

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TIGD2**Nº de Catálogo: APRab18935**

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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	57kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TIGD2
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	166815.0
ID SwissProt	Q4W5G0
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

Antecedentes

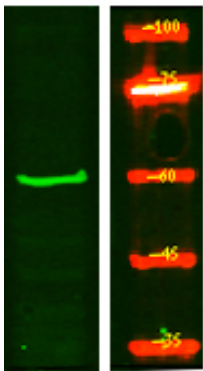
La proteína codificada por este gen pertenece a la subfamilia tigger de la superfamilia pogo de transposones mediados por ADN en humanos. Estas proteínas están relacionadas con los transposones de ADN presentes en hongos y nematodos, y de

forma más distante con las transposasas Tc1 y Mariner. También son muy similares a la principal proteína centrómero B de mamíferos. Se desconoce la función exacta de este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008] Similitud: Pertenece a la familia de proteínas derivadas del elemento transponible tigger. Similitud: Contiene un dominio DDE. Similitud: Contiene un dominio de unión al ADN de tipo HTH CENPB. Similitud: Contiene un dominio de unión al ADN de tipo HTH psq.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de la lisis de HEK293, utilizando el anticuerpo primario a una dilución de 1:1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:10000.