

综述

日本血吸虫实验感染及动物选择

曹建平, 刘述选,

中国预防医学科学院寄生虫病研究所, 世界卫生组织疟疾、血吸虫病和丝虫病合作中心 上海 200025

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

在日本血吸虫病免疫发病机理的研究、天然或重组疫苗候选抗原分子免疫原性比较、保护性免疫力评价、抗血吸虫新药实验效果考核、以及用于评价诊断方法效果的动物模型的建立等方面, 均涉及日本血吸虫尾蚴感染实验动物, 且常需计算虫负荷、卵负荷。从技术上说, 上述研究的“...

关键词 [日本血吸虫](#) [实验感染](#) [动物选择](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [曹建平; 刘述选;](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(137KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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 实验感染 动物选择”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [曹建平](#)

· [刘述选](#)

·