

Produktname: NCK1 Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00306**

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: 43 kDa; Observed MW: 47 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NCK1
Alternative Namen	NCK; nck-1; NCKalpha
Gen-ID	4690
SwissProt ID	P16333
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Nck

Hintergrund

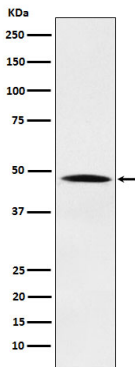
Adapterprotein, das mit Tyrosin-phosphorylierten Wachstumsfaktorrezeptoren oder deren zellulären Substraten interagiert.

Hält den Phosphorylierungsgrad von EIF2S1 niedrig, indem es dessen Dephosphorylierung durch PP1 fördert.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Nck in HeLa-Lysaten unter Verwendung des NCK1-Antikörpers.