

## 论文

### 贝氏柯克斯体的分子生物学进展

亚红祥<sup>>1, 2</sup>, 张丽娟<sup>>2</sup>, 白丽<sup>>1</sup>

1. 云南省地方病研究所, 云南 大理 671000; 2. 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所, 北京 102206

#### 摘要:

Q热是由贝氏柯克斯体引起的呈世界性分布的一种人兽共患疾病。目前, 世界反恐组织已将该病原体列为生物战剂之一。早期应用抗生素对Q热有疗效, 而慢性Q热治疗周期长、易复发, 死亡率高。贝氏柯克斯体能以气溶胶的形式传播, 一旦流行将难以控制, 因此对人类危害极大。为进一步研究该病的致病机制、及时有效的诊断手段及其疫苗的开发提供参考依据, 本文就贝氏柯克斯体的分子生物学研究进展作简要概述。

关键词: [贝氏柯克斯体](#) [Q热](#) [分子生物学](#) [研究进展](#)

收稿日期 2008-09-02 修回日期 网络版发布日期 2009-02-26

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2008.12.792

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

#### 本刊中的类似文章

1. [朱勇; 刘松青; 李子怀; 刘彩莲; 刘延清. 我国某地首株O139霍乱弧菌某些特征的研究\[J\]. 疾病监测, 1997, 12 \(2\): 45-50](#)

#### 文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 8861

#### 扩展功能

##### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1322KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

##### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

##### 本文关键词相关文章

- ▶ [贝氏柯克斯体](#)
- ▶ [Q热](#)
- ▶ [分子生物学](#)
- ▶ [研究进展](#)

##### 本文作者相关文章

PubMed