

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PPP1R2P3**Nº de Catálogo: APRab16427**

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 1:20000-1:40000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PPP1R2P3
Nombres Alternativos	PPP1R2P3; Putative protein phosphatase inhibitor 2-like protein 3; Protein phosphatase 1; regulatory subunit 2 pseudogene 3
ID del Gen	153743.0
ID SwissProt	Q6NXS1
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de PPP1R2P3. en el rango de AA: 40-120

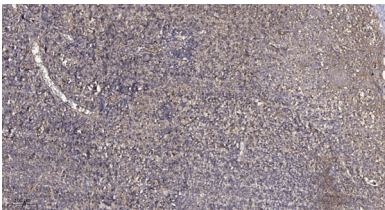
Antecedentes

Precaución: Podría ser el producto de un pseudogén., Función: Inhibidor de la proteína fosfatasa 1., Similitud: Pertenece a la familia del inhibidor de la proteína fosfatasa 2., Precaución: Podría ser el producto de un pseudogén., Función: Inhibidor de la proteína fosfatasa 1., Similitud: Pertenece a la familia del inhibidor de la proteína fosfatasa 2.

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).