

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo BNIP3L**Nº de Catálogo: APRab01346**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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
Peso Molecular	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BNIP3L
Nombres Alternativos	Adenovirus E1B19k binding protein B5; BNIP3a; BNIP3H; BNIP3L; BNIP3L protein; NIP3 like protein X; NIP3L; NIX
ID del Gen	665
ID SwissProt	O60238
Inmunógeno	Un péptido sintético de BNIP3L humano

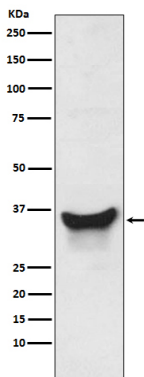
Antecedentes

Induce la apoptosis. Interactúa con proteínas antiapoptóticas virales y celulares. Puede neutralizar los supresores BCL-2 y BCL-XL, aunque la expresión elevada de BCL-XL inhibe la apoptosis. Puede actuar como supresor tumoral. Inhibe la apoptosis inducida por BNIP3.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de BNIP3L en lisados K562 usando el anticuerpo BNIP3L.