

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-Bcl-2 (Ser70)****Nº de Catálogo: AMRe87122**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC/IF,FC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Fosforilado
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,5 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>	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:500-1:1000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Phospho-Bcl-2 (Ser70)
<b>Nombres Alternativos</b>	Bcl-2; PPP1R50
<b>ID del Gen</b>	596
<b>ID SwissProt</b>	P10415
<b>Inmunógeno</b>	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean a Ser70 del Bcl-2 humano.

## Antecedentes

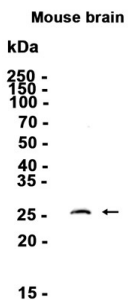
Este gen codifica una proteína integral de la membrana mitocondrial externa que bloquea la muerte apoptótica de algunas células, como los linfocitos. Se cree que la expresión constitutiva de BCL2, como en el caso de la translocación de BCL2 al locus de la cadena pesada de Ig, es la causa del linfoma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

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen

Mouse brain



kDa

250 -  
150 -  
100 -  
70 -  
50 -  
40 -  
35 -  
25 - ←  
20 -  
15 -

Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cerebral de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Phospho-Bcl-2 (Ser70) a 1:1000.