

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MST4**Nº de Catálogo: AMRe02279**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,37 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	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
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STK26
Nombres Alternativos	MASK; MST4
ID del Gen	51765
ID SwissProt	Q9P289
Inmunógeno	Un péptido sintético de MST4 humano

Antecedentes

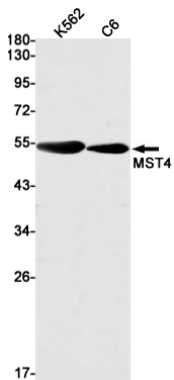
Mediador del crecimiento celular (PubMed:11641781, PubMed:17360971). Modula la apoptosis (PubMed:11641781,

PubMed:17360971). En asociación con STK24, regula negativamente la reorientación de Golgi en la migración celular polarizada tras la activación de RHO (PubMed:27807006).

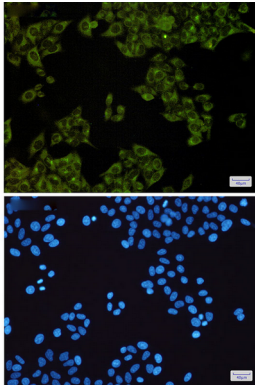
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MST4 en lisados K562, C6 usando el anticuerpo MST4.



Análisis inmunocitoquímico de MST4 (verde) en Hela utilizando el anticuerpo MST4 y DAPI (azul).