



تفاصيل البحث:

Role for Moesin in Lipopolysaccharide-Stimulated Signal Transduction

عنوان البحث

Role for Moesin in Lipopolysaccharide-Stimulated Signal Transduction

الوصف

Moesin is a 78-kDa protein with diverse functions in linking the cytoskeleton to the membrane while controlling cell .shape, adhesion, locomotion, and signaling

: رسالة علمية

نوع البحث

Thursday, December 06, 2007 :

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

البريد الالكتروني
kzawawi@kau.edu.sa

المرتبة العلمية
استاذ مساعد

نوع الباحث
باحث

اسم الباحث (انجليزي)

اسم الباحث (عربي)
د. خالد هاشم زواوي

المرفقات:

النوع الوصف

اسم الملف

pdf [Role for Moesin in Lipopolysaccharide-Stimulated Signal Transduction.pdf](#)

الصفحة الرئيسية <

عن الكلية <

الإدارة <

الشؤون التعليمية <

العيادات والمعامل <

الوحدات <

الدبلومات <

آخر الأخبار <

أسئلة متكررة <

المشاريع والبحوث العلمية <

الملفات <

دليل المنسوين <

المواد <

أبوم الصور <

مواقع مفضلة <

الجوائز والاعتمادات <

للإتصال بنا <

SHARE