

Produktname: Hsp75 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00127**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 80 kDa; Observed MW: 75 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TRAP1
Alternative Namen	HSP75; HSP90L; Trap1
Gen-ID	10131
SwissProt ID	Q12931
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Hsp75

Hintergrund

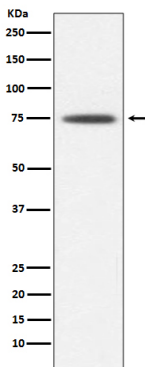
Das TNF-Rezeptor-assoziierte Protein 1 (TRAP1), auch bekannt als HSP75, ist ein mitochondriales Chaperon und eine ATPase,

die ursprünglich als ein Protein identifiziert wurde, das mit dem TNF-Rezeptor interagiert.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Hsp75 in K562-Lysaten unter Verwendung eines Hsp75-Antikörpers.