

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TNFAIP8L3**Nº de Catálogo: APRab00801**

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 azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNFAIP8L3
Nombres Alternativos	Tumor necrosis factor alpha-induced protein 8-like protein 3; TNF alpha-induced protein 8-like protein 3; TNFAIP8-like protein 3
ID del Gen	388121
ID SwissProt	Q5GJ75
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de TNFAIP8L3 humano. en el rango de AA: 15-45

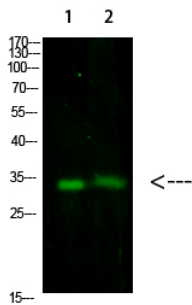
Antecedentes

Actúa como una proteína de transferencia de lípidos.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TNFAIP8L3 en lisados de cerebro de ratón 293T utilizando el anticuerpo TNFAIP8L3.