

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Bcl-2****Nº de Catálogo: AMRe21374**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG,Kappa
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,3 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>	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
<b>Purificación</b>	Proteína A

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:26kD;Observed MW:26kD

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	BCL2
<b>Nombres Alternativos</b>	BCL2;Apoptosis regulator Bcl-2
<b>ID del Gen</b>	596
<b>ID SwissProt</b>	P10415
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de Bcl-2 humano

**Antecedentes**

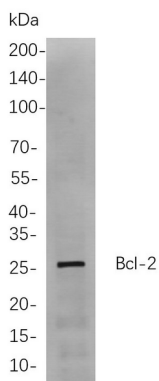
Localización celular: Citoplasma. BCL2, regulador de la apoptosis (BCL2). Homo sapiens. Este gen codifica una proteína integral

de la membrana mitocondrial externa que bloquea la muerte apoptótica de algunas células, como los linfocitos. Se cree que la expresión constitutiva de BCL2, como en el caso de su translocación al locus de la cadena pesada de Ig, es la causa del linfoma folicular. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2016].

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células MCF7 mediante mAb de conejo Bcl-2. Se utilizó el anticuerpo IgG de cabra anti-conejo conjugado con HRP para detectar el anticuerpo.