

Produktname: N WASP Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00209**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reaktivität	Mensch, Maus
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	WASL
Alternative Namen	NWASP; WASPB; N-WASP
Gen-ID	8976
SwissProt ID	O00401
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen N-WASP

Hintergrund

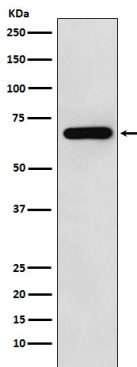
Reguliert die Aktinpolymerisation durch Stimulierung der Aktin-nukleierenden Aktivität des Arp2/3-Komplexes. Bindet an

HSF1/HSTF1 und bildet einen Komplex an Hitzeschock-Promotorelementen (HSE), der die HSP90-Expression negativ reguliert.

Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von WASL in HeLa-Lysaten unter Verwendung des N WASP-Antikörpers.