
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la proteína de matriz nuclear p84**Nº de Catálogo: AMRe83984**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 76 kDa ; Observed MW: 84 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Nuclear Matrix Protein p84
Nombres Alternativos	Death domain containing protein p84N5; HPR1; hTRES84; Nuclear matrix protein p84; p84N5; THO complex 1; Tho1; Thoc1;;THOC1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96FV9
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del THOC1 humano

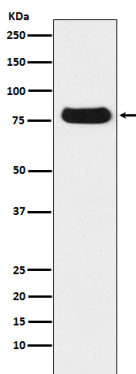
Antecedentes

Necesario para la exportación eficiente de ARN poliadenilado. Actúa como componente del subcomplejo THO del complejo TREX, que se cree que acopla la transcripción, el procesamiento y la exportación nuclear del ARNm, y que se asocia específicamente con el ARNm empalmado y no con el pre-ARNm no empalmado.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de la proteína de matriz nuclear p84 en el lisado de células HepG2.