

研究简报

## 卵类粘蛋白柱手性拆分酮基布洛芬

王解静, 曹桂芳, 徐诗伟

中国科学院微生物研究所!北京100080,

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在卵类粘蛋白柱上,考察了酮洛芬对映体在 3种流动相体系下的保留行为,建立了同时分离酮洛芬及其甲酯两对对映体的较佳色谱条件。方法可用于酶法立体选择性水解或酯化过程中生成的 4种化合物的同时测定

**关键词** [高效液相色谱法](#) [卵类粘蛋白](#) [酮洛芬及其甲酯](#) [手性拆分](#)

分类号

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(131KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“[高效液相色谱法](#)”的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王解静](#)
- [曹桂芳](#)
- [徐诗伟](#)