

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MEKK3**Nº de Catálogo: AMRe83855**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,55 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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	71 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MEKK3
Nombres Alternativos	MAP/ERK kinase kinase 3; MAP3K3; MAPK/ERK kinase kinase 3; MAPKKK3; MEK kinase 3; MEKK 3; MEKK3; Mitogen activated protein kinase kinase kinase 3;;MEKK3
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q99759
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de MEKK3 humano

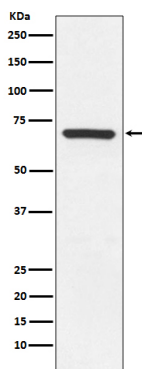
Antecedentes

Componente de la cascada de transducción de señales de la proteína quinasa. Media la activación de los reguladores transcripcionales NF- κ B, AP1 y DDIT3.

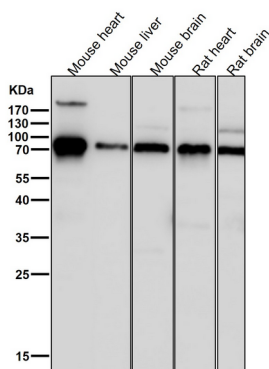
Área de Investigación

-

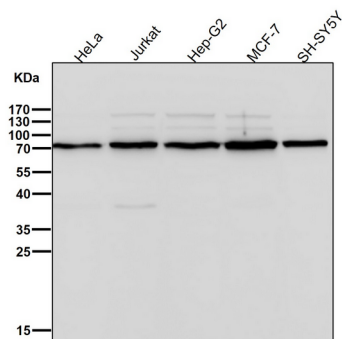
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MEKK3 en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.