

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Abin-2**Nº de Catálogo: APRab06450**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF, 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	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNIP2
Nombres Alternativos	TNFAIP3-interacting protein 2 (A20-binding inhibitor of NF-kappa-B activation 2; ABIN-2; Fetal liver LKB1-interacting protein)
ID del Gen	79155.0
ID SwissProt	Q8NFZ5
Inmunógeno	Péptido sintético de proteína humana en rango AA: 61-110

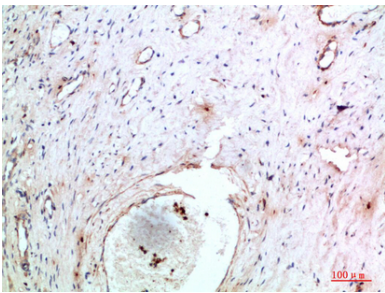
Antecedentes

Este gen codifica una proteína que actúa como inhibidor de la activación de NF-kappaB. Esta proteína también participa en la vía de señalización MAP/ERK en tipos celulares específicos. Podría estar implicada en la apoptosis de células endoteliales. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. Un pseudogén relacionado con este gen se encuentra en el cromosoma X. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2014] Función: Inhibe la activación de NF-kappaB bloqueando la interacción de RIPK1 con su efector dependiente, IKBKG. Forma un complejo ternario con NFKB1 y MAP3K8, pero parece funcionar aguas arriba de MAP3K8 en la vía de señalización TLR4 que regula la activación de MAP3K8. Subunidad: Interactúa con STK11, TNFAIP3, IKBKG, NFKB1, MAP3K8 y RIPK1. Especificidad tisular: Se expresa de forma ubicua en todos los tejidos examinados.

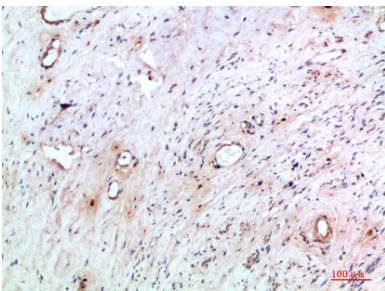
Área de Investigación

-

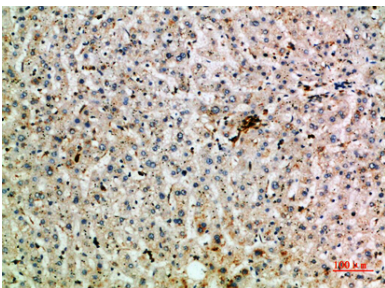
Datos de Imagen



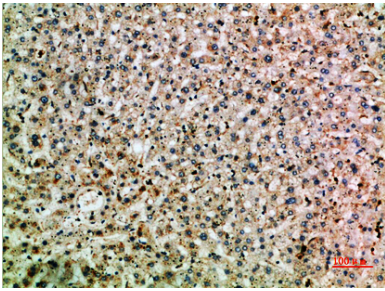
Análisis inmunohistoquímico del anticuerpo contra el cáncer cervical humano incluido en parafina, diluido a 1:200



Análisis inmunohistoquímico del anticuerpo contra el cáncer cervical humano incluido en parafina, diluido a 1:200



Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina, el anticuerpo se diluyó a 1:200



Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina, el anticuerpo se diluyó a 1:200