

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo malo**Nº de Catálogo: APRab00030**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, 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	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: 18 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BAD
Nombres Alternativos	BAD; BBC6; BCL2L8; Bcl2 antagonist of cell death; BAD; Bcl-2-binding component 6; Bcl-2-like protein 8; Bcl2-L-8; Bcl-XL/Bcl-2-associated death promoter
ID del Gen	572
ID SwissProt	Q92934
Inmunógeno	Un péptido sintético correspondiente a la proteína objetivo

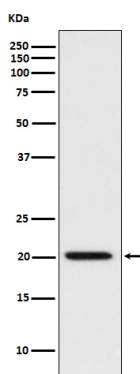
Antecedentes

Promueve la muerte celular. Compite con éxito por la unión a Bcl-X(L), Bcl-2 y Bcl-W, afectando así el nivel de heterodimerización de estas proteínas con BAX. Puede revertir la actividad represora de la muerte de Bcl-X(L), pero no la de Bcl-2 (por similitud). Parece actuar como un enlace entre la señalización del receptor del factor de crecimiento y las vías apoptóticas.

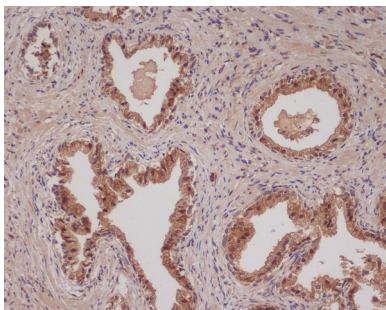
Área de Investigación

Biología celular

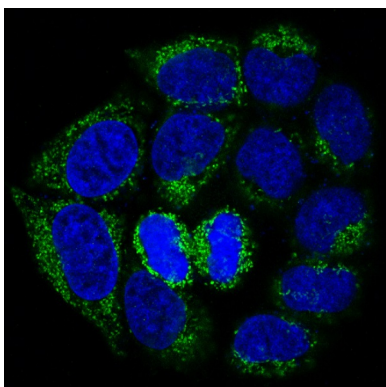
Datos de Imagen



Análisis Western blot de BAD en lisados de Hela usando el anticuerpo Bad.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina usando anticuerpo Bad. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis de inmunofluorescencia de Bad en Hela usando el anticuerpo Bad.