

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRF1****Nº de Catálogo: AMRe87791**

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 1:1000-1:5000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:50 kDa; Observed MW:60 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TRF1
<b>Nombres Alternativos</b>	TRF; PIN2; TRF1; TRBF1; t-TRF1; hTRF1-AS
<b>ID del Gen</b>	7013
<b>ID SwissProt</b>	P54274
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético del TRF1 humano

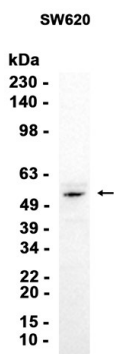
**Antecedentes**

Este gen codifica una proteína específica de los telómeros, componente del complejo telómero-nucleoproteína. Esta proteína está presente en los telómeros durante todo el ciclo celular y actúa como inhibidor de la telomerasa, actuando en cis para limitar la elongación de los extremos individuales de los cromosomas. La estructura de la proteína contiene un motivo Myb C-terminal, un dominio de dimerización cerca de su extremo N-terminal y un extremo N-terminal ácido. Dos transcripciones de este gen son productos de empalme alternativo. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células SW620 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TRF1 a 1:3000.