

引用信息: Feng Ying; Liu Yi; Xie Chang-Li; Qu Song-Sheng; Le Zhi-Feng; Feng Chang-Jian; Shen Hao-Yu; Zhang Xiang-Cai. Acta Phys. -Chim. Sin., 1996, 12(08): 746-750 [冯英; 刘义; 谢昌礼; 屈松生; 乐芝凤; 冯长建; 沈昊宇; 张香才. 物理化学学报, 1996, 12(08): 746-750]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

D-氨基葡萄糖Schiff碱及其金属配合物的抗菌活性

冯英; 刘义; 谢昌礼; 屈松生; 乐芝凤; 冯长建; 沈昊宇; 张香才

武汉大学化学系, 武汉 430072; 华中师范大学化学系, 武汉 430070

摘要:

关键词: 微量量热学 D-氨基葡萄糖Schiff碱 产气杆菌 抗菌活性

收稿日期 1995-11-13 修回日期 1996-03-18 网络版发布日期 1996-08-15

通讯作者: 屈松生 Email:

本刊中的类似文章

1. 谭安民; 谢昌礼; 屈松生; 赵必钧. 厌氧菌生长代谢的微量量热学研究[J]. 物理化学学报, 1995, 11(10): 954-956
2. 谭安民; 黄元庆; 屈松生. 细胞呼吸爆发的微量量热学研究[J]. 物理化学学报, 1997, 13(01): 71-73
3. 谢昌礼; 汤厚宽; 宋昭华; 屈松生; 廖耀庭; 刘海水. 微量热法测定细菌的临界生长温度[J]. 物理化学学报, 1991, 7(04): 471-474

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(716KB\)](#)

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](#)

本文关键词相关文章

▶ [微量量热学](#)

▶ [D-氨基葡萄糖Schiff碱](#)

▶ [产气杆菌](#)

▶ [抗菌活性](#)

本文作者相关文章

▶ [冯英](#)

▶ [刘义](#)

▶ [谢昌礼](#)

▶ [屈松生](#)

▶ [乐芝凤](#)

▶ [冯长建](#)

▶ [沈昊宇](#)

▶ [张香才](#)