

Produktname: STIP1 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00281**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 63 kDa

Antigen-Informationen

Genname	STIP1
Alternative Namen	Hop; P60; STI1; STI1L; STIP1; Stress induced phosphoprotein 1
Gen-ID	10963
SwissProt ID	P31948
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen STIP1

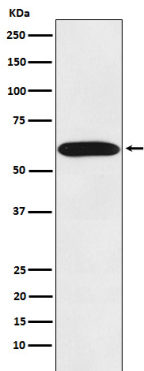
Hintergrund

Vermittelt die Assoziation der molekularen Chaperone HSC70 und HSP90 (HSPCA und HSPCB).

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bildaten



Western-Blot-Analyse von STIP1 in Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines STIP1-Antikörpers.