
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo de la subunidad 1 del complejo THO**Nº de Catálogo: AMRe85873**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC
Reactividad	Humano
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 84 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	THO Complex Subunit 1
Nombres Alternativos	Death domain containing protein p84N5; HPR1; hTRES84; Nuclear matrix protein p84; p84N5; THO complex 1; Tho1; Thoc1
ID del Gen	9984.0
ID SwissProt	Q96FV9
Inmunógeno	Un péptido sintético de la proteína de la matriz nuclear humana p84

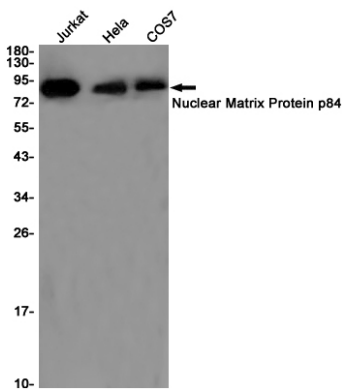
Antecedentes

Regula la elongación transcripcional de un subconjunto de genes. Participa en una vía apoptótica caracterizada por la activación de la caspasa-6, el aumento de la expresión de BAK1 y BCL2L1, y la activación del factor de necrosis tumoral (NF-kappa-B).

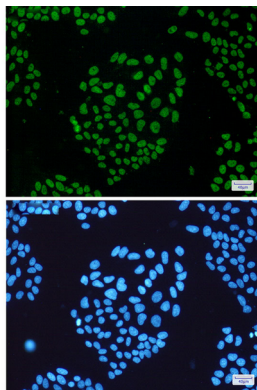
Área de Investigación

Apoptosis

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la proteína de matriz nuclear p84 en lisados Jurkat, HeLa y COS7 utilizando el anticuerpo de la subunidad 1 del complejo THO.



Análisis inmunocitoquímico de la proteína de matriz nuclear p84 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo de la proteína de matriz nuclear p84 y DAPI (azul).