

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ELOF1**Nº de Catálogo: APRab10418**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ELOF1
Nombres Alternativos	Transcription elongation factor 1 homolog
ID del Gen	84337.0
ID SwissProt	P60002
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de ELOF1 humano Rango AA: 30-110

Antecedentes

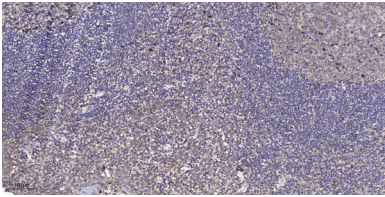
Función: Factor de elongación de la transcripción implicado en el mantenimiento de la estructura adecuada de la cromatina en

regiones de transcripción activa. Similitud: Pertenece a la familia ELOF1. Función: Factor de elongación de la transcripción implicado en el mantenimiento de la estructura adecuada de la cromatina en regiones de transcripción activa. Similitud: Pertenece a la familia ELOF1.

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, 45 min).