

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Rabr**Nº de Catálogo: APRab16819**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano, 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 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
Peso Molecular	49kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AGFG2
Nombres Alternativos	AGFG2; HRBL; RABR; Arf-GAP domain and FG repeat-containing protein 2; HIV-1 Rev-binding protein-like protein; Rev/Rex activation domain-binding protein related; RAB-R
ID del Gen	3268.0
ID SwissProt	O95081
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del AGFG2 humano. Rango de AA: 91-140.

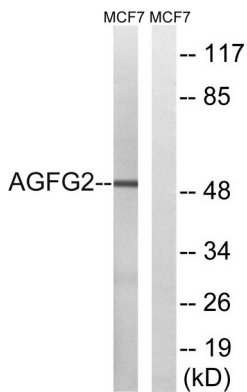
Antecedentes

ArfGAP con repeticiones FG 2 (AGFG2). Homo sapiens. Este gen pertenece a la familia de proteínas de unión a Rev (HRB) del VIH-1 y codifica una proteína con un dominio de dedo de zinc Arf-GAP, varios motivos phe-gly (FG) y cuatro motivos asn-pro-phe (NPF). Esta proteína interactúa con los dominios de homología (EH) de Eps15 y participa en la vía de exportación de Rev, que media la transferencia nucleocitoplasmática de proteínas y ARN. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo, pero su validez biológica no se ha determinado. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2013], dominio: Contiene repeticiones FG y 4 repeticiones N-P-F., similitud: Contiene un dominio Arf-GAP., subunidad: Interactúa con EPS15R.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células MCF-7, utilizando el anticuerpo AGFG2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.