

96文章

固定化金属离子亲和色谱法纯化猪铜锌超氧化物歧化酶

邵天梦, 刘宇新, 邵昌平

中国科学院大连化学物理研究所, 大连市医药科学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以 Cu^{2+} -Sephacrose 4B固定化金属离子亲和色谱法纯化猪铜锌超氧化物歧化酶, 考察了不同的洗脱缓冲溶液及其pH对纯化效率的影响, 显示了方法的有效性。

关键词 [固定化金属离子亲和色谱法](#) [猪超氧化物歧化酶](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

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

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [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“固定化金属离子亲和色谱法”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [邵天梦](#)
- [刘宇新](#)
- [邵昌平](#)