

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Bid**Nº de Catálogo: APRab00175**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,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

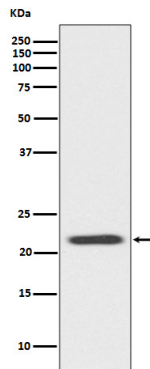
El principal producto proteolítico, p15 BID, permite la liberación del citocromo c (por similitud). Las isoformas 1, 2 y 4 inducen

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

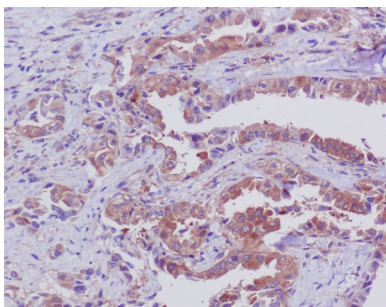
Área de Investigación

Biología celular

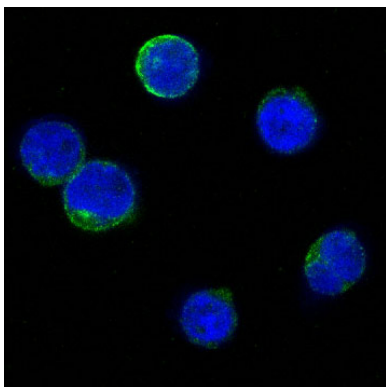
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Bid en lisados Jurkat usando el anticuerpo Bid.



Análisis inmunohistoquímico de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo Bid. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis de inmunofluorescencia de Bid en Jurkat usando el anticuerpo Bid.