

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TFG**Nº de Catálogo: APRab00119**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,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

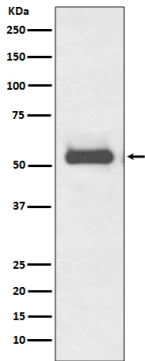
Antecedentes

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 HeLa usando el anticuerpo TFG.