

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD32A+CD32B+CD32C**Nº de Catálogo: AMRe84795**

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	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 34-36 kDa ; Observed MW: 37-43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD32A+CD32B+CD32C
Nombres Alternativos	CD32; CD32A; CD32B; CD32C; CDw32; FCG2; FcGR; FCGR2; FCGR2A; FCGR2A1; FCGR2B; FCGR2C; Fcgr3; Fcgr3a; FcgrRII; FcRII a; FcRII; FcRII b; FcRII c; FcRIIC; IGFR2;;CD32
ID del Gen	-
ID SwissProt	P12318/P31994/P31995
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del CD32 humano

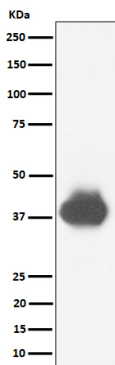
Antecedentes

Se une a la región 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

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CD32A + CD32B + CD32C en lisado de células U937.