
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-PAK4/5/6 (Ser474/Ser560/Ser602)**Nº de Catálogo: AMRe84920**

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 | Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| 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 | Phospho-PAK4/5/6 (Ser474/Ser560/Ser602) |
| Nombres Alternativos | PAK4; PAK5; PAK6 |
| ID del Gen | 10298/57144/56924 |
| ID SwissProt | O96013/Q9P286/Q9NQU5 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado de Phospho-PAK4 + PAK5 + PAK6 humano (S474 + S560 + S602) |

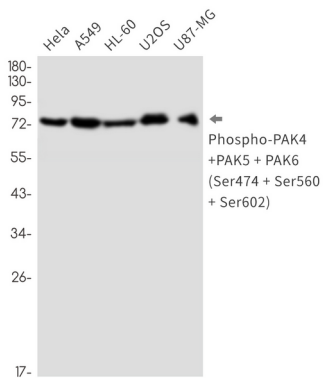
Antecedentes

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

-

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).