

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD32B****Nº de Catálogo: AMRe01430**

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, 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>	0,63 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>	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
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 44 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FCGR2B
<b>Nombres Alternativos</b>	Fc fragment of IgG; low affinity IIb; receptor (CD32); CD32; FCG2; CD32B; FCGR2; IGFR2
<b>ID del Gen</b>	2213
<b>ID SwissProt</b>	P31994
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de CD32B humano

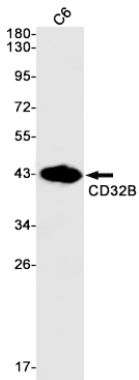
**Antecedentes**

Receptor de la región Fc de inmunoglobulinas gamma complejadas o agregadas.

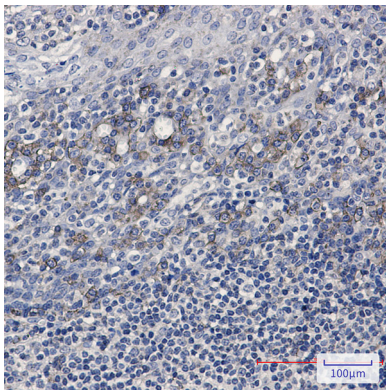
## Área de Investigación

Inmunología

### Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD32B en lisados C6 utilizando el anticuerpo CD32B.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo CD32B. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.