

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BNIP3L****Nº de Catálogo: AMRe01732**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,63 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 38 kDa

**Información del Antígeno**

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

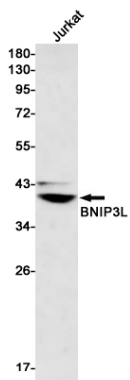
**Antecedentes**

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.

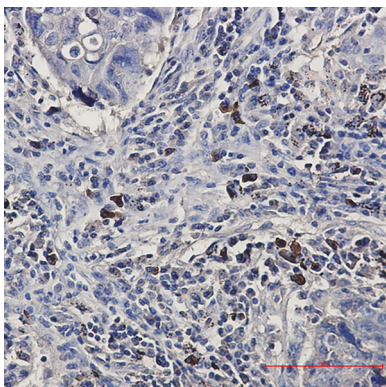
## Área de Investigación

Biología celular

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de BNIP3L en lisados de Jurkat utilizando el anticuerpo BNIP3L.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo BNIP3L. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.