

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Jamip2**Nº de Catálogo: APRab12828**

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 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	95kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	JAKMIP2
Nombres Alternativos	JAKMIP2; JAMIP2; KIAA0555; NECC1; Janus kinase and microtubule-interacting protein 2; CTCL tumor antigen HD-CL-04; Neuroendocrine long coiled-coil protein 1
ID del Gen	9832.0
ID SwissProt	Q96AA8
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de JAKMIP2 humano. Rango de AA: 761-810.

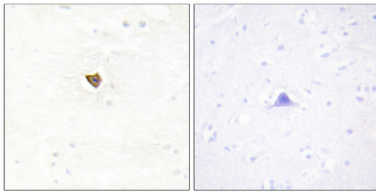
Antecedentes

Se ha informado que la proteína codificada por este gen es un componente de la matriz del Golgi. Podría actuar como una proteína golgin al regular negativamente el tránsito de la carga secretora y actuar como andamiaje estructural del Golgi. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2012] Similitud: Pertenece a la familia JAKMIP. Especificidad tisular: Altamente expresada en el cerebro, moderadamente expresada en el timo, el bazo y el pulmón, y débilmente expresada en el riñón, el hígado y los linfocitos de sangre periférica. También se expresa en las glándulas suprarrenales, la hipófisis y los testículos.

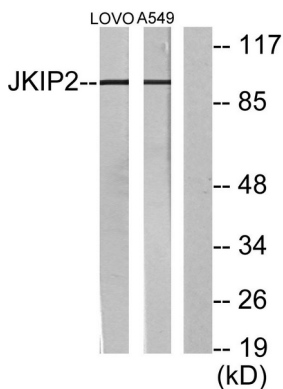
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo JAKMIP2. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células LOVO y A549, utilizando el anticuerpo JAKMIP2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.