未标注具体何为胃癌组织何为癌旁组织,图 3E 无图例,请补 充;图 2B 中出现 sh-CMTM3-1、2、3,请具体阐述解释;图 2C、2D 的图例中出现 sh-CMTM3-2, 而在图中却是 sh-CMTM3-1, 请核实解释; 建议免疫组化图中添加标尺; 文中较多图例标 识与图不符,或是文中无相关标识(如图 4D 等),请仔细核对修改; 4、荧光素酶报告基 因实验是怎么做的?文章没有写清楚具体的构建? 5、文中提及"预后分析显示,CMTM3 基因高表达胃癌患者总生存(OS)和无疾病进展生存(DFS)均低于低表达患者(图1D,E)", 请简单阐述选取患者的相关临床信息,如分期、随访预后等; 6、文中实验结果显示 CMTM3 基因在胃癌组织及胃癌细胞株中高表达,而有多篇文献报道 CMTM3 可能作为抑癌基因在 胃癌中呈低表达甚至缺失,请结合相关文献,结合 CMTM3 在胃癌领域的相关研究进展进 行深入讨论分析。

手稿初审

[]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



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-38005

题目: CMTM3 在胃癌中的表达及其生物学功能研究

同行评议人 ID: 03552422

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-11-11

同行评议人开始日期: 2020-11-12 02:26

同行评议人结束日期: 2020-11-16 02:42

同行评议时间:4 天

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	[]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	[Y] D 级: 拒稿	[] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[Y] 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.图 1 中 A&B 应在图解中注明出处; 2. 图 1 F 中胃癌细胞不明显; 图 1 G 中的正常胃上皮组织少见,多为结缔组织,应替换; 3. 图 1 的 CMTM3 基因表达数据均来自数据库资料,作者应增加自己的 IHC 数据; 4. 图 2B 中作者应用 WB 方法展示各细胞株中 CMTM3 被沉默的条带,以增加可信度; 5. 图 3E 图解中没有 E 部分的解释,并且在材料与方法中



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

也没有描述; 6.图 4F 中萤光强度单位? 7. 作者应展示 CMTM3 表达细胞在转染 miR-125b-5p mimics 后, WB 检测 CMTM3 表达被下调; 8.文中许多文字表述不够规范, 应认真修改。

手稿初审

百	度学	未松	凄.
Н	1 2 -	71\71\1	Z .

[]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



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-38005

题目: CMTM3 在胃癌中的表达及其生物学功能研究

同行评议人 ID: 03212836

同行评议人省市: 新疆维吾尔自治区

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-11-11

同行评议人开始日期: 2020-11-13 16:06

同行评议人结束日期: 2020-11-16 13:12

同行评议时间: 2 天 and 21 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	[Y] 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	[] 大修	审稿人对此手稿主题
[] E 级: 差		[] 拒稿	的专业经验:
			[] 资深
			[Y] 一般
			[]没有专业经验
			利益冲突:
			[] 是
			[Y] 否

审稿人给作者的意见

该论文探讨了 CMTM3 基因在胃癌中的表达、生物学功能及其潜在的分子调控机制, 其上游靶基因 miR-125b-5p 能够靶向调控 CMTM3 基因表达影响胃癌增殖和迁移能力,并有望成为胃癌预后的分子标志物和潜在治疗靶点。该研究为胃癌治疗提供了理论依据。



Fax: +1-925-223-8243

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

手稿初审

[]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