

细胞呼吸爆发的微量量热学研究

谭安民;黄元庆;屈松生

武汉大学化学系, 武汉 430072; 北京医科大学天然药物及仿生药物国家重点实验室, 北京 100083; 宁夏医学院, 银川 750004

摘要:

关键词: 微量量热学 热化学 大鼠多形核白细胞 呼吸爆发 佛波酯 枸杞总黄酮

收稿日期 1996-07-16 修回日期 1996-09-25 网络版发布日期 1997-01-15

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. 冯英;刘义;谢昌礼;屈松生;乐芝凤;冯长建;沈昊宇;张香才. D-氨基葡萄糖Schiff碱及其金属配合物的抗菌活性[J]. 物理化学学报, 1996,12(08): 746-750
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

扩展功能

本文信息

PDF(433KB)

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

▶ 热化学

▶ 大鼠多形核白细胞

▶ 呼吸爆发

▶ 佛波酯

▶ 枸杞总黄酮

本文作者相关文章

▶ 谭安民

▶ 黄元庆

▶ 屈松生