

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo BAIAP2L2**Nº de Catálogo: APRab07454**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	52kDa

Información del Antígeno

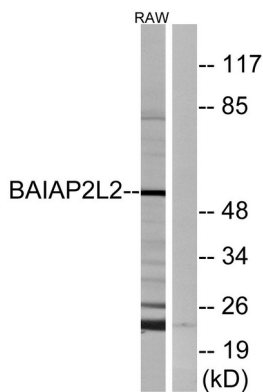
Nombre del Gen	BAIAP2L2 BAIAP2L2; Brain-specific angiogenesis inhibitor 1-associated protein 2-like protein 2;
Nombres Alternativos	BAI1-associated protein 2-like protein 2; Planar intestinal- and kidney-specific BAR domain protein; Pinkbar
ID del Gen	80115.0
ID SwissProt	Q6UXY1
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de BAIAP2L2 humano. Rango de AA: 111-160.

Antecedentes

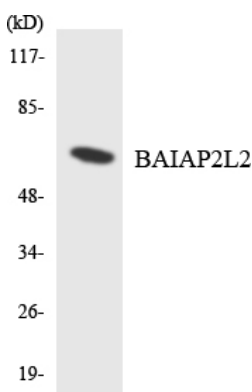
La proteína codificada por este gen se une a los fosfoinosítidos y promueve la formación de estructuras de membrana planas o curvas. La proteína codificada se encuentra en vesículas RAB13-positivas y en los contactos intercelulares con la membrana plasmática. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2012] Dominio: Se predice que el dominio IMD tiene una estructura helicoidal. Puede inducir la formación de haces de actina y filopodios. Función: Puede funcionar como proteína adaptadora. Similitud: Contiene un dominio IMD (homología IRSp53/MIM). Similitud: Contiene un dominio SH3.

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células RAW264.7, utilizando el anticuerpo BAIAP2L2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HT-29 utilizando el anticuerpo BAIAP2L2.