
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-FAK (Tyr397)**Nº de Catálogo: AMRe01557**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 119 kDa; Observed MW: 119 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PTK2 PTK2; FAK; FAK1; Focal adhesion kinase 1; FADK 1; Focal adhesion kinase-related
Nombres Alternativos	nonkinase; FRNK; Protein phosphatase 1 regulatory subunit 71; PPP1R71; Protein-tyrosine kinase 2; p125FAK; pp125FAK
ID del Gen	5747
ID SwissProt	Q05397
Inmunógeno	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean a Tyr397 de la FAK humana.

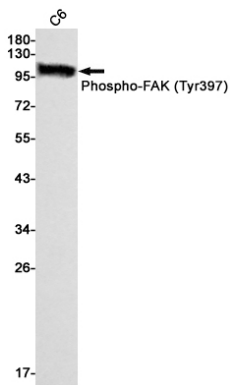
Antecedentes

Este gen codifica una proteína tirosina quinasa citoplasmática que se concentra en las adherencias focales que se forman entre las células que crecen en presencia de constituyentes de la matriz extracelular. La proteína codificada pertenece a la subfamilia FAK de las proteínas tirosina quinasas, pero carece de una similitud de secuencia significativa con las quinasas de otras subfamilias. La activación de este gen puede ser un paso temprano importante en el crecimiento celular y en las vías de transducción de señales intracelulares que se activan en respuesta a ciertos péptidos neuronales o a las interacciones celulares con la matriz extracelular.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Phospho-FAK (Tyr397) en lisados C6 usando el anticuerpo Phospho-FAK (Tyr397).