

97文章6

疏水相互作用色谱法分离大豆凝集素

程悦生, 胡洪波, 王威, 赵国良, 苏志国

大连理工大学化工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用疏水相互作用色谱法 (H I C), 以苯基琼脂糖凝胶 S e p h a r o s e C L - 4 B 为固定相, 硫酸铵-磷酸盐缓冲溶液 (p H 6 . 8) 为流动相, 从大豆匀浆液中分离出大豆凝集素 (S B A)。

关键词 [疏水相互作用色谱法](#) [大豆凝集素](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(88KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 “疏水相互作用色谱法” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [程悦生](#)
- [胡洪波](#)
- [王威](#)
- [赵国良](#)
- [苏志国](#)