

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BNIP1**Nº de Catálogo: AMRe83956**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	26 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BNIP1
Nombres Alternativos	BCL2 adenovirus E1B 19kD interacting protein 1; BNIP1; Nip1; sec20; SEC20L; Transformation-related gene 8 protein; TRG8; Vesicle transport protein SEC20;;BNIP1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q12981
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del BNIP1 humano

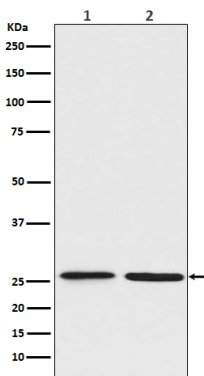
Antecedentes

SNARE que podría estar involucrado en la orientación y fusión de vesículas de transporte retrógrado derivadas del aparato de Golgi con el RE. Es necesario para el mantenimiento de la red del RE. Está implicado en la supresión de la muerte celular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de BNIP1 en (1) lisado de células Jurkat; (2) lisado de células C6.