



**Baishideng  
Publishing  
Group**

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-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
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input checked="" type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> 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  
Group**

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

百度学术检索:

☐ 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



**Baishideng  
Publishing  
Group**

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-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
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> [ ] 具名
<input type="checkbox"/> [Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> [Y] D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> [ ] E 级: 差		<input type="checkbox"/> [Y] 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> [Y] 资深
			<input type="checkbox"/> [ ] 一般
			<input type="checkbox"/> [ ] 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> [ ] 是
			<input type="checkbox"/> [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  
Group**

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

百度学术检索:

☐ 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



**Baishideng  
Publishing  
Group**

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-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
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> Y 一般接受	<input type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> Y D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> Y 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> 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。



**Baishideng  
Publishing  
Group**

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

#### 手稿初审

百度学术检索:

☐ 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