

Produktname: PROK1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84495**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Mensch, Maus
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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 12 kDa ; Observed MW: 14 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PROK1
Alternative Namen	EGVEGF; Mambakine; PK1; PRK1; PROK1; Prokineticin-1;;PROK1
Gen-ID	
SwissProt ID	P58294
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PROK1 abgeleitet ist

Hintergrund

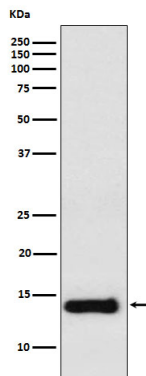
Wirkt stark kontrahiert die glatte Muskulatur des Magen-Darm-Trakts. Induziert Proliferation, Migration und Fenestrierung

(Bildung von Membranunterbrechungen) in Kapillarendothelzellen endokriner Drüsen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PROK1-Expression im Zelllysate von Raw264.7-Zellen.