

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TCTP**Nº de Catálogo: APRab00222**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,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,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TPT1
Nombres Alternativos	Translationally-controlled tumor protein; TCTP; Fortilin; Histamine-releasing factor; HRF; p23
ID del Gen	7178
ID SwissProt	P13693
Inmunógeno	Un péptido sintético de TCTP humano

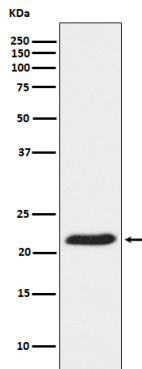
Antecedentes

Participa en la unión del calcio y la estabilización de los microtúbulos.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del receptor TCTP en lisados HeLa usando el anticuerpo TCTP.