

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de ratón contra el factor de iniciación de la transcripción IIB (2F6)

**Nº de Catálogo:** AMM03639

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Mono
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG2b
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<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

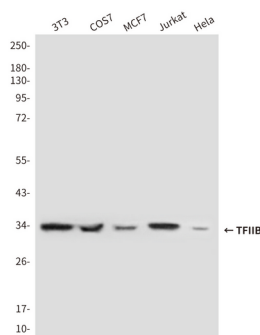
## Antecedentes

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 Jurkat, MCF-7, COS7, 3T3 y HeLa usando el anticuerpo TFIIIB.