

研究原著

乙醇对结核分枝杆菌Mr 38 000蛋白在大肠杆菌中可溶性表达的促进作用

杨军兰, 徐焰¹, 苏明权, 郝晓柯, 于文彬

第四军医大学西京医院检验科

收稿日期 2005-3-10 修回日期 网络版发布日期:

摘要

关键词 [分枝杆菌,结核,Mr 38 000蛋白,融合蛋白,可](#)

分类号

Ethanol facilitates soluble expression of Mr 38 000 protein of mycobacterium tuberculosis in E.coli

.....

第四军医大学西京医院检验科

Abstract

Key words

DOI

通讯作者 杨军兰

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(183KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“[分枝杆菌,结核,Mr 38 000蛋白,融合蛋白,可](#)”的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [杨军兰](#)
- [徐焰](#)
- [苏明权](#)
- [郝晓柯](#)
- [于文彬](#)