



تفاصيل البحث:

Synthesis and biological evaluation of new naphth[1,2-c]pyrazole benzene sulfon-ylureas, thioureas and their cyclized derivatives

Synthesis and biological evaluation of new naphth[1,2-c]pyrazole benzene sulfon-ylureas, thioureas and their cyclized derivatives

Abstract: Five series of substituted p-(naphtho[1,2-c]pyrazol-yl)benzenesulfonylurea 3, thioureas 4 as well as their-2 cyclized derivatives 5-7 were prepared for evaluation as antibacterial agents. Preliminary biological testing revealed that some of these compounds possess weak antibacterial activity.

مقال :

2004 :

Source: HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS Volume: 10 Issue: Pages: 233-240 2-3

Saturday, June 14, 2008 :

عنوان البحث

الوصف

نوع البحث

سنة البحث

الناشر

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

البريد الالكتروني
sbasaif@yahoo.com

المرتبة العلمية
أستاذ

نوع الباحث
باحث

اسم الباحث (انجليزي)
Basaif S

اسم الباحث (عربي)
أ.د. سالم بن أحمد باسيف

الصفحة الرئيسية

عمادة الكلية

وكالات الكلية

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية (ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسويين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 4

