

Produktname: Cav gamma 5 Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00450**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CACNG5
Alternative Namen	acng5 antibody; TARP gamma-5 antibody; Transmembrane AMPAR regulatory protein gamma-5 antibody
Gen-ID	27091
SwissProt ID	Q9UF02
Immunogen	-

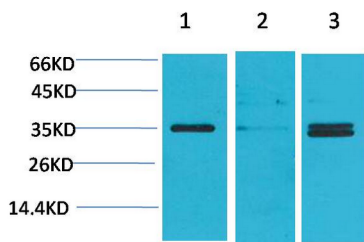
Hintergrund

Reguliert die Aktivierungs- und Schließeeigenschaften von AMPA-selektiven Glutamatrezeptoren (AMPARs).

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Cav gamma 5 in Lysaten von menschlichem Gehirn, Mausgehirn und Rattengehirn unter Verwendung eines Cav gamma 5-Antikörpers.