

97文章3

## 液相色谱法分离胃蛋白酶原

周杏琴, 肖志坚, 杨希震, 蒋孟军, 钦晓锋

江苏省原子医学研究所核医学国家重点实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 首次应用高压凝胶过滤色谱和中压阴离子交换色谱提纯胃蛋白酶原, 得到抗原P G I 和P G II, 一次提纯仅需50min。与以往文献报道的胃蛋白酶原纯化方法相比, 具有简易、快速、高效的特点。

关键词 [高压凝胶过滤色谱法](#) [中压阴离子交换色谱法](#) [胃蛋白酶原](#)

分类号

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(106KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 “高压凝胶过滤色谱法” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [周杏琴](#)
- [肖志坚](#)
- [杨希震](#)
- [蒋孟军](#)
- [钦晓锋](#)