

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MST1**Nº de Catálogo: AMRe84381**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,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	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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 80 kDa ; Observed MW: 85 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MST1
Nombres Alternativos	HGFL; MSP; MST1; NF15S2;;MST1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P26927
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del MST1 humano

Antecedentes

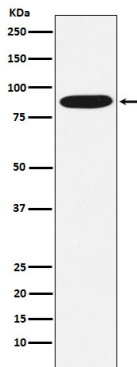
Probablemente no tiene actividad proteolítica, ya que los sitios catalíticos característicos cruciales de las serina proteasas no se

conservan.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MST1 en lisado de células HepG2.