

综述

日本血吸虫Sj14-3-3疫苗研究进展

谭建蓉 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 日本血吸虫病是由日本血吸虫引起的一类严重危害人类健康的人兽共患寄生虫病, 研制疫苗防治该病是目前的研究热点。Sj14-3-3蛋白是一种有效的疫苗分子, 该文就Sj14-3-3蛋白疫苗和核酸疫苗的研究进展进行综述。

关键词 [日本血吸虫; Sj14-3-3蛋白; 疫苗](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673-4122.2014.02.009

通讯作者:

李文桂

作者个人主页: [谭建蓉 李文桂*](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(724KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“日本血吸虫; Sj14-3-3蛋白; 疫苗”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [谭建蓉 李文桂*](#)