

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón GTF2H1 (3E8)****Nº de Catálogo: AMM03439**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB,ICC/IF,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG1
<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,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	GTF2H1
<b>Nombres Alternativos</b>	P62; BTF2; TFB1; TFIIH.
<b>ID del Gen</b>	2965
<b>ID SwissProt</b>	P32780
<b>Inmunógeno</b>	-

**Antecedentes**

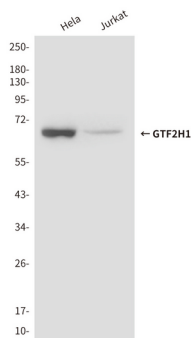
Componente del factor de transcripción basal core-TFIIH involucrado en la reparación por escisión de nucleótidos (NER) del

ADN y, cuando se combina con CAK, en la transcripción del ARN por la ARN polimerasa II.

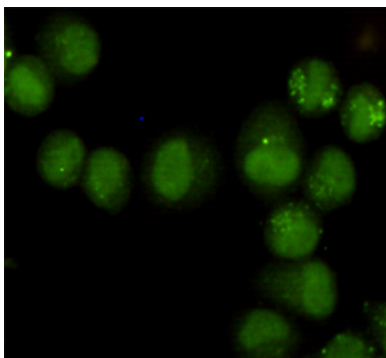
## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

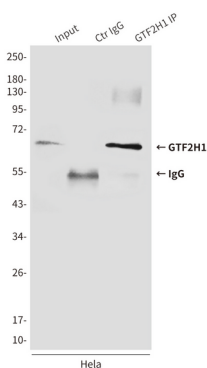
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GTF2H1 en lisados HeLa, HeLa NE y Jurkat usando el anticuerpo GTF2H1.



Análisis inmunocitoquímico de GTF2H1 (3E8) en HeLa usando el anticuerpo GTF2H1.



Análisis de inmunoprecipitación de GTF2H1 (3E8) en lisados de HeLa utilizando el anticuerpo GTF2H1.