
Produktname: STAT5A/B (Phospho-Ser725/730) Kaninchen-Polyclonal-Antikörper
Katalog-Nr.: APRab06088

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Phosphoryliert
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
Molekulargewicht	87kDa

Antigen-Informationen

Genname	STAT5A
Alternative Namen	Signal transducer and activator of transcription 5A
Gen-ID	6776.0
SwissProt ID	P42229
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem STAT5A/B (Phospho-Ser725/730)

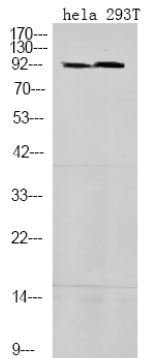
Hintergrund

-

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von HeLa-293T-Zellen mit primärem Antikörper (Verdünnung 1:1000) über Nacht bei 4 °C. Sekundärer Antikörper (Verdünnung 1:10000) 1,5 Stunden bei 25 °C.