

Produktname: ARHGAP25 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87716**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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,IHC 1:100-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:73 kDa; Observed MW:73 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ARHGAP25
Alternative Namen	KAIA0053; HEL-S-308
Gen-ID	9938
SwissProt ID	P42331
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen ARHGAP25

Hintergrund

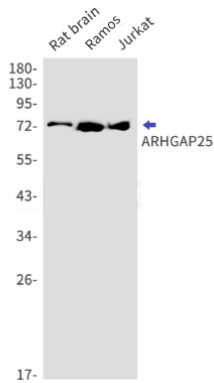
ARHGAPs, wie beispielsweise ARHGAP25, kodieren negative Regulatoren von Rho-GTPasen (siehe ARHA; MIM 165390), die an

der Aktin-Remodellierung, der Zellpolarität und der Zellmigration beteiligt sind (Katoh und Katoh, 2004 [PubMed 15254788]).
[bereitgestellt von OMIM, März 2008]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von ARHGAP25 in Rattenhirn-, Ramos- und Jurkat-Zelllysaten unter Verwendung eines ARHGAP25-Antikörpers (1:1000 verdünnt).