

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo contra la caspasa 9 escindida
Nº de Catálogo: APRab00817

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Ratón, rata
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 azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 50,17 kDa; Observed MW: 17 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Casp9
Nombres Alternativos	CASP9; MCH6; Caspase-9; CASP-9; Apoptotic protease Mch-6; Apoptotic protease-activating factor 3; APAF-3; ICE-like apoptotic protease 6; ICE-LAP6
ID del Gen	58918.0
ID SwissProt	Q9JHK1
Inmunógeno	-

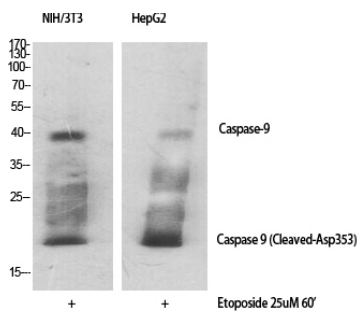
Antecedentes

Participa en la cascada de activación de las caspasas responsables de la apoptosis. La unión de la caspasa-9 a Apaf-1 activa la proteasa, que a su vez escinde y activa la caspasa-3.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la caspasa 9 escindida en varios lisados utilizando el anticuerpo caspasa 9 escindida.