

论著

## 日本血吸虫尾蚴66~68 kD单特异性血清对尾蚴cDNA文库的免疫学筛选

秦永华, 周帅锋, 汪世平, 高冬梅, 余路新, 李林

中南大学湘雅医学院寄生虫学教研室, 长沙 410078

收稿日期 2008-6-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [日本血吸虫](#); [尾蚴](#); [cDNA文库](#); [免疫筛选](#); [基因](#)

分类号

## Immuno-screening of Schistosoma japonicum cercariae cDNA library by the sera of anti-soluble cercariae 66~68 kD antigens

QIN Yong-hua, ZHOU Shuai-feng, WANG Shi-ping, GAO Dong-mei, YU Lu-xin, LI Lin

Department of Parasitology, Xiangya School of Medicine, Central South University, Changsha 410078, China

Abstract

Key words [Schistosoma japonicum](#) [cercariae](#) [cDNA library](#) [immuno-screening](#) [gene](#)

DOI:

通讯作者 汪世平 [wsp4373383@126.com](mailto:wsp4373383@126.com)

作者个人主页 秦永华; 周帅锋; 汪世平; 高冬梅; 余路新; 李林

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(1455KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [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; 尾蚴; cDNA文库; 免疫筛选; 基因”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [秦永华](#)
- [周帅锋](#)
- [汪世平](#)
- [高冬梅](#)
- [余路新](#)
- [李林](#)