

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Hsp75****Nº de Catálogo: AMRe04029**

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
<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>	1 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>	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:80 kDa;Observed MW: 75 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TRAP1
<b>Nombres Alternativos</b>	HSP75; HSP90L; Trap1
<b>ID del Gen</b>	10131
<b>ID SwissProt</b>	Q12931
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de Hsp75 humana

**Antecedentes**

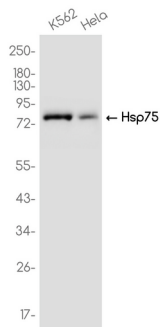
La proteína 1 asociada al receptor TNF (TRAP1), también conocida como HSP75, es una chaperona mitocondrial y ATPasa que

originalmente se identificó como una proteína que interactúa con el receptor TNF.

## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Hsp75 en lisados HeLa K562 usando el anticuerpo Hsp75.