

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

**Nº de Catálogo:** AMRe87684

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<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>	-
<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>	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	Transcription Initiation Factor IIB
<b>Nombres Alternativos</b>	TF2B; TFIIIB
<b>ID del Gen</b>	2959
<b>ID SwissProt</b>	Q00403
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de TFIIIB humano

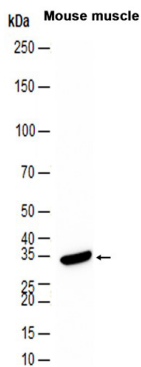
## Antecedentes

Este gen codifica el factor de transcripción general IIB, uno de los factores ubicuos necesarios para el inicio de la transcripción por la ARN polimerasa II. La proteína se localiza en el núcleo, donde forma un complejo (el complejo DAB) con los factores de transcripción IID e IIA. El factor de transcripción IIB actúa como puente entre el IID, el factor que reconoce inicialmente la secuencia promotora, y la ARN polimerasa II. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido muscular de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo factor de iniciación de la transcripción IIB a 1:1000.