

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TFG

Nº de Catálogo: AMRe02721

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

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

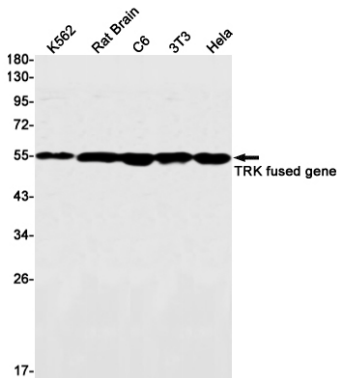
Antecedentes

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

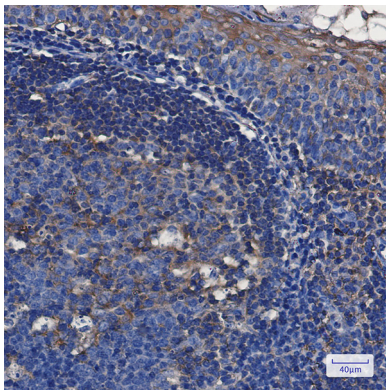
Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del gen fusionado TRK en lisados de cerebro de rata K562, C6, 3T3, HeLa 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.