

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo IQGAP3**Nº de Catálogo: APRab12723**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
Peso Molecular	180kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IQGAP3
Nombres Alternativos	IQGAP3; Ras GTPase-activating-like protein IQGAP3
ID del Gen	128239.0
ID SwissProt	Q86VI3
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de IQGAP3 humano. Rango de AA: 107-156.

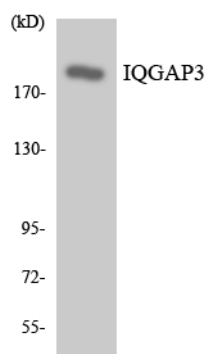
Antecedentes

similitud:Contiene 1 dominio CH (homología de calponina),,similitud:Contiene 1 dominio Ras-GAP,,similitud:Contiene 4 dominios IQ,,similitud:Contiene 1 dominio CH (homología de calponina),,similitud:Contiene 1 dominio Ras-GAP,,similitud:Contiene 4 dominios IQ.

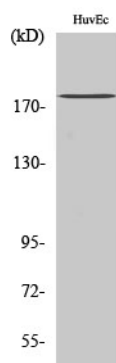
Área de Investigación

Regula la actina y el citoesqueleto;

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de los lisados de 293 células utilizando el anticuerpo IQGAP3.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal IQGAP3 diluido a 1:1000