

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-37881

题目: cGAS-STING 信号通路在结肠癌中的作用机制研究

同行评议人 ID: 03249854

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 马亚娟

手稿提交时间: 2020-07-29

同行评议人开始日期: 2020-08-15 13:25

同行评议人结束日期: 2020-08-24 12:40

同行评议时间:8 天 and 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
[Y] C 级: 良好	[] C 级: 大修	[Y] 小修	[] 具名
[] 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:
			[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

本文阐述了 cGAS-STING-TBK1-IRF3-IFN 轴在肿瘤免疫中的作用机制、常见激动剂的临床应用以及相关局限性等,为结直肠癌相治疗中放化疗及免疫干预提供新思路,具有科学研究价值。但 cGAS-STING 通路参与结肠癌发展及介导免疫方面的研究发展史描述的不够详细,可以进一步修改。



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

五	亩	쌀-	1	丛	索:
\Box	ノマ・	子,	/IV	TW.	糸:

[]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