

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Gab 2/4**Nº de Catálogo: APRab11225**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	62kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GAB2/GAB4 GAB4; GRB2-associated-binding protein 4; GRB2-associated binder 2-like; GAB2-like;
Nombres Alternativos	GRB2-associated binder 4; GRB2-associated-binding protein 2-like; Growth factor receptor bound protein 2-associated protein 4; GAB2; KIAA0571; GRB2-associate
ID del Gen	128954.0
ID SwissProt	Q2WGN9/Q9UQC2
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de GAB2 humano. Rango de AA: 21-70.

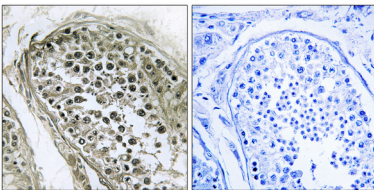
Antecedentes

similitud:Pertenece a la familia GAB.,similitud:Contiene 1 dominio PH.,similitud:Pertenece a la familia GAB.,similitud:Contiene 1 dominio PH.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tesófago humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo GAB4. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.