
Produktname: STAC2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab18330**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
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	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000
Molekulargewicht	40kDa

Antigen-Informationen

Genname	STAC2
Alternative Namen	STAC2; SH3 and cysteine-rich domain-containing protein 2; 24b2/STAC2; Src homology 3 and cysteine-rich domain-containing protein 2
Gen-ID	342667.0
SwissProt ID	Q6ZMT1
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem STAC2, hergestellt. Aminosäurebereich: 211–260

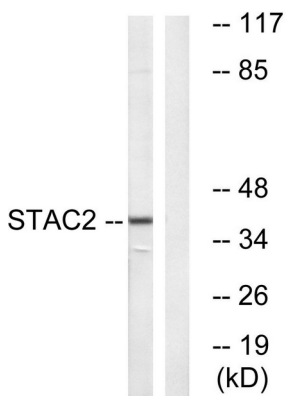
Hintergrund

Ähnlichkeit: Enthält 1 Phorbolster/DAG-Typ-Zinkfinger., Ähnlichkeit: Enthält 1 SH3-Domäne., Ähnlichkeit: Enthält 1 Phorbolster/DAG-Typ-Zinkfinger., Ähnlichkeit: Enthält 1 SH3-Domäne.

Forschungsbereich

Signaltransduktion; Signalweg; Nukleäre Signalübertragung; STATs; Epigenetik und nukleäre Signalübertragung; Transkription; Mikrobiologie; Organismus; Virus; RNA-Virus; einzelsträngiges RNA-Virus mit positivem Strang; SARS-Coronavirus

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus K562-Zellen unter Verwendung des STAC2-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.