

Produktname: GPRC5B Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02061**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,15 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GPRC5B
Alternative Namen	RAIG2; RAIG-2
Gen-ID	51704
SwissProt ID	Q9NZH0
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen GPRC5B

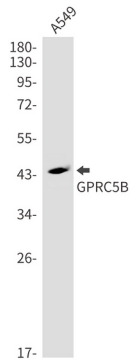
Hintergrund

G-Protein-gekoppelter Rezeptor Familie C Gruppe 5 Mitglied B

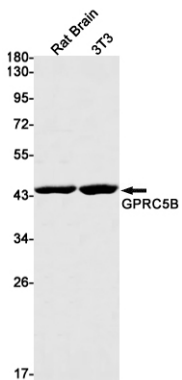
Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bildaten



Western-Blot-Analyse von GPRC5B in A549-Lysaten unter Verwendung eines GPRC5B-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von GPRC5B in Rattenhirn-3T3-Lysaten unter Verwendung eines GPRC5B-Antikörpers.