



## 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-4,5-dihydronaphtho[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 alpha-bromoacetophenones to give the corresponding 4-oxothiazolidine (3a,b), 4-oxo-5,6-dihydrothiazine (4a,b) and thiazoline derivatives (5a-d) respectively

مقال :

2002 :

Source: PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS Volume: 177 Issue: 3 Pages

Saturday, June 14, 2008 :

عنوان البحث

الوصف

نوع البحث

سنة البحث

الناشر

تاريخ الاضافة على الموقع

الصفحة الرئيسية

عمادة الكلية

وكالات الكلية

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية (ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسولين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

## 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	.

عدد زيارات هذه الصفحة: 4

