



**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-36198

题目: CD4+ 肠上皮内淋巴细胞分化调节机制及在肠道稳态维持中的作用

审稿人 ID: 03656364

审稿人省市: 天津市

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-07-05

审稿日期: 2018-07-08

审稿时间: 2 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"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> Y 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<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

1.建议在引言中描述一下 CD4 上皮内淋巴细胞发现的时间以及在肠上皮中定位、各肠道的分布等基本信息。 2.“2.2 肠道微生物”中最后四行描述的内容并不是肠道微生物对 CD4IEL 的作用,建议删去或改写。 3.“2.3 肠道营养状况”中第 8-9 行句子有问题,丁酸盐是否可作为 G 蛋白偶联受体? 4.“4.结论”应为“结论”。 5.“结论”中第 2 行中有“重要重要”应为“重要作用”。



**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-36198

题目: CD4+ 肠上皮内淋巴细胞分化调节机制及在肠道稳态维持中的作用

审稿人 ID: 03656303

审稿人省市: 江西省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-07-05

审稿日期: 2018-07-11

审稿时间: 5 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"/> [Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> [Y] 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"/> [ ] 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> [ ] E 级: 差		<input type="checkbox"/> [ ] 拒稿	<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

作者结合自己的研究和查阅相关文献基础上,从 CD4+ 上皮内淋巴细胞的发育、影响 CD4+ 上皮内淋巴细胞分化的因素、CD4+ IEL 与炎症性肠病关系等方面对 CD4+ 肠上皮内淋巴细胞分化调节机制及在肠道稳态维持中的作用作了较好的综述和评论,对进一步阐明肠道炎症性疾病发病机制可提供一些新的思路。



**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](http://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-36198

题目: CD4+ 肠上皮内淋巴细胞分化调节机制及在肠道稳态维持中的作用

审稿人 ID: 03206247

审稿人省市: 四川省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2018-07-05

审稿日期: 2018-07-16

审稿时间: 10 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 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<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

建议在文章引言或开头部分增加肠道稳态的概念阐释，此外在每一个内容中应进一步说明该因子/细胞与肠道稳态的关系，或其与肠道稳态维持的关系。

### 手稿初审



**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**

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