

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MST3**Nº de Catálogo: AMRe87185**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:49 kDa; Observed MW:59 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MST3
Nombres Alternativos	MST3; STK3; MST3B; STE20; HEL-S-95
ID del Gen	8428
ID SwissProt	Q9Y6E0
Inmunógeno	Un péptido sintético de MST3 humano

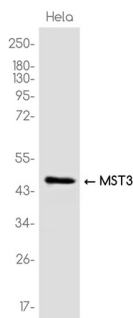
Antecedentes

Este gen codifica una proteína quinasa de serina/treonina que actúa aguas arriba de la señalización de la proteína quinasa activada por mitógenos (MAPK). La proteína codificada se divide en dos cadenas por las caspasas; el fragmento N-terminal (MST3/N) se transloca al núcleo y promueve la muerte celular programada. Existe un pseudogén para este gen en el cromosoma X. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, noviembre de 2013]

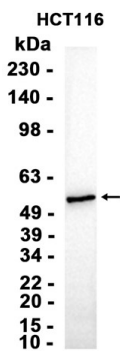
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo MST3 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células HCT116 utilizando AMRe87185 a 1:2000.