

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CSRNP3**Nº de Catálogo: APRab09468**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Mono
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,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	64kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CSRNP3
Nombres Alternativos	CSRNP3; FAM130A2; TAIP2; Cysteine/serine-rich nuclear protein 3; CSRNP-3; Protein FAM130A2; TGF-beta-induced apoptosis protein 2; TAIP-2
ID del Gen	80034.0
ID SwissProt	Q8WYN3
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de TAIP-2 humano. Rango de AA: 171-220.

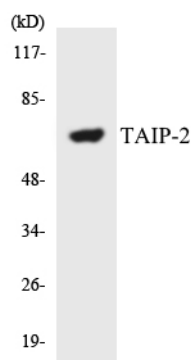
Antecedentes

Función: Se une a la secuencia consenso 5'-AGAGTG-3' y posee actividad activadora transcripcional. Participa en la apoptosis.
Advertencia sobre la secuencia: Iniciador inusual. La metionina iniciadora está codificada por un codón de leucina CTG no canónico. Similitud: Pertenece a la familia AXUD1.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HepG2 utilizando el anticuerpo TAIP-2.