



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

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): 61-64

NIE Da-ping1, YOU Ying-xia1, SHEN Li-jie1, 2*, LI Wei1. PCR-derived Technology in Gene Identification and Typing of *Toxoplasma gondii*[J], 2012, V30(1):61-64

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](#)