

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Bid**Nº de Catálogo: AMRe02915**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,51 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 22 kDa; Observed MW: 22 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BID
Nombres Alternativos	FP497; MGC15319; MGC42355; BID
ID del Gen	637
ID SwissProt	P55957
Inmunógeno	Un péptido sintético de Bid humano

Antecedentes

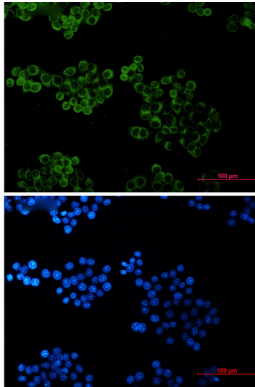
El principal producto proteolítico, p15 BID, permite la liberación del citocromo c (por similitud). Las isoformas 1, 2 y 4 inducen

proteasas tipo ICE y apoptosis. La isoforma 3 no induce apoptosis. Contrarresta el efecto protector de Bcl-2.

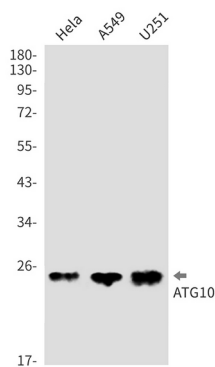
Área de Investigación

Biología celular

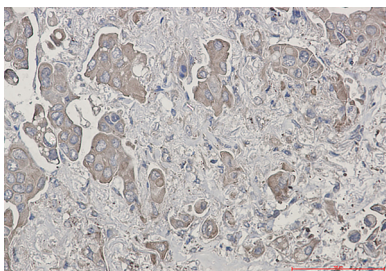
Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de Bid (verde) en HeLa usando el anticuerpo Bid y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de Bid en lisados HeLa, A549, HL-60 usando el anticuerpo Bid.



Análisis inmunohistoquímico de tejido hepático canceroso incluido en parafina con anticuerpo Bid. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.