

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TFG****Nº de Catálogo: AMRe02720**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF
<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>	0,61 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>	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
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TFG
<b>Nombres Alternativos</b>	TF6; HMSNP; SPG57; TRKT3
<b>ID del Gen</b>	10342
<b>ID SwissProt</b>	Q92734
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético del gen fusionado TRK humano

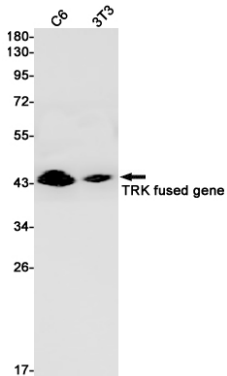
**Antecedentes**

Desempeña un papel en la función dinámica normal del retículo endoplásmico (RE) y sus microtúbulos asociados.

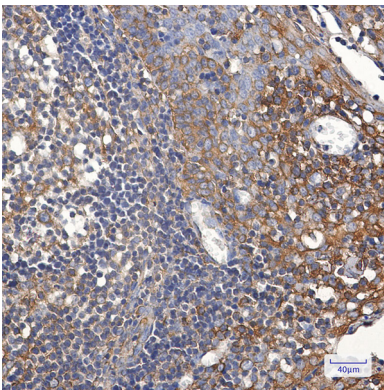
## Área de Investigación

Inmunología

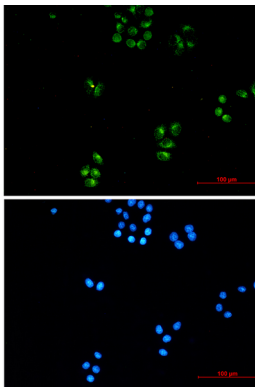
### Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del gen fusionado TRK en lisados C6, 3T3 usando el anticuerpo TFG.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo del gen fusionado TRK. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunocitoquímico del gen fusionado TRK (verde) en Hela utilizando el anticuerpo del gen fusionado TRK y DAPI (azul).