

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GSPT1****Nº de Catálogo: AMRe87701**

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
<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 1:500-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:56 kDa; Observed MW:80 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	GSPT1
<b>Nombres Alternativos</b>	GST1; ETF3A; eRF3a; 551G9.2
<b>ID del Gen</b>	2935, 14852
<b>ID SwissProt</b>	P15170, Q8R050
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de GSPT1 humana

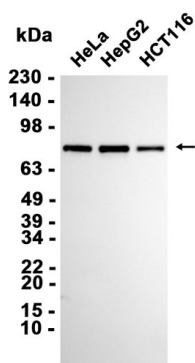
**Antecedentes**

Activa la actividad del factor de liberación de la traducción. Participa en la regulación de la terminación de la traducción. Actúa antes o durante la metilación de proteínas. Se prevé que se encuentre en el citosol. Se prevé que forme parte del complejo del factor de liberación de la traducción. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa, HepG2, HCT116 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo GSPT1 a 1:1000.