



**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-38035

题目: 肠道 M 细胞的功能与疾病的研究进展

同行评议人 ID: 02547753

同行评议人省市: 上海市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-11-24

同行评议人开始日期: 2020-11-28 01:34

同行评议人结束日期: 2020-12-01 01:35

同行评议时间: 3 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"/> 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"/> 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"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

M 细胞在肠道免疫系统中是一把双刃剑,既能转运抗原,引发机体免疫应答。同时 M 细胞又是各种病原体侵袭机体的门户,与多种肠道相关疾病的发生息息相关。本文作者详细介绍了 M 细胞生物学特性、分化机制、在多种疾病发生中所起的作用及相关机制。话题新颖有意义,阐述详尽无误,语言流畅,建议接受。



**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



**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-38035

题目: 肠道 M 细胞的功能与疾病的研究进展

同行评议人 ID: 03656608

同行评议人省市: 广东省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2020-11-24

同行评议人开始日期: 2020-11-27 00:12

同行评议人结束日期: 2020-12-03 13:59

同行评议时间: 6 天 and 13 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 type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [Y] 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

本文对 M 细胞的生物学特性、其分化的分子机制、M 细胞与结核病、肌蛋白病和克罗恩病的关联进行了阐述, 研究方向比较新颖, 行文较流畅。但存在以下需要修改之处: 1、摘要不能很好表达全文中心思想, 需按照文章的内容重新凝练。 2、RANKL 信号分子和 S100A4 蛋白对 M 细胞的分化和成熟很重要, 但文章未对它们的概念、成分和功能进行系



**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>

统阐述，希望能补充此部分内容。 3、 文章提出“M 细胞具有复杂的生物学功能”，但未阐述其具体功能。M 细胞的功能作为文章题目组成的重要部分，文章应对其进行具体描述。4、“目前研究证实在活动性结核病病例中，大约 10%仅有颈部淋巴窦（cervical lymph nodes, cLN）感染，这表明肺部感染不是必需的”此句表达欠清晰，需再润饰。 5、 M 细胞与疾病的章节部分，建议加上一段 M 细胞与疾病的关联的概论，再进行各论分析。 6、 注意英文缩写词的规范写法：在其第一次出现时应写明全称，格式为中文名称（英文全称，英文缩写）。文中出现 NF- κ B 受体活化因子配体(receptor activator of NF- κ B ligand, RANKL), NF- κ B 受体活化因子（receptor activator of NF- κ B ligand, RANK），后者有误？

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