

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GC1q R**Nº de Catálogo: AMRe03009**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 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, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	C1QBP C1QBP; GC1QBP; HABP1; SF2P32; Complement component 1 Q subcomponent-binding
Nombres Alternativos	protein; mitochondrial; GC1q-R protein; Glycoprotein gC1qBP; C1qBP; Hyaluronan-binding protein 1; Mitochondrial matrix protein p32; p33
ID del Gen	708
ID SwissProt	Q07021
Inmunógeno	Proteína recombinante de GC1q R humana

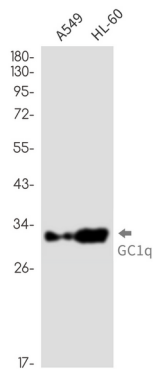
Antecedentes

Se une a las "cabezas" globulares de C1Q inhibiendo así la activación de C1.

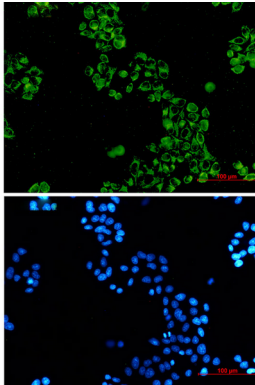
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GC1q R en lisados A549, HL-60 usando el anticuerpo GC1q R.



Análisis inmunocitoquímico de GC1q R (verde) en hela utilizando el anticuerpo GC1q R y DAPI (azul).