

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD32**Nº de Catálogo: AMRe01790**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,23 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35-42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FCGR2A
Nombres Alternativos	FCGR2A; CD32; FCG2; FCGR2A1; IGFR2; Low affinity immunoglobulin gamma Fc region receptor II-a; IgG Fc receptor II-a; CDw32; Fc-gamma RII-a; Fc-gamma-RIIa; FcRII-a; CD32
ID del Gen	2212
ID SwissProt	P12318
Inmunógeno	Un péptido sintético correspondiente a la proteína objetivo

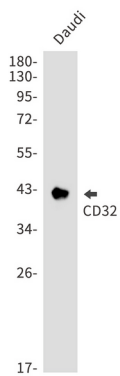
Antecedentes

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.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD32 en lisados de Daudi utilizando el anticuerpo CD32.