

[返回首页](#)[期刊介绍](#) | [编委会](#) | [稿约](#) | [欢迎订阅](#) | [广告合作](#) | [获奖情况](#) | [检索库收录情况](#) | [联系我们](#) | [English](#)

中国寄生虫学与寄生虫病杂志 > 2014, Vol. 32 > Issue (2) : 152-156 DOI:

综述

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[<< Previous Articles](#) | [Next Articles >](#)

树突状细胞在寄生虫感染免疫中的作用

曲凯歌¹, 赵权^{1, 2}, 姜晶^{1, 2}, 杨桂连^{1 *}

1 吉林农业大学动物科学技术学院, 吉林省动物微生态制剂工程研究中心, 长春 130118; 2 长春科技学院动物科技学院, 长春 130600

Immunity to Parasitic Infection: The Role of Dendritic Cells

QU Kai-ge¹, ZHAO Quan^{1, 2}, JIANG Jing^{1, 2}, YANG Gui-lian^{1 *}

1 College of Animal Science and Technology, Jilin Agricultural University; Jilin Provincial Engineering Research Center of Animal Probiotics, Changchun 130118, China; 2 College of Animal Science and Technology, Changchun University of Science and Technology, Changchun 130600, China

[摘要](#)[参考文献](#)[相关文章](#)Download: [PDF \(5293KB\)](#) [HTML 1KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 树突状细胞是一种专职的抗原提呈细胞, 在寄生虫感染的免疫应答过程中发挥了重要作用。本文通过对有关树突状细胞在原虫、线虫和吸虫等寄生虫感染免疫中作用的现有研究进行归纳、分析和总结, 以期为寄生虫感染免疫调节机制的揭示提供帮助。

关键词: 树突状细胞 寄生虫 免疫逃避

Abstract: Dendritic cells are a major class of professional antigen-presenting cells which play an important role in the immune response of parasite-infected host. This article summarizes the role of dendritic cells in the immunity to parasitic infection by analyzing the studies of protozoan, nematode, and trematode infections.

Keywords: Dendritic cell Parasite Immune escape

Service

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ Email Alert
- ▶ RSS

作者相关文章