

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo fosfo-XIAP (Ser87)**Nº de Catálogo:** APRab00936

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
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 azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 57 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	XIAP
Nombres Alternativos	API3; ILP1; MIHA; XLP2; BIRC4; IAP-3; hIAP3; hIAP-3
ID del Gen	331
ID SwissProt	P98170
Inmunógeno	Un péptido sintético fosforilado correspondiente a los residuos de la proteína diana.

Antecedentes

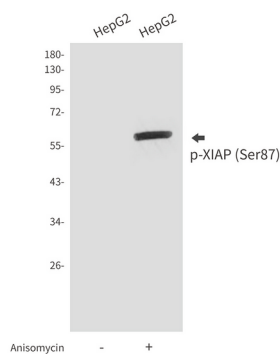
Este gen codifica una proteína que pertenece a una familia de proteínas supresoras de la apoptosis. Los miembros de esta

familia comparten un motivo conservado, denominado repetición IAP de baculovirus, necesario para su función antiapoptótica. Esta proteína funciona mediante la unión a los factores asociados al receptor del factor de necrosis tumoral TRAF1 y TRAF2 e inhibe la apoptosis inducida por la menadiona, un potente inductor de radicales libres, y la enzima convertidora de interleucina 1-beta.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de fosfo-XIAP (Ser87) en lisados de HepG2 usando el anticuerpo fosfo-XIAP (Ser87).