

Produktname: SynGAP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85148**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	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
Molekulargewicht	Calculated MW: 148 kDa; Observed MW: 148 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SynGAP
Alternative Namen	MRD5; p135 SynGAP; RASA1; RASA5; SYNGAP1
Gen-ID	8831.0
SwissProt ID	Q96PV0
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen SynGAP

Hintergrund

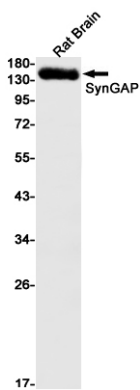
Hauptbestandteil der PSD und essenziell für die postsynaptische Signalübertragung. Inhibitorischer Regulator des Ras-cAMP-

Signalwegs. Als Mitglied des NMDAR-Signalkomplexes in exzitatorischen Synapsen könnte es eine Rolle bei der NMDAR-abhängigen Kontrolle der AMPAR-Potenzierung, des AMPAR-Membrantransports und der synaptischen Plastizität spielen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SynGAP in Rattenhirnlysaten unter Verwendung eines SynGAP-Antikörpers.