

综述

按蚊免疫相关基因及其多态性研究进展

冯欣宇 马雅军*

200433 上海, 第二军医大学病原生物学教研室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 病原体感染媒介按蚊后, 会引起一系列免疫反应, 其过程涉及数量众多的免疫相关基因, 包括病原体识别、信号调节、信号转导及效应反应等。初步研究表明按蚊免疫相关基因多态性与其易感性和进化相关。该文就近期按蚊免疫相关基因及其多态性研究进展进行综述。

关键词 [按蚊](#); [免疫相关基因](#); [多态性](#)

分类号

DOI: 10.3760/cma.j.issn.1673 4122.2012.02.010

通讯作者:

马雅军 yajunm@yahoo.com.cn

作者个人主页: [冯欣宇 马雅军*](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(2732KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [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“按蚊; 免疫相关基因; 多态性”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)