

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo cIAP1**Nº de Catálogo: APRab00201**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BIRC2
Nombres Alternativos	cIAP1; C-IAP1; IAP homolog B; Inhibitor of apoptosis protein 2; IAP-2; hIAP-2; hIAP2; API1; IAP2; MIHB; RNF48
ID del Gen	329
ID SwissProt	Q13490
Inmunógeno	Un péptido sintético de cIAP1 humano

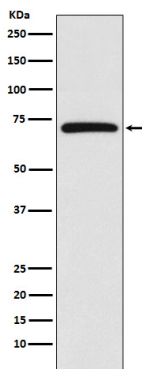
Antecedentes

Supresor apoptótico. La región de los motivos BIR interactúa con los factores asociados al receptor de TNF 1 y 2 (TRAF1 y TRAF2) para formar un complejo heteromérico, que posteriormente se recluta hacia el receptor del factor de necrosis tumoral 2 (TNFR2).

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de BIRC2 en lisados de HepG2 usando el anticuerpo cIAP1.