

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BCL2A1****Nº de Catálogo: AMRe83797**

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,ICC,FC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<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>	0,49 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>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 20 kDa ; Observed MW: 27 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	BCL2A1
<b>Nombres Alternativos</b>	BCL2A1; ACC-1; ACC-2; Bcl-2-like protein 5; Bcl-2-related protein A1; BCL2-related protein A1; BFL1; Bcl2-L-5; BCL2L5; GRS; HBPA1; Protein BFL-1; Protein GRS;;Bcl 2 A1
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q16548
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de Bcl 2 A1 humano

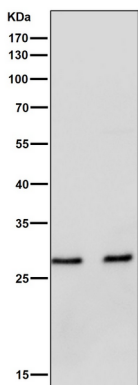
**Antecedentes**

Retarda la apoptosis inducida por la privación de IL-3. Puede actuar en la respuesta de las células hematopoyéticas a señales externas y en el mantenimiento de la supervivencia endotelial durante la infección (por similitud). Puede inhibir la apoptosis inducida por la privación de suero en la línea celular epitelial mamaria HC11 (por similitud).

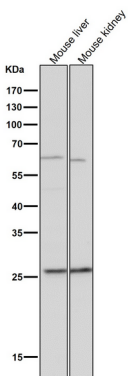
## Área de Investigación

-

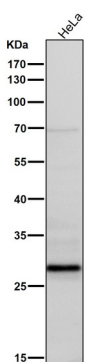
## Datos de Imagen



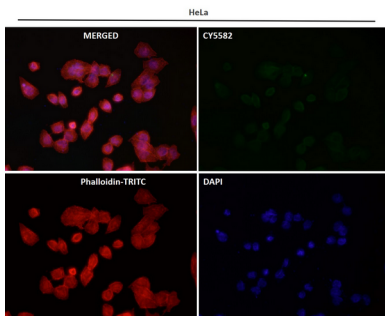
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.