

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GTF2B**Nº de Catálogo: AMM80793**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Mono
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	34.8kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GTF2B
Nombres Alternativos	TF2B; TFIIB; GTF2B
ID del Gen	2959.0
ID SwissProt	Q00403
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de GTF2B humano expresado en E. Coli.

Antecedentes

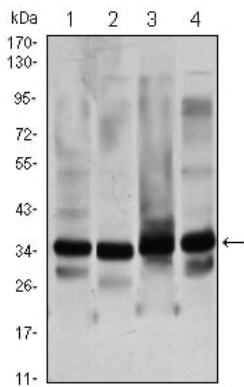
Este gen codifica el factor de transcripción general IIB, uno de los factores ubicuos necesarios para el inicio de la transcripción por la ARN polimerasa II. La proteína se localiza en el núcleo, donde forma un complejo (el complejo DAB) con los factores de

transcripción IID y 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.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón GTF2B contra lisado de células HeLa (1), NIH/3T3 (2), COS7 (3) y A431 (4).