

Produktname: RhoGAP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87248**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC
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 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,FC 1:200-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW:173 kDa; Observed MW:190 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RhoGAP
Alternative Namen	GFI2; p190-B; RhoGAP5; p190BRhoGAP
Gen-ID	394
SwissProt ID	Q13017
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen RhoGAP

Hintergrund

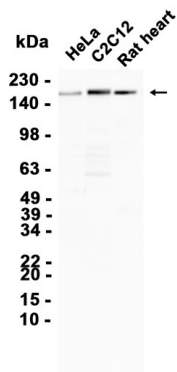
Das Rho-GTPase-aktivierende Protein 5 reguliert RHO-GTPasen negativ. Diese Proteinfamilie vermittelt möglicherweise

Zytoskelettveränderungen durch die Stimulierung der Hydrolyse von gebundenem GTP. Für dieses Gen wurden zwei Transkriptvarianten gefunden, die für unterschiedliche Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa- und C2C12-Zellen sowie Rattenherzgewebe unter Verwendung eines monoklonalen RhoGAP-Kaninchenantikörpers in einer Verdünnung von 1:1000.