
Produktname: GC1q R Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85364**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GC1q R C1QBP; GC1QBP; HABP1; SF2P32; Complement component 1 Q subcomponent-binding
Alternative Namen	protein; mitochondrial; GC1q-R protein; Glycoprotein gC1qBP; C1qBP; Hyaluronan-binding protein 1; Mitochondrial matrix protein p32; p33
Gen-ID	708.0
SwissProt ID	Q07021
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen C1QBP

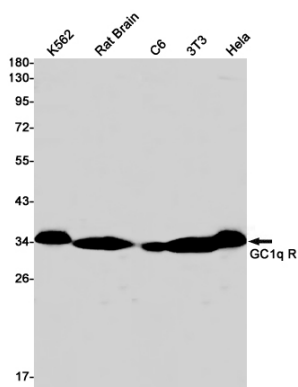
Hintergrund

Bindet an die globulären "Köpfe" von C1Q und hemmt dadurch die C1-Aktivierung.

Forschungsbereich

Apoptose

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von GC1q R in Lysaten von K562-, Ratt. Brain-, C6-, 3T3- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines GC1q R-Antikörpers.