

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MST1**Nº de Catálogo: AMRe02805**

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	0,61 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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 80 kDa; Observed MW: 96 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MST1
Nombres Alternativos	HGFL; MSP; MST1; NF15S2
ID del Gen	4485
ID SwissProt	P26927
Inmunógeno	Un péptido sintético de MST1 humano

Antecedentes

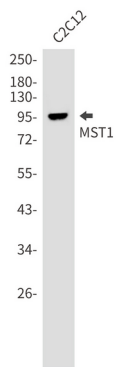
Probablemente no tiene actividad proteolítica, ya que los sitios catalíticos característicos cruciales de las serina proteasas no se

conservan.

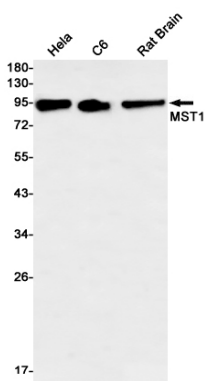
Área de Investigación

Biología celular

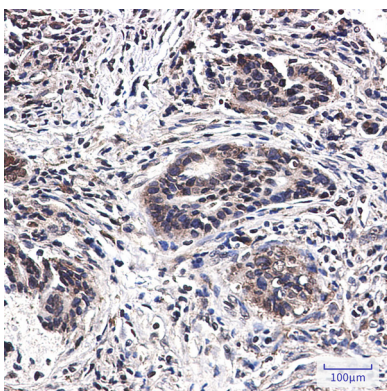
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MST1 en lisados C2C12 usando el anticuerpo MST1.



Análisis de transferencia Western de MST1 en lisados de cerebro de rata HeLa, C6, utilizando el anticuerpo MST1.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina mediante el anticuerpo MST1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.