

製品名: GC1q R ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85364**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

抗原情報

遺伝子名	GC1q R C1QBP; GC1QBP; HABP1; SF2P32; Complement component 1 Q subcomponent-binding protein; mitochondrial; GC1q-R protein; Glycoprotein gC1qBP; C1qBP; Hyaluronan-binding protein 1; Mitochondrial matrix protein p32; p33
別名	
遺伝子 ID	708.0
SwissProt ID	Q07021
免疫原	ヒト C1QBP の合成ペプチド

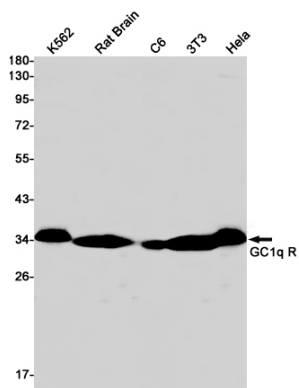
背景

C1Q の球状の「頭部」に結合し、C1 の活性化を阻害します。

研究分野

アポトーシス

画像データ



GC1q R 抗体を使用した、K562、ラット脳、C6、3T3、Hela 溶解物中の GC1q R のウェスタンブロット分析。