

Produktname: IQGAP2 (18P19) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe12722**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,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 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,IF-P 1:50-1:100

tnis

Molekulargewicht 181kDa

Antigen-Informationen

Genname	IQGAP2
Alternative Namen	Iqgap2;
Gen-ID	10788.0
SwissProt ID	Q13576
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen IQGAP2

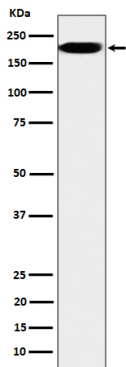
Hintergrund

Bindet an aktiviertes CDC42 und RAC1, scheint aber deren GTPase-Aktivität nicht zu stimulieren. Assoziiert mit Calmodulin.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der IQGAP2-Expression im HepG2-Zellysate.