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:

扩展功能 本文信息 ▶ Supporting info ▶ <u>PDF</u>(1455KB) ▶ [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 ▶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

通讯作者 汪世平 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