

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CIP29**Nº de Catálogo: APRab08817**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	30kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SARNP SARNP; HCC1; HSPC316; SAP domain-containing ribonucleoprotein; Cytokine-induced
Nombres Alternativos	protein of 29 kDa; Nuclear protein Hcc-1; Proliferation-associated cytokine-inducible protein CIP29
ID del Gen	84324.0
ID SwissProt	P82979
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado del HCC1 humano. Rango de AA: 147-196.

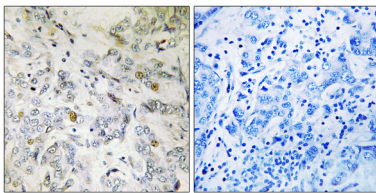
Antecedentes

Este gen codifica una proteína que se regula positivamente en respuesta a diversas citocinas. Esta proteína codificada podría desempeñar un papel en la progresión del ciclo celular. Una translocación entre este gen y el gen de la leucemia mieloide/linfoide, que resulta en la expresión de una proteína quimérica, se ha asociado con la leucemia mielomonocítica aguda. Existen pseudogenes en los cromosomas 7 y 8. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2009], transcripción, regulación de la transcripción, dependiente del ADN, regulación de la traducción, regulación postranscripcional de la expresión génica, regulación del proceso metabólico de las proteínas celulares, regulación de la transcripción, regulación del proceso metabólico del ARN.

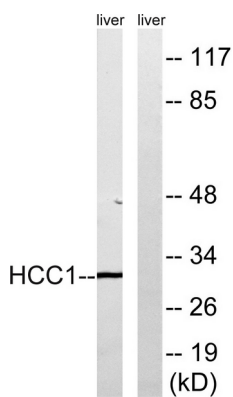
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma mamario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo HCC1. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de hígado de ratón, utilizando el anticuerpo HCC1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.