

[返回首页](#)[期刊介绍](#) | [编委](#) | [稿件](#) | [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 > 2012, Vol. 30 > Issue (1) :61-64 DOI:

综述

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

<< Previous Articles | Next Articles >>

PCR衍生技术在刚地弓形虫基因鉴定和分型中的应用

1 大理学院基础医学院寄生虫学教研室, 大理 671003;

2 昆明医学院寄生虫学教研室, 昆明 650500

PCR-derived Technology in Gene Identification and Typing of *Toxoplasma gondii*

1 Department of Parasitology, College of Basic Medicine, Dali University, Dali 671003, China;

2 Department of Parasitology, Kunming Medical College, Kunming 650500, China)

[摘要](#)[参考文献](#)[相关文章](#)Download: [PDF](#) (242KB) [HTML](#) 1KB Export: BibTeX or EndNote (RIS) [Supporting Info](#)

摘要 不同基因型刚地弓形虫 (*Toxoplasma gondii*) 的致病力及对药物的敏感性等均存在较大的差异。运用PCR衍生技术对不同弓形虫株进行基因鉴定和分型, 可为弓形虫病的临床诊断和治疗提供重要依据。本文就PCR衍生技术在弓形虫基因鉴定及分型中的应用进展作一综述。

关键词: 刚地弓形虫 PCR衍生技术 基因鉴定 基因分型

Abstract: Different genotypes of *Toxoplasma gondii* show a great diversity in pathogenicity and drug sensitivity.

Application of the PCR-derived technologies in gene identification and typing of *T. gondii* provides an important basis to clinical diagnosis and treatment. This article reviews the relevant technologies in gene identification and typing of *T. gondii*.

Keywords: *Toxoplasma gondii* PCR-derived technology Gene identification Genotyping

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

引用本文:

聂大平¹, 尤英霞¹, 申丽洁^{1, 2 *}, 李伟¹.PCR衍生技术在刚地弓形虫基因鉴定和分型中的应用[J] 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2012,V30(1): 61-64NIE Da-ping¹, YOU Ying-xia¹, SHEN Li-jie^{1, 2 *}, LI Wei¹.PCR-derived Technology in Gene Identification and Typing of *Toxoplasma gondii*[J], 2012,V30(1):61-64