

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GRIF-1**Nº de Catálogo: APRab11760**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF, 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	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRAK2
Nombres Alternativos	TRAK2; ALS2CR3; KIAA0549; Trafficking kinesin-binding protein 2; Amyotrophic lateral sclerosis 2 chromosomal region candidate gene 3 protein
ID del Gen	66008.0
ID SwissProt	O60296
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de TRAK2 humano. Rango de AA: 430-480.

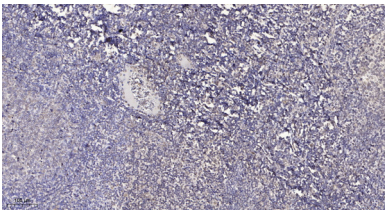
Antecedentes

PTM: O-glicosilada. Similitud: Contiene un dominio N-terminal de HAP1. Subunidad: Interactúa con el receptor GABA-A y la transferasa O-GlcNAc (por similitud). Interactúa con RHOT1/Miro-1 y RHOT2/Miro-2. Especificidad tisular: Ampliamente expresada, con máxima expresión en el corazón.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de amígdala humana incluida en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:200 (4° durante la noche). 2. Se utilizó Tris-EDTA, pH 9,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).