

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo cIAP2**Nº de Catálogo: AMRe86518**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:500,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:68 kDa; Observed MW:72 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	cIAP2
Nombres Alternativos	AIP1; API2; MIHC; CIAP2; HAIP1; HIAP1; MALT2; RNF49; c-IAP2
ID del Gen	330
ID SwissProt	Q13489
Inmunógeno	Un péptido sintético de cIAP2 humano

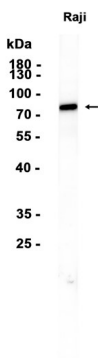
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas IAP que inhibe la apoptosis al unirse a los factores asociados al receptor del factor de necrosis tumoral TRAF1 y TRAF2, probablemente interfiriendo con la activación de proteasas similares a ICE. La proteína codificada inhibe la apoptosis inducida por la privación de suero, pero no afecta la apoptosis resultante de la exposición a menadiona, un potente inductor de radicales libres. Contiene tres repeticiones IAP de baculovirus y un dominio de dedo anular. Se han identificado variantes de transcripción que codifican la misma isoforma. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Raji utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo cIAP2 a 1:1000.