

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TTC23**Nº de Catálogo: APRab19392**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	50kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TTC23
Nombres Alternativos	TTC23; HCC8; Tetratricopeptide repeat protein 23; TPR repeat protein 23; Cervical cancer proto-oncogene 8 protein; HCC-8
ID del Gen	64927.0
ID SwissProt	Q5W5X9
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del TTC23 humano. Rango de AA: 341-390.

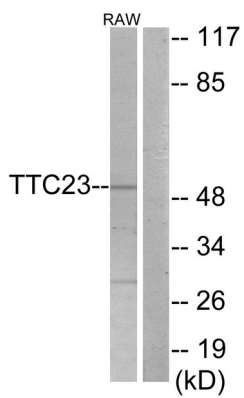
Antecedentes

similitud:Contiene 4 repeticiones TPR.,similitud:Contiene 4 repeticiones TPR.,

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células RAW264.7 con el anticuerpo TTC23. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.