

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CSRNP2**Nº de Catálogo: APRab09467**

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 1:10000-1:20000
Peso Molecular	60kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CSRNP2
Nombres Alternativos	CSRNP2; C12orf22; FAM130A1; TAIP12; Cysteine/serine-rich nuclear protein 2; CSRNP-2; Protein FAM130A1; TGF-beta-induced apoptosis protein 12; TAIP-12
ID del Gen	81566.0
ID SwissProt	Q9H175
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de TAIP-12 humano. Rango de AA: 91-140.

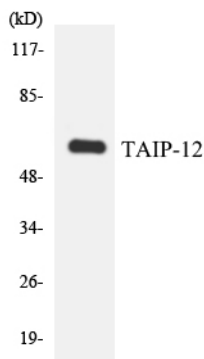
Antecedentes

La proteína codificada por este gen pertenece a la familia CSRNP de proteínas nucleares que comparten regiones conservadas, incluyendo regiones ricas en cisteína y serina, un dominio básico, un dominio de activación transcripcional y se unen a la secuencia 'AGAGTG', por lo que poseen el sello distintivo de los factores de transcripción. Estudios en ratones sugieren que estos genes podrían tener funciones redundantes. Se han encontrado variantes de transcripción con empalme alternativo para este gen. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2011] Función: Se une a la secuencia consenso 5'-AGAGTG-3' y posee actividad activadora transcripcional (por similitud). Podría participar en la apoptosis. Similitud: Pertenece a la familia AXUD1.

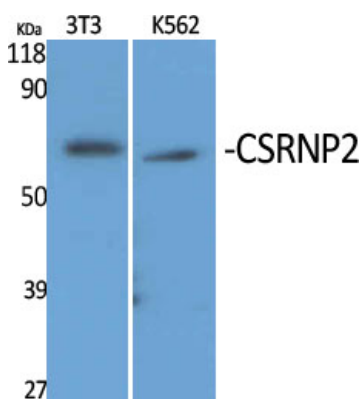
Área de Investigación

-

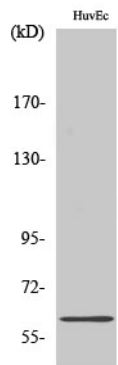
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de los lisados de 293 células utilizando el anticuerpo TAIP-12.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal CSRNP2.



Análisis Western Blot de células A549 usando el anticuerpo policlonal CSRNP2.