

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BNIP3**Nº de Catálogo: AMRe01564**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,51 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 22 kDa; Observed MW: 28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BNIP3
Nombres Alternativos	BNIP3; NIP3
ID del Gen	664
ID SwissProt	Q12983
Inmunógeno	Un péptido sintético de BNIP3 humano

Antecedentes

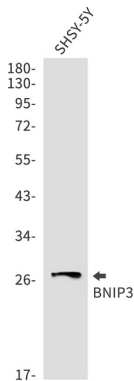
Proteína inductora de apoptosis que puede superar la supresión de BCL2. Podría participar en la repartición del calcio entre los

dos principales depósitos intracelulares de calcio en asociación con BCL2.

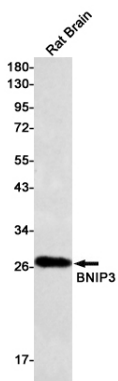
Área de Investigación

Biología celular

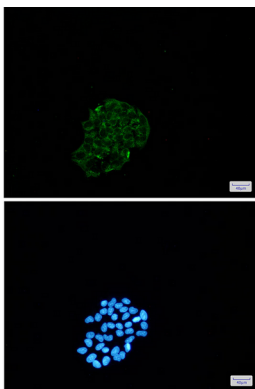
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de BNIP3 en lisados SH-SY5Y usando el anticuerpo BNIP3.



Análisis de transferencia Western de BNIP3 en lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo BNIP3.



Análisis inmunocitoquímico de BNIP3 (verde) en Hela utilizando el anticuerpo BNIP3 y DAPI (azul).