

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón cIAP2 (1F12)**Nº de Catálogo: AMM03485**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Mono
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG1
Clonalidad	Monoclonal
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 azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 72 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BIRC3
Nombres Alternativos	cIAP2; AIP1; API2; BIRC3; CIAP2; HAIP1; IAP homolog C; RNF49; MIHC; MALT2; Apoptosis inhibitor 2; IAP2
ID del Gen	330
ID SwissProt	Q13489
Inmunógeno	Un péptido sintético de cIAP2 humano

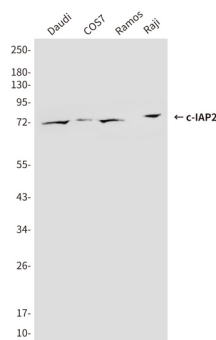
Antecedentes

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).

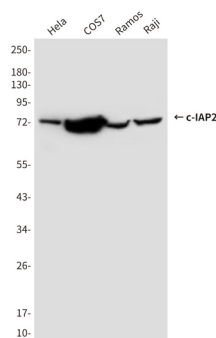
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de cIAP2 en lisados de Ramos, COS7, Raji y Daudi usando el anticuerpo cIAP2.



Análisis de transferencia Western de cIAP2 (1F12) en lisados de Ramos, COS7 y Raji usando el anticuerpo cIAP2.