

论文

甾体化合物—LIV. 化合物 S 醋酸酯经 *Streptomyces roseochromogenus* 的转化

周维善;张丽青

中国科学院有机化学研究所,上海

摘要:

关键词:

Steroids—LIV. Microbiological Transformation of Compound S Acetate by *Streptomyces roseochromogenus*

CHOW WEI - ZAN CHANG LI - CHING

Abstract:

Microbiological transformation of compound S acetate (I, R=Ac) to the corresponding 20β-hydroxy derivative (II, R=H), accompanied with hydrolysis of C₂1-acetate, was carried out by incubation with *Streptomyces roseochromaogenus*.

Keywords:

收稿日期 1965-07-05 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 1337

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(124KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 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
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

- ▶ 周维善
- ▶ 张丽青

PubMed

- ▶ Article by
- ▶ Article by