

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MSP**Nº de Catálogo: AMRe85133**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC, IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MSP
Nombres Alternativos	serine threonine kinase 3/4; KRS1; MST2/KRS2; MST1; YSK3; TIIAC
ID del Gen	6789.0
ID SwissProt	Q13043
Inmunógeno	Un péptido sintético de la serina/treonina-proteína quinasa 4 humana

Antecedentes

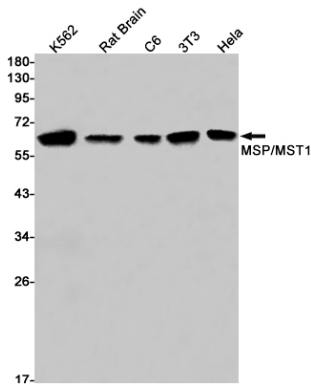
Quinasa proapoptótica activada por estrés que, después de la escisión por caspasa, ingresa al núcleo e induce la condensación

de la cromatina seguida de fragmentación del ADN internucleosomal.

Área de Investigación

Apoptosis, vía de señalización MAPK

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MSP/MST1 en lisados de cerebro de rata K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo MSP/MST1.



Análisis inmunocitoquímico de MSP (verde) en K562 usando anticuerpo MSP y DAPI (azul).

