

---

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo contra el factor de iniciación de la transcripción IIB

**Nº de Catálogo:** AMRe03228

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<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,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	GTF2B General transcription factor IIB; General transcription factor TFIIB; gtf2b; RNA polymerase
<b>Nombres Alternativos</b>	II transcription factor IIB; S300 II; S300-II; TF IIB; TF2B; TF2B_HUMAN; TFIIB; Transcription initiation factor IIB.
<b>ID del Gen</b>	2959
<b>ID SwissProt</b>	Q00403
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de TFIIB humano

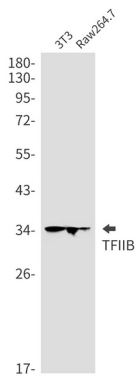
## Antecedentes

Factor general que juega un papel importante en la activación de genes eucariotas transcritos por la ARN polimerasa II.

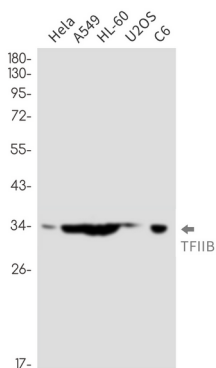
## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TFIIIB en lisados 3T3, Raw264.7 utilizando el anticuerpo del factor de iniciación de la transcripción IIB.



Análisis de transferencia Western de TFIIIB en lisados HeLa, A549, HL-60, U2OS, C6 usando el anticuerpo TFIIIB.