

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo C1QB****Nº de Catálogo: AMRe86579**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<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 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:27 kDa; Observed MW:27 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	C1QB
<b>Nombres Alternativos</b>	Complement C1q subcomponent subunit B
<b>ID del Gen</b>	713
<b>ID SwissProt</b>	P02746
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de C1QB humano

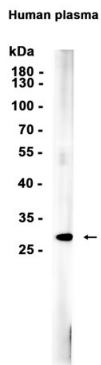
**Antecedentes**

Este gen codifica el polipéptido de cadena B del subcomponente C1q del complemento sérico, que se asocia con C1r y C1s para formar el primer componente del sistema del complemento sérico. C1q está compuesto por 18 cadenas polipeptídicas que incluyen 6 cadenas A, 6 cadenas B y 6 cadenas C. Cada cadena contiene una región similar al colágeno en el extremo N-terminal y un dominio globular C1q en el extremo C-terminal. La deficiencia de C1q se asocia con lupus eritematoso y glomerulonefritis. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2016]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido plasmático humano utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo C1QB a 1:1000.