

Produktname: RhoGAP (11C13) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe17131**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC,IF-P
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,FC 1:200-1:1000,IF-P 1:50-1:200

tnis

Molekulargewicht 172kDa

Antigen-Informationen

Genname	ARHGAP5
Alternative Namen	ARHGAP5; p190 B; p190 RhoGAP; Rho GTPase activating protein 5; RhoGAP; RhoGAP5;
Gen-ID	394.0
SwissProt ID	Q13017
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen RhoGAP

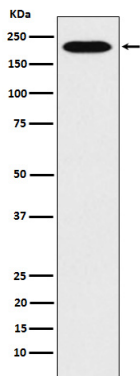
Hintergrund

GTPase-aktivierendes Protein für Mitglieder der Rho-Familie (PubMed:8537347). GTPase-aktivierendes Protein für Mitglieder der Rho-Familie (PubMed:8537347).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der RhoGAP-Expression im HeLa-Zelllysat.