

---

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo de la subunidad 1 del complejo THO**Nº de Catálogo:** AMRe02359

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC/IF
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,68 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

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

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	THOC1
<b>Nombres Alternativos</b>	Death domain containing protein p84N5; HPR1; hTRES84; Nuclear matrix protein p84; p84N5; THO complex 1; Tho1; Thoc1
<b>ID del Gen</b>	9984
<b>ID SwissProt</b>	Q96FV9
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la proteína de la matriz nuclear humana p84

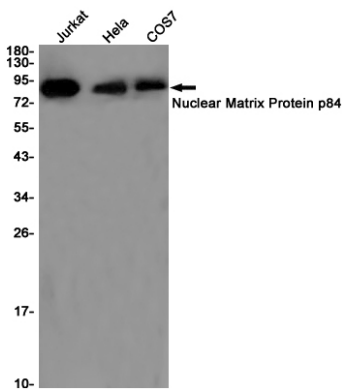
## Antecedentes

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).

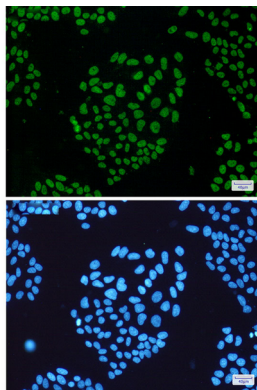
## Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

## 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).