

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD32**Nº de Catálogo: AMRe85405**

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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

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

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | CD32 |
| 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 | 2212.0 |
| ID SwissProt | P12318 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético del CD32 humano |

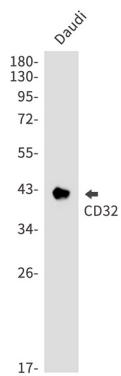
Antecedentes

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.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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