

Produktname: GRK3 (15U16) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe11781**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF
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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 80kDa

Antigen-Informationen

Genname	GRK3
Alternative Namen	ADRBK2; BARK2; GRK3;
Gen-ID	157.0
SwissProt ID	P35626
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen GRK3

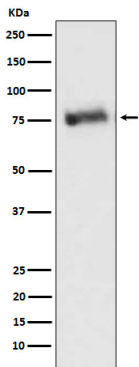
Hintergrund

Phosphoryliert spezifisch die Agonisten-besetzte Form der beta-adrenergen und eng verwandten Rezeptoren.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der GRK3-Expression im Lysat von Ramos-Zellen.