

Produktname: IQGAP3 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab12723**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
Molekulargewicht	180kDa

Antigen-Informationen

Genname	IQGAP3
Alternative Namen	IQGAP3; Ras GTPase-activating-like protein IQGAP3
Gen-ID	128239.0
SwissProt ID	Q86VI3
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem IQGAP3, hergestellt. Aminosäurebereich: 107–156

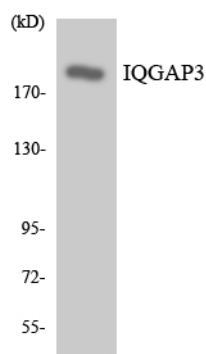
Hintergrund

Ähnlichkeit: Enthält 1 CH-Domäne (Calponin-Homologie-Domäne), Ähnlichkeit: Enthält 1 Ras-GAP-Domäne., Ähnlichkeit: Enthält 4 IQ-Domänen., Ähnlichkeit: Enthält 1 CH-Domäne (Calponin-Homologie-Domäne), Ähnlichkeit: Enthält 1 Ras-GAP-Domäne., Ähnlichkeit: Enthält 4 IQ-Domänen.

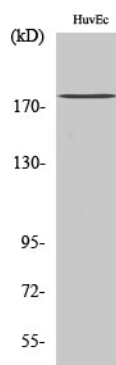
Forschungsbereich

Reguliert Aktin und Zytoskelett;

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Lysate von 293-Zellen unter Verwendung des IQGAP3-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse verschiedener Zellen unter Verwendung des polyklonalen Antikörpers IQGAP3 in einer Verdünnung von 1:1000