

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BAFF

### Nº de Catálogo: AMRe87494

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>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<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 1:100-1:200,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:31 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	BAFF
<b>Nombres Alternativos</b>	DTL; BAFF; BLYS; CD257; TALL1; THANK; ZTNF4; TALL-1; TNLG7A; TNFSF20
<b>ID del Gen</b>	10673
<b>ID SwissProt</b>	Q9Y275
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de BAFF humana

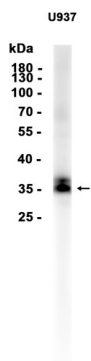
## Antecedentes

La proteína codificada por este gen es una citocina que pertenece a la familia de ligandos del factor de necrosis tumoral (TNF). Esta citocina es un ligando para los receptores TNFRSF13B/TACI, TNFRSF17/BCMA y TNFRSF13C/BAFFR. Esta citocina se expresa en células del linaje de linfocitos B y actúa como un potente activador de estos linfocitos. También se ha demostrado que desempeña un papel importante en la proliferación y diferenciación de los linfocitos B. Se han identificado variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican isoformas distintas. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2011]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células U937 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo BAFF a 1:1000.