

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo HSP 75**Nº de Catálogo: APRab12232**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRAP1 HSP75
Nombres Alternativos	Heat shock protein 75 kDa, mitochondrial (HSP 75;TNFR-associated protein 1;Tumor necrosis factor type 1 receptor-associated protein;TRAP-1)
ID del Gen	10131.0
ID SwissProt	Q12931
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región interna de TRAP1 humana. Rango de AA: 481-530.

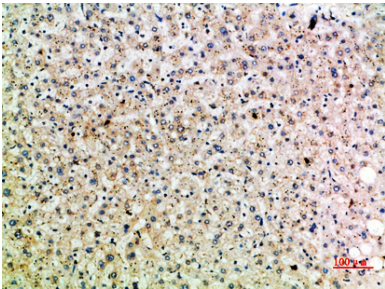
Antecedentes

Este gen codifica una proteína chaperona mitocondrial perteneciente a la familia de la proteína de choque térmico 90 (HSP90). Esta proteína posee actividad ATPasa e interactúa con el factor de necrosis tumoral tipo I. Esta proteína podría participar en la regulación de las respuestas al estrés celular. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, enero de 2013], Función: Chaperona que expresa actividad ATPasa. Similitud: Pertenece a la familia de la proteína de choque térmico 90. Subunidad: Se une al dominio intracelular del receptor del factor de necrosis tumoral tipo 1. Se une a RB1. Especificidad tisular: Se encuentra en músculo esquelético, hígado, corazón, cerebro, riñón, páncreas, pulmón y placenta.

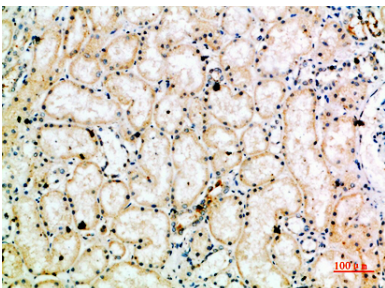
Área de Investigación

Transducción de señales

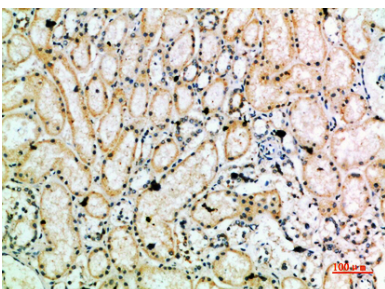
Datos de Imagen



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



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



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