

研究原著

结核分枝杆菌MPT64-ESAT6融合蛋白在小鼠体内诱导的免疫应答及其保护力

师长宏 安家泽 唐小凤 王晓武¹ 张海 柏银兰 徐志凯

收稿日期 2006-5-17 修回日期 网络版发布日期: 2006-5-23

摘要

关键词 [结核分枝杆菌](#) [疫苗](#) [MPT64](#) [ESAT6](#) [融合表达](#)

分类号

Immune responses and protective efficacy induced in mice by Mycobacterium tuberculosis MPT64-ESAT6 fusion protein

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(162KB\)](#)
- ▶ [HTML全文\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [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“结核分枝杆菌”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [师长宏](#)
- [安家泽](#)
- [唐小凤](#)
- [王晓武](#)
- [张海](#)
- [柏银兰](#)
- [徐志凯](#)
-