
Produktname: Neuromedin-B-Rezeptor-Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00446**

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: 43 kDa; Observed MW: 50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NMBR
Alternative Namen	Neuromedin B receptor antibody; Bombesin Receptor 1 antibody; BB1 antibody
Gen-ID	4829
SwissProt ID	P28336
Immunogen	-

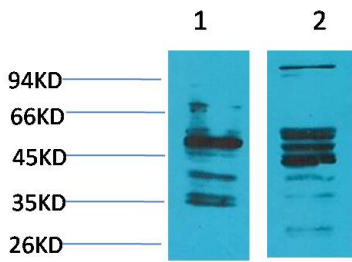
Hintergrund

Rezeptor für Neuromedin-B.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse des Neuromedin-B-Rezeptors in menschlichen Gehirnen und Rattenhirnlysaten unter Verwendung des NMBR-(Bombesin-Rezeptor)-Antikörpers.