

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo KG19**Nº de Catálogo: APRab12986**

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 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	27kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BRI3BP
Nombres Alternativos	BRI3BP; KG19; BRI3-binding protein; I3-binding protein; Cervical cancer 1 proto-oncogene-binding protein KG19; HCCRBP-1
ID del Gen	140707.0
ID SwissProt	Q8WY22
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del BRI3B humano. Rango de AA: 1-50.

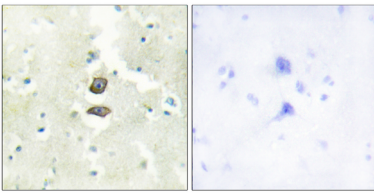
Antecedentes

Especificidad tisular: Se expresa con mayor abundancia en el cerebro, el hígado y el riñón. Especificidad tisular: Se expresa con mayor abundancia en el cerebro, el hígado y el riñón.

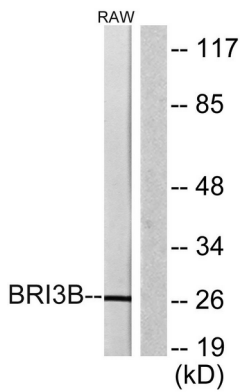
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo BRI3B. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células RAW264.7 con el anticuerpo BRI3B. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.