

Produktname: STAT6 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00349**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reaktivität	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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

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: 94 kDa; Observed MW: 110 kDa

Antigen-Informationen

Genname	STAT6
Alternative Namen	STAT6; Signal transducer and activator of transcription 6; IL-4 Stat
Gen-ID	6778
SwissProt ID	P42226
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das dem Zielprotein entspricht

Hintergrund

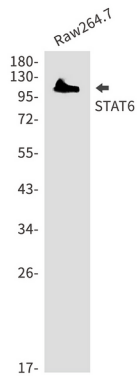
STAT6 ist ein Transkriptionsfaktor der STAT-Familie. Er spielt eine zentrale Rolle bei IL-4-vermittelten biologischen Reaktionen

und induziert die Expression von BCL2L1/BCL-X(L), welches für die antiapoptotische Wirkung von IL-4 verantwortlich ist.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von STAT6 in Raw264.7-Lysaten unter Verwendung eines STAT6-Antikörpers.