

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-PAK4/5/6
(Ser474/Ser560/Ser602)

Nº de Catálogo: AMRe03279

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 64,80,75 kDa; Observed MW: 64,80,75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PAK4/PAK5/PAK6
Nombres Alternativos	PAK4; PAK5; PAK6
ID del Gen	10298/57144/56924
ID SwissProt	O96013/Q9P286/Q9NQU5
Inmunógeno	Un péptido sintético fosforilado correspondiente a los residuos de la proteína diana.

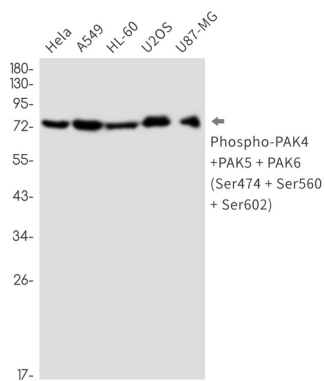
Antecedentes

Proteína quinasa serina/treonina que desempeña un papel en una variedad de vías de señalización diferentes, incluida la regulación del citoesqueleto, la migración celular, el crecimiento, la proliferación o la supervivencia celular.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Phospho-PAK4 + PAK5 + PAK6 (Ser474 + Ser560 + Ser602) en lisados HeLa, A549, HL-60, U2OS, U87-MG usando el anticuerpo Phospho-PAK4/5/6 (Ser474/Ser560/Ser602).