

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo SH3BGRL3**Nº de Catálogo: APRab17840**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SH3BGRL3 P1725
Nombres Alternativos	SH3 domain-binding glutamic acid-rich-like protein 3 (SH3 domain-binding protein 1;SH3BP-1)
ID del Gen	83442.0
ID SwissProt	Q9H299
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de SH3BGRL3 humano Rango AA: 34-84

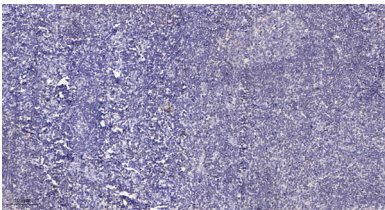
Antecedentes

Función: Podría actuar como modulador de la actividad biológica de la glutaredoxina. Similitud: Pertenece a la familia SH3BGR. Similitud: Contiene 1 dominio de glutaredoxina. Especificidad tisular: Ubicuo. Función: Podría actuar como modulador de la actividad biológica de la glutaredoxina. Similitud: Pertenece a la familia SH3BGR. Similitud: Contiene 1 dominio de glutaredoxina. Especificidad tisular: Ubicuo.

Área de Investigación

Biología celular; Otros anticuerpos; Estrés oxidativo

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).