

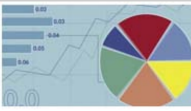








عنوان البحث



تفاصيل البحث:

Synthesis of N-1-substituted, N-3[P-(3-ethoxycarbonyl-4,5-: dihydronaphtho[1,2-c]pyrazol-2-yl)benzenesulfonyl]urea and thiourea derivatives. Class of cyclooxygenase-2 inhibitors Synthesis of N-1-substituted, N-3[P-(3-ethoxycarbonyl-4,5dihydronaphtho[1,2-c]pyrazol-2-yl)benzenesulfonyl]urea and thiourea derivatives. Class of cyclooxygenase-2 inhibitors

Abstract: Several urea and thiourea derivatives (2a-f) were: prepared by the reaction of

dihydronaphthopyrazolylbenzenesulfonamide (1) with the corresponding isocyanates and isothiocyanates, respectively. The benzene-sulfonylthioureas (2d,e) were cyclized with ethyl bromoacetate, ethyl beta-bromopropionate and alphabromoacetophenones to give the corresponding 4oxothiazolidine (3a,b), 4-oxo-5,6-dihydrothiazine (4a,b) and .thiazoline derivatives (5a-d) respectively

> نوع البحث : مقال سنة البحث 2002:

Source: PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE: الثاشر

:RELATED ELEMENTS Volume: 177 Issue: 3 Pages

Saturday, June 14, 2008: تاريخ الاضافة على الموقع

الوصف

عمادة الكلبة

الصفحة الرئيسية

وكالات الكلبة

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية(ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسوبين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 4





الباحثون:

البريد الالكتروني	المرتبة العلمية	نوع الباحث	اسم الباحث (انجليزي)	اسم الباحث (عربي)
	استاذ	باحث	,Basaif SA	سالم أحمد باسيف
	•	باحث	Faidallah HM	•
	•	باحث	Sharshira EM	•
		باحث	A-Ba-Oum AE	