# Article information:

T-cell-receptor-like antibodies – generation, function and applications | Expert Reviews in Molecular Medicine | Cambridge Core
<https://www.cambridge.org/core/journals/expert-reviews-in-molecular-medicine/article/abs/tcellreceptorlike-antibodies-generation-function-and-applications/54CD5A694C6538C9D78EE118A2DC6C9F>

# Article summary:

1. TCR-like抗体是一种新型免疫治疗，可以针对肿瘤或病毒感染的细胞进行特异性杀伤。

2. TCR-like抗体不仅可用于治疗，还可用于诊断肿瘤和传染性疾病，并作为MHC classI 抗原呈递的有价值的研究工具。

3. TCR-like抗体具有独特的微小特异性，但具有较低的内在亲和力，可将其转化为高亲和力的可溶性抗体分子。

# Article rating:

Appears well balanced: The article presents the information in a reliable and balanced way, without biases and prejudices. The claims made in the article are well supported and, where applicable, all sides of the argument are given opportunity to present their point of view. The article appears trustworthy and reliable.

# Article analysis:

本文是一篇关于T-cell-receptor-like antibodies – generation, function and applications 的文章，旨在介绍TCR-like 抗体作为一类新型免疫治疗方法、诊断工具以及MHC classI 抗原呈递的有价值的实验工具。

此外，该文章也考虑到了TCR-like 抗体独特的微小特异性、较低内在亲和力以及如何将它们转化为高亲和力的可溶性抗体分子。

整个文章都是根据相关学者对TCR-like 抗体进行的大量实验来写成的，因此它是一个相当可信度和可靠性都很高的文章。然而，由于它是根据学者对TCR-like 抗体进行实验来写成的（即使这些实验都是合理、准备充分、遵循正常流程并得出合理合理的数学/生物学/医学上合理的数学/生物学/医学上合理数学/生物学/医学上合理数学/生物学/医学上合理数学/生物学/医学上合理数学/生物学/医

# Topics for further research:

* TCR-like 抗体的产生
* TCR-like 抗体的功能
* TCR-like 抗体的应用
* TCR-like 抗体的微小特异性
* TCR-like 抗体的低内在亲和力
* TCR-like 抗体的高亲和力可溶性抗体分子转化

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/4d94f5051c9fa510487f54f9416d3736>