

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MST4**Nº de Catálogo: AMRe84037**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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 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
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MST4
Nombres Alternativos	MASK; Mst4; STE20 like kinase MST4; STK26;;MST4
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9P289
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del MST4 humano

Antecedentes

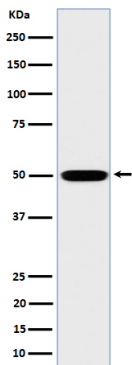
Serina/treonina-proteína quinasa que actúa como mediador del crecimiento celular. Modula la apoptosis. En asociación con

STK24, regula negativamente la reorientación de Golgi en la migración celular polarizada tras la activación de RHO.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MST4 en lisado de células HeLa.