

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRAF6BP****Nº de Catálogo: AMRe84207**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB, ICC
<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>	0,39 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	91 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TRAF6BP
<b>Nombres Alternativos</b>	CALCOCO3; D6Ertd404e; D6Ertd772e; PRO0105; T6BP; TAX1BP1; tax1bp1b; TXBP151;;Tax1 binding protein 1
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q86VP1
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de la proteína de unión a Tax1 humana 1

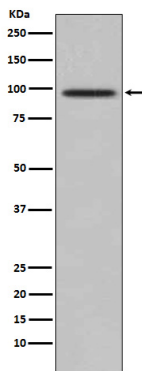
**Antecedentes**

Adaptador de unión a ubiquitina que participa en procesos inflamatorios, antivirales e inmunes innatos, así como en la regulación selectiva de la autofagia. Desempeña un papel clave en la regulación negativa de las señales de NF-kappa-B e IRF3 al actuar como un adaptador para la enzima de edición de ubiquitina A20/TNFAIP3 para unirse e inactivar sus sustratos.

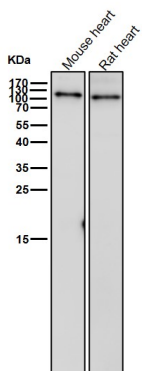
## Área de Investigación

-

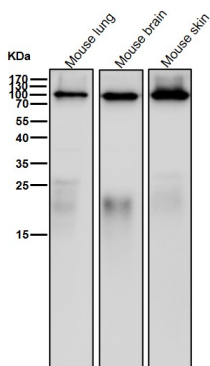
## Datos de Imagen



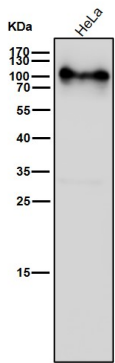
Análisis de transferencia Western de la expresión de TRAF6BP en lisado de células HepG2.



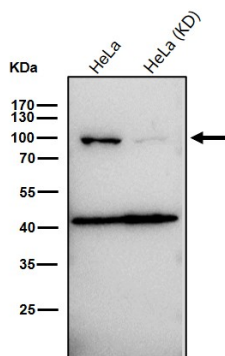
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.