

综述

寄生虫重组双歧杆菌疫苗研究进展

向进平 李文桂*

400016 重庆, 重庆医科大学附属第一医院传染病寄生虫病研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 寄生虫病是严重威胁人类和动物健康的传染病之一, 研制疫苗防治该病是当前研究的热点领域之一。随着寄生虫病和寄生虫学研究的深入, 该领域取得很多进展, 重组双歧杆菌疫苗以其独特的优点成为一种可行的新型疫苗, 该文就寄生虫病重组双歧杆菌疫苗的研究进展进行了综述。

关键词 [寄生虫病](#); [双歧杆菌](#); [疫苗](#); [棘球绦虫](#); [日本血吸虫](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673 4122.2012.02.012

通讯作者:

李文桂 li_wengui@yahoo.com.cn

作者个人主页: [向进平 李文桂*](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(7024KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“寄生虫病; 双歧杆菌; 疫苗; 棘球绦虫; 日本血吸虫”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [向进平 李文桂*](#)