

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD21 (14S6)**Nº de Catálogo: AMRe08280**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano
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 1:1000-1:5000,IHC 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:20-1:50,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	113kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CR2 CR2; C3DR; CD21 antigen; CVID7; Complement receptors type 2; CD21; Complement C3d
Nombres Alternativos	receptor; EBV receptor; SLEB9; Complement receptor type 2; CR; Epstein-Barr virus receptor;
ID del Gen	1380.0
ID SwissProt	P20023
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD21 humano

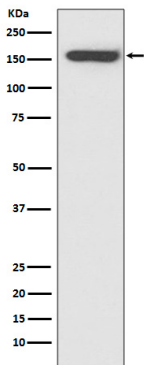
Antecedentes

Receptor del complemento C3Dd, para el virus de Epstein-Barr en linfocitos B y T humanos, y para HNRNPU. Participa en la activación de los linfocitos B. (Infección microbiana) Actúa como receptor del virus de Epstein-Barr. Receptor del complemento C3, para el virus de Epstein-Barr en linfocitos B y T humanos, y para HNRNPU (PubMed:7753047). Participa en la activación de los linfocitos B (PubMed:7753047).

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CD21 en lisado de células Raji.