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

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

通讯作者 杨军兰