

Produktname: GRK1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87324**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000
Molekulargewicht	Calculated MW:64 kDa; Observed MW:64 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GRK1
Alternative Namen	GPRK7
Gen-ID	131890
SwissProt ID	Q15835
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen GRK1

Hintergrund

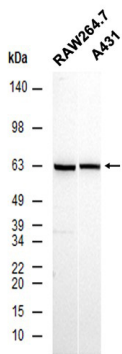
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der Guaninnukleotid-bindenden Protein (G-Protein)-gekoppelten Rezeptorkinase-

Subfamilie der Serin/Threonin-Proteinkinasen. Es wird spezifisch in der Retina exprimiert, und das kodierte Protein phosphoryliert Zapfen-Opsine und leitet deren Deaktivierung ein. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus RAW264.7- und A431-Zellen unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen GRK1 in einer Verdünnung von 1:1000.