

Produktname: BDKRB2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02808**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 80-100 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BDKRB2
Alternative Namen	B2BKR; B2BRA; B2R; BDKRB2; BK2 receptor; BK2R; BKR2; BR B2; BRB2; Kinin B2
Gen-ID	624
SwissProt ID	P30411
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen BDKRB2

Hintergrund

Rezeptor für Bradykinin. Er ist mit G-Proteinen assoziiert, die ein Phosphatidylinositol-Calcium-Second-Messenger-System

aktivieren.

Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von BDKRB2 in Lysaten von A549-, HL-60- und U2OS-Zellen unter Verwendung eines BDKRB2-Antikörpers.