

3, 5, 6-三-氧-甲基-D-葡萄糖与N-取代甘氨酸乙酯反应中的Amadori重排

袁春伟

东南大学生物医学工程系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研究了N-取代甘氨酸乙酯与3, 5, 6-三-氧-甲基-D-葡萄糖反应中的Amadori重排, 分离鉴定了N-葡萄糖苷衍生物及其经Amadori重排后的产物。

关键词 [取代反应](#) [葡萄糖](#) [葡萄糖](#) [乙酯](#) [糖苷](#) [甘氨酸](#) [AMADORI重排](#)

分类号 [Q54](#)

Amadori Rearrangement in Reaction between 3,5,6-Tri-O-methyl-D-glucose and N-Substituted Glycine Ethyl Ester

YUAN CHUNWEI

Abstract

Key words [SUBSTITUTION REACTION](#) [GLUCOSE](#) [GLUCOSE](#) [ETHYL ESTER](#) [GLYCOSIDE](#) [GLYCINE](#)

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“取代反应” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [袁春伟](#)