

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD32 (12Q18)**Nº de Catálogo: AMRe08359**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,IF-P 1:50-1:100
Peso Molecular	35kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FCGR2A
Nombres Alternativos	CD32; CD32A; CD32B; CD32C; FCG2; FcGR; FCGR2; FCGR2A; FCGR2B; FCGR2C; Fcgr3a; FCRII; IGFR2;
ID del Gen	2212.0
ID SwissProt	P12318
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD32 humano

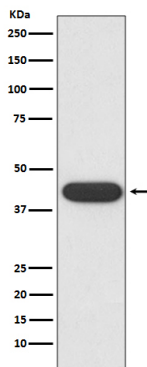
Antecedentes

Se une a la región Fc de las inmunoglobulinas gamma. Receptor de baja afinidad. Al unirse a la IgG, inicia respuestas celulares contra patógenos y antígenos solubles. Promueve la fagocitosis de antígenos opsonizados.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CD32 en lisado de células K562.