

Produktname: NCS1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84658**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC
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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	22 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NCS1
Alternative Namen	FLUP; FREQ; Frequenin; Mfreq; ncs1;;NCS 1
Gen-ID	
SwissProt ID	P62166
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem NCS 1 abgeleitet ist

Hintergrund

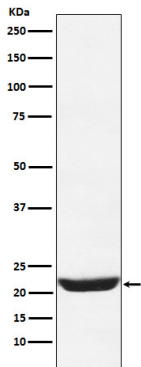
Neuronaler Kalziumsensor, reguliert die Phosphorylierung G-Protein-gekoppelter Rezeptoren kalziumabhängig. Reguliert

direkt GRK1 (RHOK), nicht aber GRK2 bis GRK5. Kann Calmodulin ersetzen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der NCS1-Expression im Lysat von 293T-Zellen.