

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

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 20 $\beta$ -hydroxy derivative (II, R=H), accompanied with hydrolysis of C<sub>2</sub>1-acetate, was carried out by incubation with

*Streptomyces roseochromogenus*.

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