

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Bid (3C5)**Nº de Catálogo: AMM03565**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
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	PBS que contiene 0,03% de azida sódica.
Purificación	líquido ascítico

Aplicación

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

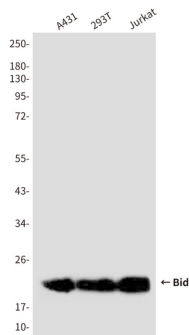
Antecedentes

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.

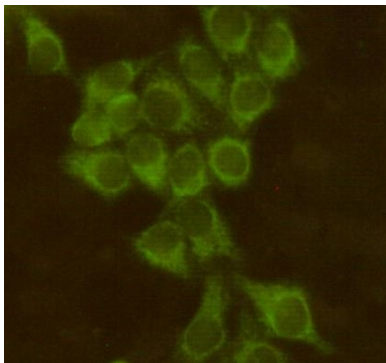
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Bid en lisados 293T, Jurkat y A431 usando el anticuerpo Bid.



Análisis inmunocitoquímico de Bid (3C5) en HeLa usando el anticuerpo Bid.